

OPTImachines®

Équipez-vous professionnellement

Numéro

2

TRAVAIL DU BOIS ET DE LA BÛCHE

holzstar®
Holzbearbeitungsmaschinen

Travail du bois



holzkraft®
Holzbearbeitungsmaschinen

Travail du bois et de la bûche



www.optimachines.com

Ponceuses et affûteuses

Ponceuses à bande et à disque

BTS 150/BTS 151/BTS 250 6

TS 301/BTS 200..... 8

Tourets d'affûtage à eau

NTS 200/NTS 255 10

Ponceuses à broche oscillante

OSS 100 12

OBSS 100 13

Ponceuses calibreuses à rouleau

ZSM 405..... 14

Ponceuses de chants

KSO 790 16

KSO 750/850 17

KSO 1500 18

KSO 1500 F..... 19

KSO 150 M/150 F/150 FD/200 F..... 20

KSO 150 F BASIC..... 22

Dégauchisseuses/Raboteuses

Dégauchisseuses/Raboteuses

ADH 200/250/305 24

ADH 260..... 26

ADH 2540/3050 27

ADH 26 C/31 C/41 C..... 28

ADH 31-4 C/ADH 41-4 C..... 29

ADH 32/ADH 41..... 30

Raboteuse

DH 330 31

Fraiseuses de table/Toupies

Toupies

TF 170 E..... 33

TF 200 SE..... 34



Scies

Scie à chantourner

DKS 504 Vario..... 36

Scies à onglets

Série KGZ E..... 37

Série KGZ Vario 38

Scies circulaires

TKS 316 E 41

TKS 316 Pro 42

TKS 200 43

TKS 254 E 44

TKS 254 PRO..... 45

Scies circulaires à déligner

FKS 255-1300..... 47

FKS 315-1500 E 48

FKS 315-2000 E 49

Scie circulaire de chantier

BKS 500 50

Scie circulaire de table

TKS-Z 400 51

Accessoires pour scies circulaires 52

Scies à panneaux

VPS 2241 VR..... 54

VPS 2241 VR ED/VPS 2251 VR ED 56

Scies verticales

Série HBS 59-60

Accessoires pour série HBS..... 61

HBS 351/431/433/533..... 62

Série HBS S..... 64

HBS 533 S/HBS 633 S 66

Série HBS AS 68

Série HBS LL 70

Série HBS RS 72



| | |
|--|-----|
| Série FBS | 74 |
| Série FBS G | 76 |
| Lames pour scies verticales | 78 |
| Tours à bois | |
| DB 450 | 80 |
| DB 510 Vario | 81 |
| DB 900/DB 1100 | 82 |
| DB 1102 Vario | 84 |
| DB 1202 Vario | 85 |
| Accessoires pour tours à bois | 86 |
| Mortaiseuses horizontales | |
| LLB 16 PB | 88 |
| LLB 30 | 89 |
| LLB 40 DT | 90 |
| Aspirateurs | |
| wetCAT 130 RS Classe M | 92 |
| dryCAT 137 RSC Classe M | |
| dryCAT 133 IRSC Classe M | 93 |
| dryCAT 125 IRS Classe M Pro | 94 |
| Accessoires pour aspirateurs | |
| wetCAT et dryCAT | 95 |
| Série SAA | 96 |
| Accessoires pour série SAA | 97 |
| ASA 1901/1903/2803/4303 | 98 |
| ASA 11/21/31/41 | 100 |
| Série ASA AFB | 101 |
| ASA 141/203 | 102 |
| Dépoussiéreurs et purificateurs | |
| RLA 1101/1103/1213/1213 M | 103 |
| RLA 125/140/160/210 | 104 |
| LFS 101-3 | 106 |
| Table de ponçage | |
| HDT 1500 | 107 |



| | |
|--|-----|
| Etablis/Tables/Tréteaux | |
| Etablis | |
| HB 1401/1901/1701 | 110 |
| HB 2080 | 111 |
| HB 1601/2007/2010 | 112 |
| UWT 3200 | 114 |
| Tables élévatrices | |
| HT 300 S/HT 300 M | 116 |
| HT 300 M PSR | 117 |
| HT 300 L/HT 600 | 118 |
| HT 300 L LAP/HT 600 LAP | 119 |
| Accessoires pour tables série HT | 120 |
| Tables d'assemblage | |
| MAT 200 H/MAT 300 K | 122 |
| Accessoires pour tables d'assemblage | 123 |
| Supports d'amenée | |
| SB 1/FAB 1/TAB 1300/UMS 1 | 126 |
| SWT 100/SRB 130/FAB 500 | 127 |
| Outils de mesure et supports d'amenée | |
| MS 1 K/MS 1 R/MS 3 R | 128 |
| Outils de mesure | 128 |
| Fendeurs et scies à bûches | |
| Fendeurs à bûches | |
| HSE 5-520KH/Série HSE | 130 |
| Convoyeurs | |
| FB 4500 | 132 |
| Scies à bûches | |
| HWSE 700 K | 133 |
| HWS 505 K/HWS 720 K | 134 |
| Série HWS K/HWS S | 135 |
| Série HWSR K | 136 |
| HWSR 701 Z K/HWSR 701 ZE K | 137 |
| HRTS 701 K/HRTSR 701 K | 138 |
| Accessoires pour scies à bûches | 139 |



Qui sommes-nous ?

La vente d'une machine est une affaire de confiance

Optimachines est une société spécialisée depuis 20 ans dans la vente de machines-outils, accessoires et équipements d'atelier de qualité. Nous proposons la plus large gamme de machines-outils d'Europe. Notre engagement et nos promesses envers nos clients sont la garantie d'un projet et d'un investissement réussi.

Alors sollicitez-nous et mettez notre passion à l'épreuve. La réussite de vos projets est notre réussite.



Nos marques

Le travail du bois et de la bûche



HOLZSTAR et HOLZKRAFT offrent une vaste gamme de machines et d'accessoires pour le travail du bois de milieu et haut de gamme qui répond parfaitement aux besoins des particuliers et des professionnels. Nos machines de haute qualité sont réputées pour leur fiabilité et leur robustesse qui leur garantissent une grande durabilité. Cette gamme est composée de tours à bois, de scies à ruban verticales,

de scies circulaires, de raboteuses-dégauchisseuses, de ponceuses à bande, d'aspirateurs et de systèmes complets d'aspiration, de fendeurs et de scies à bûches, ainsi que de nombreux équipements pour l'atelier (établis, tréteaux, tables élévatrices, ...)

Cette gamme complète à la pointe de l'innovation répond aux standards de qualité et d'exigences pour tous les besoins et tous les projets.



Notre showroom



Vivez une expérience et concrétisez vos projets

Showroom de Bondues (près de Lille)

Tél. : 03 20 03 69 17
 ZA. Ravennes-les-Francis
 43 avenue Albert Calmette
 59910 Bondues

Horaires :
 Du lundi au jeudi de 8h à 12h et de 14h à 18h
 Le vendredi de 8h à 12h et de 14h à 17h



PONCEUSES

Ponceuses à bande et à disque. Utilisées pour l'ébavurage, le meulage de surface et de contour. Idéales pour les bricoleurs avertis et passionnés de modélisme.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéales pour le ponçage et l'ébavurage de tous les matériaux (bois et métaux) et de toutes les formes
- Grande qualité de fabrication avec bâti en fonte stabilisée grise
- Pour le travail des bois tendres et des bois durs
- Inclinaison du bras de ponçage de 0° à 90° permettant tous les types de travaux en position horizontale, verticale et intermédiaire
- Table de travail pivotante, inclinable de 0° à 45° avec échelle graduée
- Changement de bandes simple et aisé grâce au système de fixation rapide
- Butée à onglet guidée dans une rainure en "T"
- Raccord permettant de relier la machine à une centrale d'aspiration externe
- Livrées avec disque abrasif grain 60 et bande abrasive grain 80 de série
- Indispensable dans les ateliers
- Un excellent rapport prix/qualité

BTS 151

- Changement de bandes simple et aisé sans outil via un système de blocage rapide

Bras de ponçage

- Pivote de 0° à 90° permettant tout types de travaux à l'horizontale et à la verticale

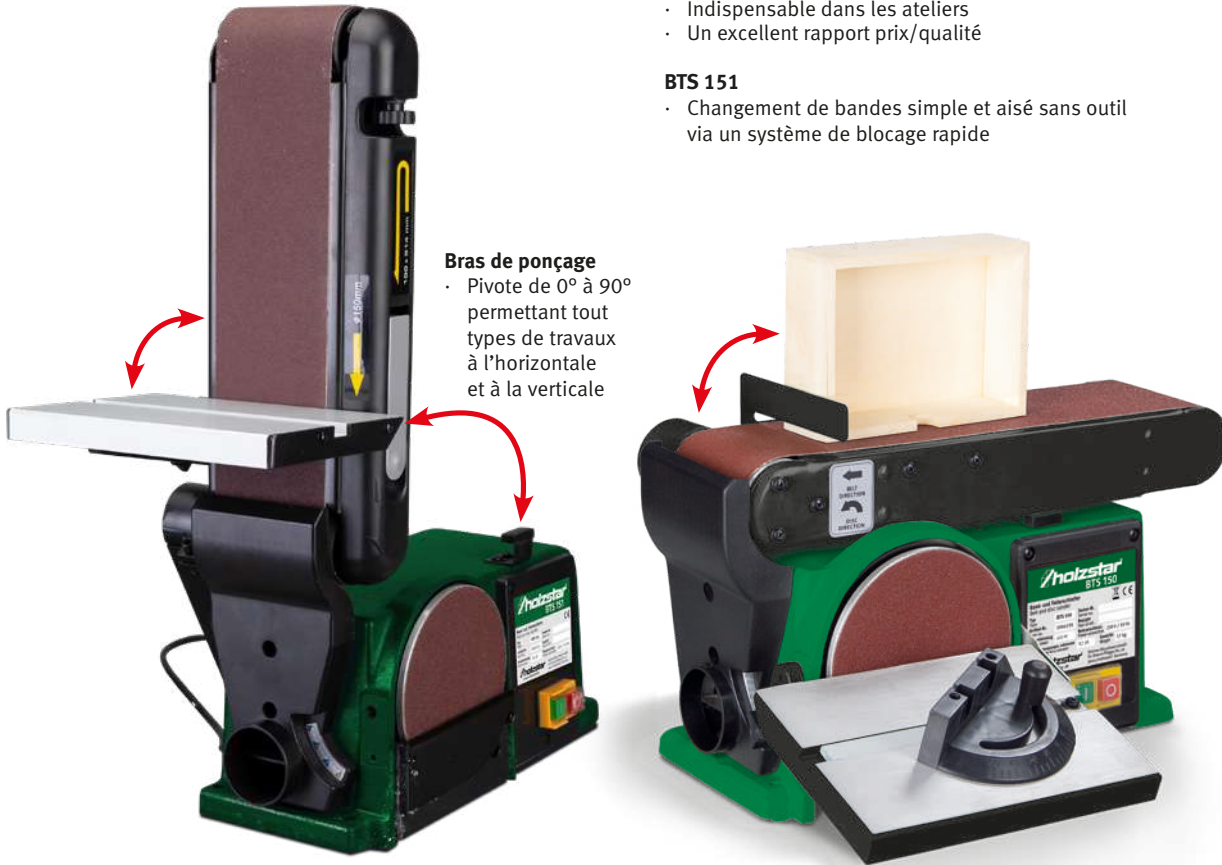


Fig. : **BTS 151**

- Avec orientation du bras de ponçage.
- La table peut également pivoter de 0° à 45°

Accessoires de série BTS 151

- Butée angulaire de -60° à +60°
- Bande abrasive grain 80 (dim. : 915 x 100 mm)
- Disque abrasif (autocollant), grain 80 (Ø 150 mm)

Fig. : **BTS 150**

- Avec butée à onglet de série
- La table peut également pivoter de 0° à 45°

Accessoires de série BTS 150

- Butée angulaire de -60° à +60°
- Bande abrasive grain 60 (dim. : 915 x 100 mm)
- Disque abrasif (autocollant), grain 80 (Ø 150 mm)

Nouveau

| Modèle | BTS 151 | BTS 150 | BTS 250 |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Code article | 590 3151 4 | 590 4150 4 | 590 4250 4 |
| Prix € hors TVA | 169.00 | 219.00 | 595.00 |
| Spécifications techniques | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 370 W / 230 V | 400 W / 230 V | 800 W / 230 V |
| Dimensions de bande (L x l) | 915 x 100 mm | 915 x 100 mm | 1220 x 150 mm |
| Ø du disque | 150 mm | 150 mm | 250 mm |
| Dimensions de la table (L x l) | 226 x 160 mm | 230 x 150 mm | 360 x 200 mm |
| Vitesse de bande | 2980 T/min. | 2850 T/min. | 1440 T/min. |
| Ø de la tubulure d'aspiration | 58 mm | 120 mm | 120 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 460 x 360 x 280 mm | 560 x 270 x 300 mm | 720 x 410 x 440 mm |
| Poids net (brut) | 17.5 kg (24 kg) | 17 kg (23 kg) | 47 kg (50 kg) |



BTS 151 / BTS 150

- Pour poncer et ébavurer des bords, des courbes ainsi que des surfaces planes à angle droit
- Travail de tous les matériaux (bois et métaux)



BTS 151 / BTS 150

- Butée angulaire de série pivotant à 60° des 2 cotés



BTS 151

- Changement de bandes simple et aisé sans outil via système de blocage rapide

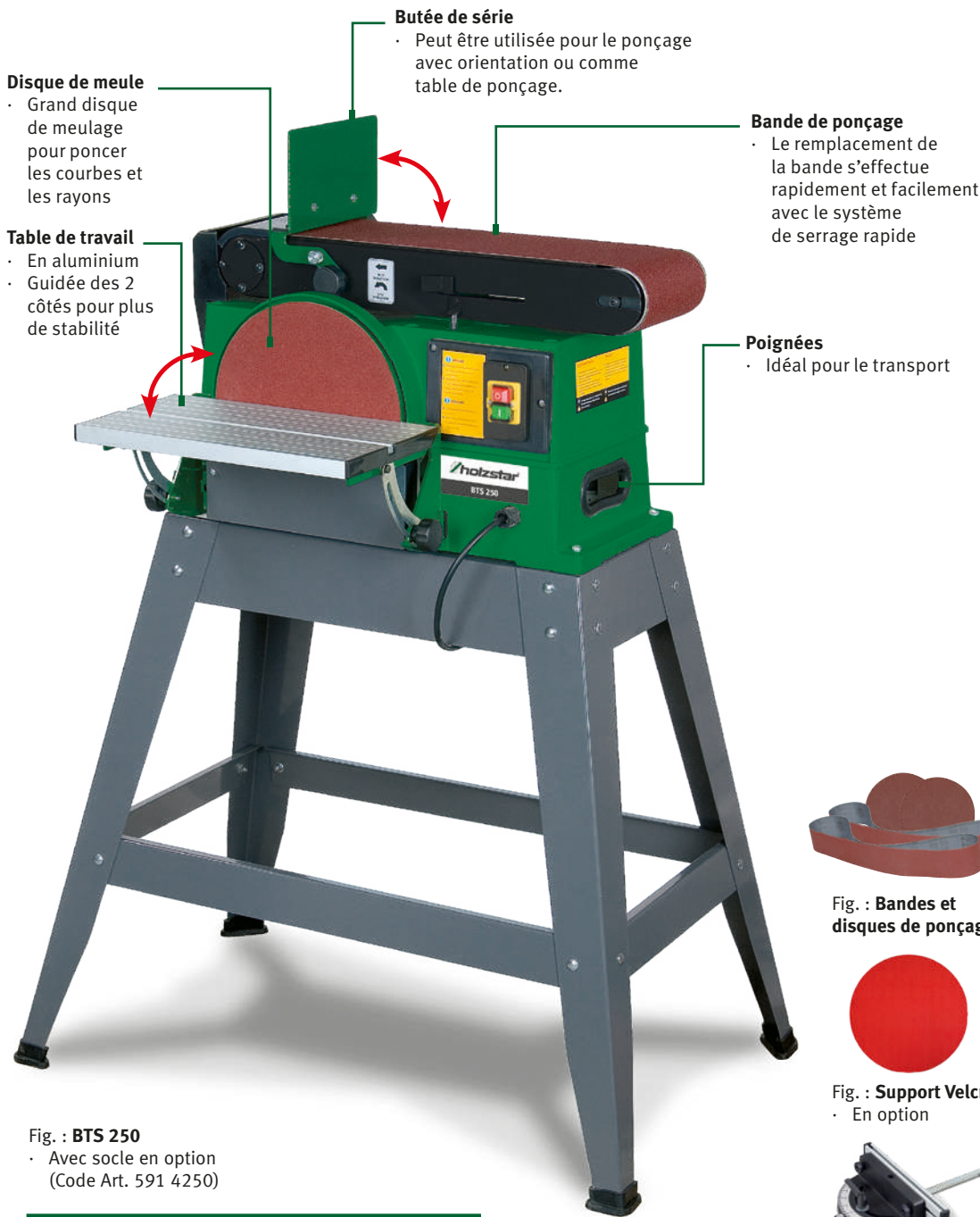


Fig. : **BTS 250**
· Avec socle en option
(Code Art. 591 4250)

Accessoires de série BTS 250

- Bande abrasive grain 60 (dim. : 1220 x 150 mm)
- Disque abrasif (autocollant), grain 80 (Ø 250 mm)
- Adaptateur support d'aspiration 35 à 120 mm



Fig. : **Bandes et disques de ponçage**



Fig. : **Support Velcro**
· En option



Fig. : **Butée angulaire pour BTS 250**
· En option



BTS 150



BTS 151

- La table de travail stable et robuste est orientable de 0° à 45°, avec échelle graduée



BTS 250

- La table est guidée des 2 côtés pour plus de stabilité



BTS 250

- Raccord permettant de relier la machine à une centrale d'aspiration externe (non fournie)



BTS 250

- **Séparateur pour le changement des disques abrasifs**
· Montage et démontage simple des disques avec Velcro
Code article : 590 0301

Prix € hors TVA : 22.90

| Accessoires BTS 150/ BTS 151 | Code Art. | € hors TVA | Accessoires BTS 250 | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|---|-----------|------------|
| Bandes abrasives (915 x 100 mm). L'unité | | | Socle | | |
| Grain 60 | 591 1006 | 5.60 | Butée angulaire | 591 0814 | 27.90 |
| Grain 80 | 591 1008 | 5.60 | Bandes abrasives (1220 x 150 mm). L'unité | | |
| Grain100 | 591 1010 | 5.60 | Grain 60 | 591 1206 | 7.60 |
| Grain120 | 591 1012 | 5.60 | Grain 80 | 591 1208 | 7.60 |
| Grain150 | 591 1015 | 5.60 | Grain 100 | 591 1210 | 7.60 |
| Disques et support Velcro* (Ø 150 mm). L'unité | | | Grain 120 | 591 1212 | 7.60 |
| Grain 40 Velcro | 591 1504 | 1.10 | Grain 150 | 591 1215 | 7.60 |
| Grain 60 Velcro | 591 1506 | 1.10 | Grain 180 | 591 1218 | 7.60 |
| Grain 80 Velcro | 591 1508 | 1.10 | Disques et support Velcro* (Ø 250 mm). L'unité | | |
| Grain 100 Velcro | 591 1510 | 1.10 | Grain 60 Velcro | 591 2506 | 2.90 |
| Grain 120 Velcro | 591 1512 | 1.10 | Grain 80 Velcro | 591 2508 | 2.90 |
| Grain 150 Velcro | 591 1515 | 1.10 | Grain 100 Velcro | 591 2510 | 2.90 |
| Grain 180 Velcro | 591 1518 | 1.50 | Grain 120 Velcro | 591 2512 | 2.90 |
| Support Velcro | 335 7802 | 10.90 | Grain 150 Velcro | 591 2515 | 2.90 |
| | | | Support Velcro | 591 2501 | 14.90 |

*Support Velcro disponible en option.

*Support Velcro disponible en option.

**Ponceuse à disque (Modèle TS 301) / Ponceuse à bande et à disque (Modèle BTS 200).
Ponceuses compactes utilisées pour l'ébavurage, le meulage de surface et de contour.
Idéales pour utilisateurs exigeants, artisans et ateliers professionnels.**

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machines compactes pour le ponçage de surfaces, des arêtes et tout type de forme
- Table de travail largement dimensionnée inclinable de -15° à +45° (BTS 200)
- Avec moteur haute performance
- Livrées de série avec butée angulaire réglable de -30° à +30°
- Livré avec un disque et une bande (BTS 200)
- Livré avec un disque (TS 301)

TS 301

- Table de travail inclinable de -10° à +45°

BTS 200

- Inclinaison du bras de ponçage de 0° à +90°
- Changement de bandes simple et aisé grâce au système de fixation rapide
- Rouleaux d'entraînement caoutchoutés pour une meilleure adhérence de la bande
- Réglage simple de la tension de la bande



Fig.: **BTS 200**

- De série avec butée angulaire, une bande grain 100 et un disque grain 80



Fig.: **TS 301**

- De série avec butée angulaire et disque grain 80

Accessoires de série TS 301

- Butée angulaire de -30° à +30°
- Disque abrasif grain 80 (Ø 305 mm)

Accessoires de série BTS 200

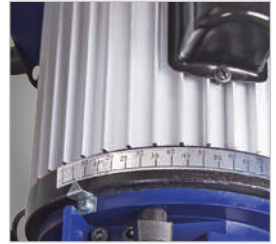
- Butée angulaire de -30° à +30°
- Bande abrasive grain 100 (dim. : 1219 x 152 mm)
- Disque abrasif grain 80 (Ø 305 mm)



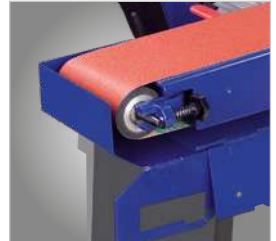
Fig. : **BTS 200**



- Semelle avec revêtement en graphite sous la bande abrasive permettant de hautes propriétés de glissement et une plus longue durée d'action



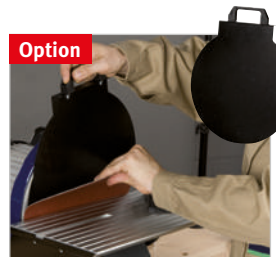
- Inclinaison du bras de ponçage avec lecture d'angle de 0° à +90°



- Réglage de la course de la bande par molette



- Le disque permet le ponçage d'arrondis
- Table de travail inclinable



Option Séparateur pour le changement des disques abrasifs

- Montage et démontage simple des disques avec Velcro

Code Art. : 590 0301 4

Prix € hors TVA : 22.90

| Modèle | TS 301 | BTS 200 | Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------|--|------------|---------------|
| Code article | 590 4300 4 | 590 2200 4 | Bandes abrasives BTS 200 (1220 x 150 mm). L'unité | | |
| Prix € hors TVA | 389.00 | 859.00 | Grain 60 | 591 1206 4 | 7.60 |
| | | | Grain 80 | 591 1208 4 | 7.60 |
| | | | Grain 100 | 591 1210 4 | 7.60 |
| | | | Grain 120 | 591 1212 4 | 7.60 |
| | | | Grain 150 | 591 1215 4 | 7.60 |
| | | | Grain 180 | 591 1218 4 | 7.60 |
| | | | Jeu de bandes abrasives BTS 200 (1220 x 150 mm) | | |
| | | | Grain 80/100/120 (lot de 30) | 591 1230 4 | 179.00 |
| | | | Disques abrasifs TS 301 / BTS 200 (Ø 300 mm). L'unité | | |
| | | | Grain 60 Velcro | 591 3106 4 | 4.50 |
| | | | Grain 80 Velcro | 591 3108 4 | 4.50 |
| | | | Grain 100 Velcro | 591 3110 4 | 4.50 |
| | | | Grain 120 Velcro | 591 3112 4 | 4.50 |
| | | | Grain 150 Velcro | 591 3115 4 | 4.50 |
| | | | Support Velcro | 335 7801 4 | 20.90 |
| Spécifications techniques | | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 750 W / 230 V / 1 Ph | 1.6 kW / 230 V / 1 Ph | | | |
| Ø du disque | 305 mm | | | | |
| Dimensions de bande (L x l) | - | 1219 x 152 mm | | | |
| Vitesse de bande | - | 12 m/sec. | | | |
| Dimensions table en fonte grise | - | 315 x 155 mm | | | |
| Dimensions table en aluminium | 390 x 230 mm | 400 x 225 mm | | | |
| Inclinaison de la table | -10° à +45° | -15° à +45° | | | |
| Ø tubulure d'aspiration | 1 x 60 mm | 2 x 63 mm | | | |
| Dimensions (L x l x h) | 550 x 420 x 420 mm | 830 x 620 x 1340 mm | | | |
| Poids net (brut) | 28 kg (35 kg) | 53 kg (65 kg) | | | |



Affûteuses/Ponceuses

Tourets d'affûtage à eau/à sec. Pour l'affûtage des métaux, du verre, de la pierre et autres matériaux.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéal pour les professionnels et les bricoleurs avertis
- Pour l'affûtage sous arrosage ou le meulage à sec des outils coupants, ciseaux à bois et lames de rabots
- Nombreux supports d'outils disponibles
- La meule affûte, l'eau refroidit le tranchant
- Le disque d'émorfilage enlève le morfil et permet d'obtenir le tranchant du rasoir
- Aucune étincelle, aucune surchauffe, aucun danger
- Compatible avec la plupart des supports d'autres fabricants
- Meule spécialement développée, résistante à l'eau pour une longue durée de vie
- Disque à aiguiser en cuir inclus, support universel, gabarit d'angles et tube de pâte d'affilage de série
- La faible vitesse de rotation et le contact de l'eau ne génèrent pas de chaleur (les outils conservent leurs propriétés de dureté)
- Facilement transportable
- Interrupteur de sécurité aux norme IP54 avec arrêt d'urgence
- Un investissement très rentable



Fig. : NTS 200



Fig. : NTS 255

- Idéal pour les artisans et les centres de formation

Accessoires de série NTS 200 / NTS 255

- Meule Corindon Grain 220
- Positionneur d'angle
- Disque d'émorfilage
- Tube de pâte d'affilage

| Modèle | NTS 200 | NTS 255 |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Code article | 575 0200 4 | 575 0255 4 |
| Prix € hors TVA | 159.00 | 259.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 120 W / 230 V | 200 W / 230 V |
| Ø de meule | 200 mm | 250 mm |
| Largeur de meule | 40 mm | 50 mm |
| Dimensions du disque d'émorfilage | 220 x 30 mm | 200 x 30 mm |
| Vitesse de rotation | 120 T/min. | 90 T/min. |
| Indice de protection du moteur | IP23 | IP23 |
| Dimensions (L x l x h) | 348 x 285 x 275 mm | 380 x 370 x 420 mm |
| Poids net (brut) | 9.2 kg (10.6 kg) | 17 kg (21 kg) |



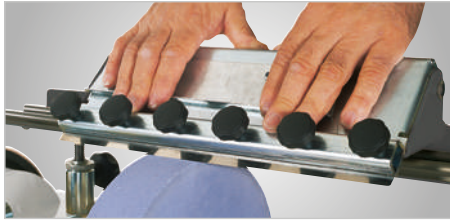
· Meule à affûter grain 220 Ø 200 mm
(code article 576 0000)



· Meule à affûter grain 220 Ø 250 mm
(code article 576 0050)



· Dispositif dresse-meule diamant
(code article 576 0060)



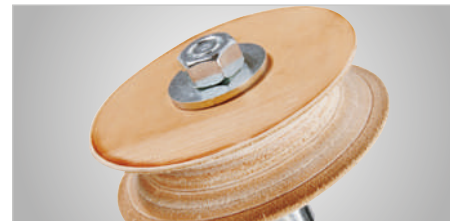
· Dispositif pour fers de dégauchage 320 mm
(code article 576 0070)



· Dispositif pour fers de dégauchage 400 mm
(code article 576 0071)



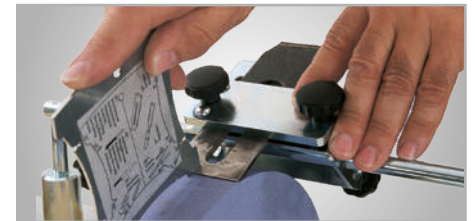
· Disque d'émorfilage Ø 220 pour NTS 200
(code article 576 0001)



· Disque d'émorfilage profilé
(code article 576 0053)



· Pâte d'affilage
(code article 576 0051)



· Gabarit d'angle Ø 250 mm
(code article 576 0052)



· Prépare-meule
(code article 576 0055)



· Dispositif pour couteaux lame courte
(code article 576 0056)



· Dispositif pour couteaux lame longue
(code article 576 0057)



· Dispositif pour ciseaux
(code article 591 0058)



· Dispositif pour hâches et hâchettes
(code article 576 0059)



· Dispositif universel pour fers de rabot et ciseaux à bois
(code article 576 0062)

Accessoires pour NTS 200

| | Code Art. | € hors TVA |
|------------------------------------|------------|------------|
| Meule à affûter grain 220 Ø 200 mm | 576 0000 4 | 49.00 |
| Gabarit d'angle Ø 200 mm | 576 0002 4 | 8.90 |
| Disque de démorfilage Ø 220 mm | 576 0001 4 | 59.00 |

Accessoires pour NTS 255

| | Code Art. | € hors TVA |
|------------------------------------|------------|------------|
| Meule à affûter grain 220 Ø 250 mm | 576 0050 4 | 79.00 |
| Gabarit d'angle Ø 250 mm | 576 0052 4 | 10.90 |
| Disque de démorfilage Ø 200 mm | 576 0003 4 | 79.00 |

Accessoires pour NTS 200 et NTS 255

| | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|------------|
| Prépare-meule (augmente ou réduit le grain de meule selon le côté utilisé) | 576 0055 4 | 23.90 |
| Disque d'émorfilage profilé (permet de polir et d'émorfiler l'intérieur de gouges) | 576 0053 4 | 69.00 |
| Pâte d'affilage | 576 0051 4 | 14.90 |
| Dispositif pour gouges et fers creux | 576 0054 4 | 47.90 |
| Dispositif pour couteaux lame courte | 576 0056 4 | 39.00 |

Accessoires pour NTS 200 et NTS 255

| | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|------------|
| Dispositif pour couteaux lame longue | 576 0057 4 | 49.00 |
| Dispositif pour ciseaux | 576 0058 4 | 49.00 |
| Dispositif pour hâches et hâchettes | 576 0059 4 | 19.90 |
| Dispositif dresse-meule diamant | 576 0060 4 | 49.00 |
| Dresse-meule diamant de rechange | 576 0061 4 | 31.90 |
| Dispositif universel pour fers de rabot et ciseaux à bois | 576 0062 4 | 29.00 |
| Dispositif universel pour outils courts | 576 0063 4 | 29.00 |
| Dispositif pour fers de dégauchage 320 mm | 576 0070 4 | 339.00 |
| Dispositif pour fers de dégauchage 400 mm | 576 0071 4 | 359.00 |
| kit d'affûtage ménager, composé d'un dispositif pour couteaux, pour ciseaux et pour hache | 576 0064 4 | 94.90 |
| Kit d'affûtage pour tournage, composé d'un dispositif pour gouges et fers creux, d'un dispositif universel et d'une pierre prépare-meule | 576 0065 4 | 89.00 |

Ponceuse à broche oscillante. Pour le ponçage de pièces moulées, de rayons intérieurs, d'arêtes rondes, d'évidements ou de découpes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Moteur puissant 450 W pour tous les matériaux à base de bois
- Transport et stockage aisés grâce à une construction compacte et légère
- Garantit des surfaces très lisses grâce à la broche rotative et oscillante
- La grande et robuste table en fonte grise assure une précision et une stabilité maximales, même avec les pièces les plus volumineuses
- Travail propre et en toute sécurité grâce à un raccord d'aspiration intégré pour le raccordement d'une unité d'aspiration externe
- Possibilité de rangement pratique pour les accessoires et les outils de montage



Fig. : OSS 100

Accessoires de série

- 6 manchons abrasifs grain 80, Ø 13/19/26/38/51/76 mm
- 5 cylindres de ponçage caoutchoutés, longueur 115 mm, Ø 19/26/38/51/76 mm
- 6 inserts de table, Ø 13/19/26/38/51/76 mm
- 3 rondelles de broche, Ø 16/20/35 mm
- Outil de montage



| Modèle | OSS 100 | Accessoires | Code Art. | € hors | Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------------|---------------------------|---|-----------------------|--------|---|-----------------------|------------|
| Code article | 590 3500 ⁴ | Jeu d'inserts de table Ø 13/19/26/38/51/76 mm | 591 3500 ⁴ | 6.00 | Jeu de manchons abrasifs (Ø 26 mm) | | |
| Prix € hors TVA | 219.00 | Jeu de rondelles de broche Ø 16/20/35 mm | 591 3501 ⁴ | 2.20 | Grain 80 (lot de 3) | 591 3702 ⁴ | 6.40 |
| Spécifications techniques | | Cylindre de ponçage caoutchouté. L'unité | | | Grain 100 (lot de 3) | 591 3712 ⁴ | 6.40 |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 450 W / 230 V | Ø 19 mm | 591 3519 ⁴ | 2.35 | Grain 120 (lot de 3) | 591 3722 ⁴ | 6.40 |
| Ø broche | 12.7 mm | Ø 26 mm | 591 3526 ⁴ | 3.20 | Grain 240 (lot de 3) | 591 3732 ⁴ | 6.40 |
| Hauteur de ponçage max. | 116 mm | Ø 38 mm | 591 3538 ⁴ | 4.70 | Jeu de manchons abrasifs (Ø 38 mm) | | |
| Oscillations | 58/min. | Ø 51 mm | 591 3551 ⁴ | 6.40 | Grain 80 (lot de 3) | 591 3703 ⁴ | 7.50 |
| Course d'oscillation | 16 mm | Ø 76 mm | 591 3576 ⁴ | 9.10 | Grain 100 (lot de 3) | 591 3713 ⁴ | 7.50 |
| Ø manchons abrasifs | 13, 19, 26, 38, 51, 76 mm | Jeu de manchons abrasifs (Ø 13 mm) | | | Grain 120 (lot de 3) | 591 3723 ⁴ | 7.50 |
| Ø tubulure d'aspiration | 38 mm | Grain 80 (lot de 3) | 591 3700 ⁴ | 4.30 | Grain 240 (lot de 3) | 591 3733 ⁴ | 7.50 |
| Vitesse de rotation | 2000 T/min. | Grain 100 (lot de 3) | 591 3710 ⁴ | 4.30 | Jeu de manchons abrasifs (Ø 51 mm) | | |
| Dimensions de la table | 370 x 295 mm | Grain 120 (lot de 3) | 591 3720 ⁴ | 4.30 | Grain 80 (lot de 3) | 591 3704 ⁴ | 8.55 |
| Vitesse du moteur | 10 000 T/min. | Grain 240 (lot de 3) | 591 3730 ⁴ | 4.30 | Grain 100 (lot de 3) | 591 3714 ⁴ | 8.55 |
| Dimensions (L x l x h) | 390 x 330 x 450 mm | Jeu de manchons abrasifs (Ø 19 mm) | | | Grain 120 (lot de 3) | 591 3724 ⁴ | 8.55 |
| Poids net (brut) | 14 kg (19 kg) | Grain 80 (lot de 3) | 591 3701 ⁴ | 5.35 | Grain 240 (lot de 3) | 591 3734 ⁴ | 8.55 |
| | | Grain 100 (lot de 3) | 591 3711 ⁴ | 5.35 | Jeu de manchons abrasifs (Ø 76 mm) | | |
| | | Grain 120 (lot de 3) | 591 3721 ⁴ | 5.35 | Grain 80 (lot de 3) | 591 3705 ⁴ | 9.60 |
| | | Grain 240 (lot de 3) | 591 3731 ⁴ | 5.35 | Grain 100 (lot de 3) | 591 3715 ⁴ | 9.60 |
| | | | | | Grain 120 (lot de 3) | 591 3725 ⁴ | 9.60 |
| | | | | | Grain 240 (lot de 3) | 591 3735 ⁴ | 9.60 |

Ponceuse à broche et à bande oscillante. Pour le ponçage de pièces moulées, de rayons intérieurs, d'arêtes rondes et droites, d'évidements ou de découpes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Ponçage par bande et par broche en un seul appareil. Conversion rapide sans outil
- Moteur puissant 450 W pour tous les matériaux à base de bois
- Transport et stockage aisés grâce à une construction compacte et légère
- Garantit des surfaces très lisses grâce à la broche rotative et oscillante
- Table de travail inclinable, avec réglage continu de 0° à 45°. Angles fixes supplémentaires à 0°, 15°, 22,5°, 30° et 45°
- Travail propre et en toute sécurité grâce à un raccord d'aspiration intégré pour le raccordement d'une unité d'aspiration externe
- Possibilité de rangement pratique pour les accessoires et les outils de montage



Fig. : OBSS 100

- Fonction ponceuse à bande



Fig. : OBSS 100

- Fonction ponceuse à broche oscillante

Accessoires de série

- 5 manchons abrasifs grain 80, Ø 13/19/26/38/51 mm
- 4 cylindres de ponçage caoutchoutés, longueur 115 mm, Ø 19/26/38/51 mm
- 5 inserts de table Ø 13/19/26/38/51 mm
- 3 rondelles de broche Ø 16/22/35 mm
- Bande abrasive
- Monture de bande
- Capot pour monture de bande
- Butée de pièce
- Outil de montage



| Modèle | OBSS 100 |
|----------------------------------|-----------------------|
| Code article | 590 3501 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 299.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 450 W / 230 V |
| Dimensions de bande | 610 x 100 mm |
| Hauteur de ponçage max. | 98 mm |
| Surface de ponçage | 220 x 100 mm |
| Vitesse de bande | 8 m/sec. |
| Ø broche | 12.7 mm |
| Course d'oscillation | 16 mm |
| Oscillations | 58/min. |
| Ø manchons abrasifs | 13, 19, 26, 38, 51 mm |
| Ø tubulure d'aspiration | 38 mm |
| Vitesse de rotation | 2000 T/min. |
| Dimensions de la table | 430 x 410 mm |
| Vitesse du moteur | 10 000 T/min. |
| Dimensions (L x l x h) | 530 x 480 x 480 mm |
| Poids net (brut) | 12 kg (16 kg) |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------------------|------------|
| Jeu d'inserts de table Ø 13/19/26/38/51/76 mm | 591 3500 ⁴ | 6.00 |
| Jeu de rondelles de broche Ø 16/20/35 mm | 591 3501 ⁴ | 2.20 |
| Cylindre de ponçage caoutchouté. L'unité | | |
| Ø 19 mm | 591 3519 ⁴ | 2.35 |
| Ø 26 mm | 591 3526 ⁴ | 3.20 |
| Ø 38 mm | 591 3538 ⁴ | 4.70 |
| Ø 51 mm | 591 3551 ⁴ | 6.40 |
| Ø 76 mm | 591 3576 ⁴ | 9.10 |
| Jeux de manchons abrasifs (Ø 13 mm) | | |
| Grain 80 (lot de 3) | 591 3700 ⁴ | 4.30 |
| Grain 100 (lot de 3) | 591 3710 ⁴ | 4.30 |
| Grain 120 (lot de 3) | 591 3720 ⁴ | 4.30 |
| Grain 240 (lot de 3) | 591 3730 ⁴ | 4.30 |
| Jeux de manchons abrasifs (Ø 19 mm) | | |
| Grain 80 (lot de 3) | 591 3701 ⁴ | 5.35 |
| Grain 100 (lot de 3) | 591 3711 ⁴ | 5.35 |
| Grain 120 (lot de 3) | 591 3721 ⁴ | 5.35 |
| Grain 240 (lot de 3) | 591 3731 ⁴ | 5.35 |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------------------|------------|
| Jeux de manchons abrasifs (Ø 26 mm) | | |
| Grain 80 (lot de 3) | 591 3702 ⁴ | 6.40 |
| Grain 100 (lot de 3) | 591 3712 ⁴ | 6.40 |
| Grain 120 (lot de 3) | 591 3722 ⁴ | 6.40 |
| Grain 240 (lot de 3) | 591 3732 ⁴ | 6.40 |
| Jeux de manchons abrasifs (Ø 38 mm) | | |
| Grain 80 (lot de 3) | 591 3703 ⁴ | 7.50 |
| Grain 100 (lot de 3) | 591 3713 ⁴ | 7.50 |
| Grain 120 (lot de 3) | 591 3723 ⁴ | 7.50 |
| Grain 240 (lot de 3) | 591 3733 ⁴ | 7.50 |
| Jeux de manchons abrasifs (Ø 51 mm) | | |
| Grain 80 (lot de 3) | 591 3704 ⁴ | 8.55 |
| Grain 100 (lot de 3) | 591 3714 ⁴ | 8.55 |
| Grain 120 (lot de 3) | 591 3724 ⁴ | 8.55 |
| Grain 240 (lot de 3) | 591 3734 ⁴ | 8.55 |
| Bandes abrasives (610 x 100 mm) | | |
| Grain 80 (lot de 10) | 591 3608 ⁴ | 31.90 |
| Grain 100 (lot de 10) | 591 3610 ⁴ | 31.90 |

Ponceuse calibreuse à cylindre pour rectifier les surfaces des pièces jusqu'à une largeur de 405 mm.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Ponceuse calibreuse à cylindre, idéale pour le bricoleur averti
- Vitesse d'avance réglable en continu de 0 à 3 m/min. pour une finition parfaite
- L'unité de ponçage est rapidement et exactement adaptée aux pièces à usiner grâce à un réglage en hauteur avec graduation
- Moteur d'entraînement très performant pour de parfaits résultats de ponçage même en travail continu
- Equipée de série d'un dispositif d'aspiration pour un poste de travail propre
- Utilise des bandes abrasives du commerce
- Tables d'amenée et de desserte fournies de série



Fig. : ZSM 405



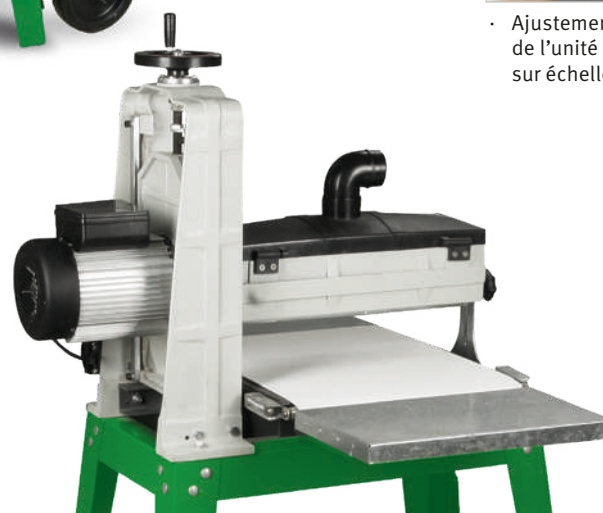
- Equipée de poignées et de roues de transport pour un déplacement aisé



- Changement de bande abrasive simple et rapide



- Ajustement en hauteur de l'unité de ponçage lisible sur échelle graduée



| Bandes abrasives (rouleau) (80 mm x 50 m) | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|---------------|
| Grain 60 | 591 8760 4 | 149.00 |
| Grain 80 | 591 8780 4 | 139.00 |
| Grain 100 | 591 8710 4 | 124.90 |
| Grain 120 | 591 8712 4 | 124.90 |
| Grain 150 | 591 8715 4 | 124.90 |
| Grain 180 | 591 8718 4 | 124.90 |
| Grain 220 | 591 8722 4 | 126.90 |

Une longueur d'environ 2.5 m est nécessaire pour une bande.



Accessoires de série

- Dispositif d'aspiration
- Table d'amenée
- Table de desserte
- Dispositif d'entraînement

| | |
|------------------------|-----------------|
| Modèle | ZSM 405 |
| Code article | 590 1405 4 |
| Prix € hors TVA | 1 290.00 |

| Specifications techniques | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1,5 kW / 230 V |
| Largeur de ponçage max. | 405 mm |
| Épaisseur de la pièce à usiner max. | 130 mm |
| Ø du cylindre à poncer | 132 mm |
| Largeur du cylindre à poncer | 410 mm |
| Avance en continu | 0.5 à 3.0 m/min. |
| Vitesse de rotation | 1440 T/min. |
| Ø de la tubulure d'aspiration | 100 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1030 x 950 X 1300 mm |
| Poids net (brut) | 85 kg (96 kg) |



Ponçuses de chants

Ponceuses de chants. Unité de ponçage et 2 tables de travail réglables.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table longitudinale et transversale pour onglets de 0° à 45° avec rotation en continu
- Unité de ponçage utilisable horizontalement et verticalement permettant de larges possibilités d'usinages
- Ponçage vertical possible
- Possibilité d'ajuster la table longitudinale sur une hauteur de 100 mm afin d'optimiser la largeur de la bande abrasive
- Semelle avec revêtement en graphite sous la bande abrasive permettant de hautes propriétés de glissement et une meilleure longévité de la bande
- Système de serrage rapide de la bande abrasive
- Table transversale orientable jusqu'à 45° pour le ponçage des chants
- Livrées avec butée et guide angulaire réglable en continu

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)



Fig. : KSO 790



Fig. : KSO 790



· Réalisation d'onglets jusqu'à 45° par inclinaison de la table longitudinale



· Grande simplicité de ponçage des formes arrondies



· Table transversable orientable jusqu'à 45° pour le ponçage des chants

Accessoire de série

- Butée angulaire

| Modèle | KSO 790 (230 V) | KSO 790 (400 V) |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 590 0791 ⁴ | 590 0790 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 890.00 | 890.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur | 1.5 kW | |
| Alimentation ~ 50 Hz | 230 V | 400 V |
| Dimensions de bande (L x l) | 2010 x 150 mm | |
| Hauteur de table min./max. | 790/890 mm | |
| Réglage hauteur de table | 100 mm | |
| Dimensions table longitudinale | 783 x 221 mm | |
| Dimensions table transversale | 514 x 221 mm | |
| Surface de ponçage | 823 x 152 mm | |
| Vitesse de bande | 14.6 m/sec. | |
| Ø du cylindre à poncer | 70 mm | |
| Ø de la tubulure d'aspiration | 100 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 1320 x 600 x 1020 mm | |
| Poids net (brut) | 78 kg (94 kg) | |

| Bandes abrasives KSO 790 (2010 x 150 mm). L'unité | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------------------|--------------|
| Pour ponçage du bois | | |
| Grain 60 | 591 7560 ⁴ | 10.40 |
| Grain 80 | 591 7580 ⁴ | 9.50 |
| Grain 100 | 591 7510 ⁴ | 9.30 |
| Grain 120 | 591 7512 ⁴ | 9.30 |
| Grain 150 | 591 7515 ⁴ | 9.30 |
| Grain 180 | 591 7518 ⁴ | 9.30 |
| Grain 220 | 591 7522 ⁴ | 9.60 |
| Pour ponçage du bois et du métal (textile) | | |
| Grain 60 | 591 7660 ⁴ | 17.20 |
| Grain 80 | 591 7680 ⁴ | 16.40 |
| Grain 100 | 591 7610 ⁴ | 15.90 |
| Grain 120 | 591 7612 ⁴ | 15.90 |
| Grain 150 | 591 7615 ⁴ | 15.90 |
| Grain 180 | 591 7618 ⁴ | 15.90 |
| Grain 220 | 591 7622 ⁴ | 16.30 |

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)

Ponceuses de chants. Unité de ponçage pivotante et bande abrasive oscillante pour des résultats parfaits.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Bande abrasive oscillante pour une haute capacité d'abrasion, une surface de travail de ponçage nette et une excellente durabilité de la bande abrasive
- Table de ponçage réglable en hauteur par volant (modèle KSO 850)
- Livrées de série avec une butée angulaire réglable en continu de -45° à +45° et une butée de pièce permettant un ponçage très précis
- Unité de ponçage avec réglage d'inclinaison en continu de 0° à 90° pour poncer verticalement et horizontalement
- Table de travail robuste en fonte grise avec rainures en "T" et socle robuste pour une grande stabilité de la machine pendant le travail
- Changement de bande abrasive rapide et facile grâce au système à serrage rapide
- Equipées d'un dispositif de serrage à ressorts garantissant une tension uniforme de la bande
- Semelle avec revêtement en graphite sous la bande abrasive permettant de hautes propriétés de glissement et une meilleure longévité de la bande
- Ø de la tubulure d'aspiration : 100 mm
- Arrêt d'urgence verrouillable (modèle KSO 850)
- Socle de série avec armoire à 1 porte verrouillable (modèle KSO 750)
- Socle de série avec armoire à 2 portes verrouillables (modèle KSO 850)



Unité de ponçage avec réglage d'inclinaison en continu de 0° à 90° pour poncer verticalement et horizontalement



Fig. : KSO 750



Fig. : KSO 850

Accessoires de série

- Butée angulaire
- Butée de pièces
- Socle de machine

| Modèle | KSO 750 (230 V) | KSO 750 (400V) | KSO 850 (230 V) | KSO 850 (400 V) |
|----------------------------------|----------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| Code article | 590 0751 ④ | 590 0750 ④ | 590 0851 ④ | 590 0850 ④ |
| Prix € hors TVA | 1 190.00 | 1 190.00 | 1 590.00 | 1 590.00 |
| Spécifications techniques | | | | |
| Puissance moteur | 2.2 kW | | | |
| Alimentation ~ 50 Hz | 230 V | 400 V | 230 V | 400 V |
| Dimensions de bande | 2270 x 150 mm | | 2515 x 150 mm | |
| Vitesse de bande | 16.3 m/sec. | | 16 m/sec. | |
| Hauteur de la table min./max. | 970/1050 mm | | 950/1030 mm | |
| Réglage hauteur de table | 80 mm | | | |
| Dimensions table longitudinale | 750 x 250 mm | | 850 x 300 mm | |
| Dimensions table transversale | 300 x 250 mm | | | |
| Surface de ponçage (Graphite) | 820 x 170 mm | | 950 x 180 mm | |
| Ø du cylindre à poncer | 110 mm | | | |
| Ø de la tubulure d'aspiration | 100 mm | | | |
| Dimensions (L x l x h) | 1300 x 750 x 1200 mm | | 1430 x 600 x 1250 mm | |
| Poids net (brut) | 120 kg (156 kg) | | 148 kg (187 kg) | |

| Bandes abrasives KSO 750 (2270 x 150 mm) | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| Pour ponçage du bois | | |
| Grain 60 (lot de 5) | 537 2306 ④ | 47.90 |
| Grain 80 (lot de 5) | 537 2308 ④ | 44.90 |
| Grain 100 (lot de 5) | 537 2310 ④ | 41.90 |
| Grain 120 (lot de 5) | 537 2312 ④ | 41.90 |
| Grain 150 (lot de 5) | 537 2315 ④ | 41.90 |
| Grain 180 (lot de 5) | 537 2318 ④ | 41.90 |
| Grain 220 (lot de 5) | 537 2322 ④ | 41.90 |
| Pour ponçage du bois et du métal (textile) | | |
| Grain 60 (lot de 5) | 537 3306 ④ | 81.90 |
| Grain 80 (lot de 5) | 537 3308 ④ | 75.90 |
| Grain 100 (lot de 5) | 537 3310 ④ | 73.90 |
| Grain 120 (lot de 5) | 537 3312 ④ | 73.90 |
| Grain 150 (lot de 5) | 537 3315 ④ | 73.90 |
| Grain 180 (lot de 5) | 537 3318 ④ | 73.90 |
| Grain 220 (lot de 5) | 537 3322 ④ | 73.90 |

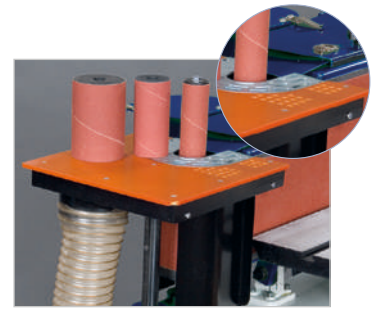
| Bandes abrasives KSO 850 (2515 x 150 mm). L'unité | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| Pour ponçage du bois | | |
| Grain 60 | 591 8560 ④ | 10.50 |
| Grain 80 | 591 8580 ④ | 10.50 |
| Grain 100 | 591 8510 ④ | 9.50 |
| Grain 120 | 591 8512 ④ | 9.50 |
| Grain 150 | 591 8515 ④ | 9.50 |
| Grain 180 | 591 8518 ④ | 9.50 |
| Grain 220 | 591 8522 ④ | 9.50 |
| Pour ponçage du bois et du métal (textile) | | |
| Grain 60 | 591 8660 ④ | 16.90 |
| Grain 80 | 591 8680 ④ | 16.30 |
| Grain 100 | 591 8610 ④ | 15.50 |
| Grain 120 | 591 8612 ④ | 15.50 |
| Grain 150 | 591 8615 ④ | 15.50 |
| Grain 180 | 591 8618 ④ | 15.50 |
| Grain 220 | 591 8622 ④ | 15.90 |

Ponceuses
Raboteuses
Toupies
Scies
Tours
Mortaiseuses
Aspiration
Équipement d'atelier
Fendeurs à bûches

Ponceuse de chants. Unité de ponçage pivotante, bande abrasive oscillante et dispositif à manchon abrasif.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Unité de ponçage avec réglage d'inclinaison en continu (0° à 90°) pour ponçage vertical et horizontal
- Bande abrasive oscillante pour de meilleurs résultats de ponçage et une plus longue durée de vie de la bande abrasive
- Changement de bande abrasive rapide et facile par le biais d'un système de serrage rapide
- Semelle avec revêtement en graphite de série pour une plus longue durée de vie de la bande abrasive
- Table de travail robuste en fonte grise réglable en hauteur, avec rainure en "T"
- Positionnement en hauteur aisé de la table par des vérins pneumatiques
- Avec un dispositif de manchon abrasif latéral pour le ponçage des arrondis et des rayons
- Avec butée angulaire positionnable en hauteur



- Dispositif de manchon abrasif avec 3 rouleaux en caoutchouc (Ø 38/50/76 mm), 3 manchons abrasifs (hauteur de ponçage : 100 mm), 4 inserts de table et table réglable en hauteur avec dispositif d'aspiration
- Insert de table avec fentes pour une aspiration optimale



Fig. : KSO 1500
· Ponçage vertical



Fig. : KSO 1500
· Ponçage horizontal

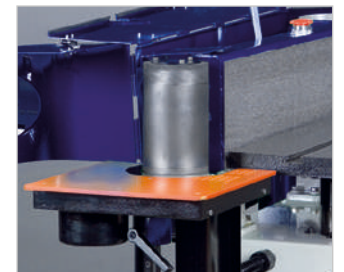


- Unité de ponçage pivotante en continu de 0° à 90°
- Calage à 0°/22,5°/45°/67,5°/90°

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Modèle | KSO 1500 |
| Code article | 536 8150 |
| Prix € hors TVA | 2 590.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance du moteur ~ 50 Hz | 2.1 kW / 400 V |
| Dimensions de bande | 2270 x 150 mm |
| Surface de ponçage | 770 x 150 mm |
| Réglage hauteur de table | 130 mm |
| Vitesse de bande | 16 m/sec. |
| Dimensions de la table en fonte | 680 x 310 mm |
| Dimensions de la table supplémentaire | 260 x 260 mm |
| Ø tubulure d'aspiration | 2 x 100 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1350 x 585 x 1210 mm |
| Poids net (brut) | 162 kg (242 kg) |



- Utilisable pour différentes opérations de ponçage telles que le ponçage vertical et horizontal grâce à l'unité de ponçage avec réglage continu de l'inclinaison



- Avec cylindre de ponçage caoutchouté et revêtement graphique sur la semelle

| Bandes abrasives KSO 1500 (2270 x 150 mm) | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Ponçage du bois | | |
| Grain 60 (lot de 5) | 537 2306 | 47.90 |
| Grain 80 (lot de 5) | 537 2308 | 44.90 |
| Grain 100 (lot de 5) | 537 2310 | 41.90 |
| Grain 120 (lot de 5) | 537 2312 | 41.90 |
| Grain 150 (lot de 5) | 537 2315 | 41.90 |
| Grain 180 (lot de 5) | 537 2318 | 41.90 |
| Grain 220 (lot de 5) | 537 2322 | 41.90 |
| Ponçage du bois et du métal (textile) | | |
| Grain 60 (lot de 5) | 537 3306 | 81.90 |
| Grain 80 (lot de 5) | 537 3308 | 75.90 |
| Grain 100 (lot de 5) | 537 3310 | 73.90 |
| Grain 120 (lot de 5) | 537 3312 | 73.90 |
| Grain 150 (lot de 5) | 537 3315 | 73.90 |
| Grain 180 (lot de 5) | 537 3318 | 73.90 |
| Grain 220 (lot de 5) | 537 3322 | 73.90 |
| Jeu de bandes abrasives pour ponçage du bois et du métal (textile) pour KSO 1500 | | |
| Composition : 4 x grain 80, 3 x grain 100, 3 x grain 120 | 537 3300 | 179.00 |

| Manchons abrasifs KSO 1500 (largeur de ponçage : 100 mm). L'unité | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Ø 38 Grain 60 | 537 3860 | 3.90 |
| Ø 38 Grain 80 | 537 3880 | 3.90 |
| Ø 38 Grain 100 | 537 3810 | 3.90 |
| Ø 38 Grain 120 | 537 3812 | 3.90 |
| Ø 50 Grain 60 | 537 5160 | 4.20 |
| Ø 50 Grain 80 | 537 5180 | 4.20 |
| Ø 50 Grain 100 | 537 5110 | 4.20 |
| Ø 50 Grain 120 | 537 5112 | 4.20 |
| Ø 76 Grain 60 | 537 7660 | 5.30 |
| Ø 76 Grain 80 | 537 7680 | 5.30 |
| Ø 76 Grain 100 | 537 7610 | 5.30 |
| Ø 76 Grain 120 | 537 7612 | 5.30 |

| Manchons abrasifs kit de démarrage, 18 pièces | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| 2 manchons abrasifs de chaque diamètre Ø 38 (grain 80), Ø 38 (grain 100), Ø 38 (grain 120), Ø 50 (grain 80), Ø 50 (grain 100), Ø 50 (grain 120), Ø 76 (grain 80), Ø 76 (grain 100), Ø 76 (grain 120) | 537 8150 | 74.90 |

Ponceuse de chants. Unité de ponçage pivotante et bande abrasive oscillante pour des résultats parfaits. Système d'aspiration intégré.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Structure de machine en acier soudé garantissant une grande rigidité et un travail sans vibration
- Unité de ponçage avec réglage d'inclinaison en continu (jusqu'à 45°) par levier
- Avec système d'aspiration à double sortie
- Avec bande abrasive oscillante réglable via un moteur séparé pour de parfaits résultats de ponçage
- Avec moteur haute performance pour un résultat de ponçage optimal
- Semelle avec revêtement en graphite sous la bande abrasive permettant de hautes propriétés de glissement et une plus longue durée d'action
- Table de ponçage réglable en hauteur permettant l'utilisation de toute la largeur de la bande

- Table latérale réglable en hauteur par volant avec système d'aspiration pour le ponçage de pièces courbes
- Equipée d'un dispositif de serrage à ressorts garantissant une tension uniforme de la bande

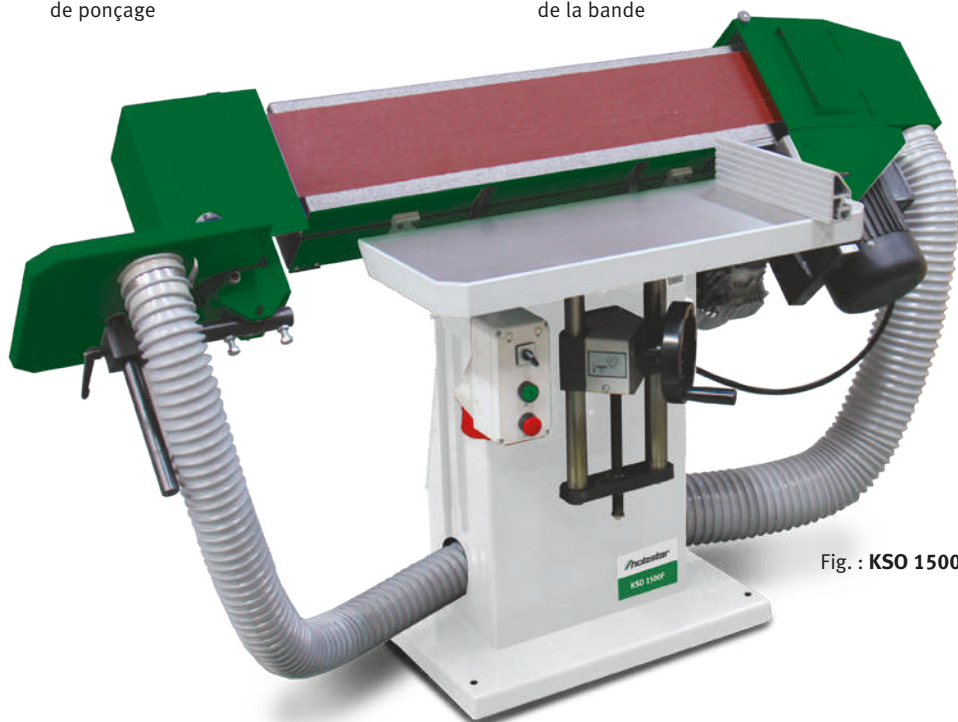


Fig. : KSO 1500 F

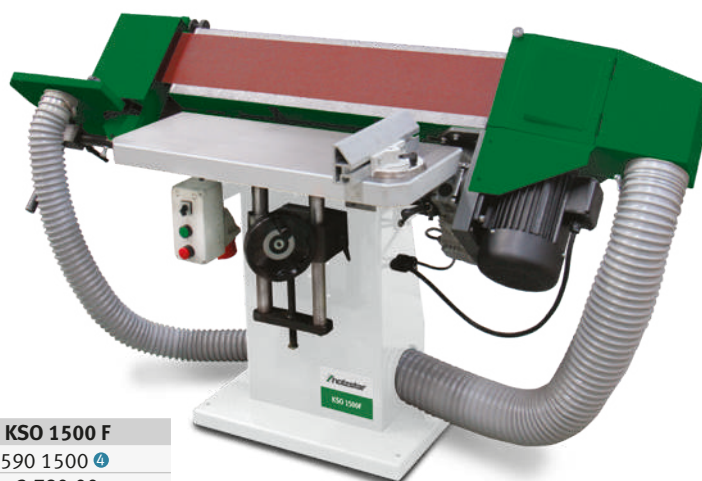


Fig. : KSO 1500 F



- Livrée de série avec guide angulaire réglable en continu



- Table latérale réglable en hauteur avec système d'aspiration pour le ponçage de pièces creuses



- Table de ponçage réglable en hauteur permettant l'utilisation de toute la largeur de la bande

Accessoire de série

- Butée angulaire

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Modèle | KSO 1500 F |
| Code article | 590 1500 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 2 790.00 |

| Spécifications techniques | |
|--------------------------------|----------------------|
| Puissance moteur | 3 kW |
| Alimentation ~ 50 Hz | 400 V |
| Puissance moteur (oscillation) | 0.25 kW |
| Dimensions de bande | 2600 x 150 mm |
| Vitesse de bande | 20 m/sec. |
| Hauteur de la table min./max. | 740/920 mm |
| Réglage hauteur de table | 180 mm |
| Dimensions table longitudinale | 750 x 300 mm |
| Dimensions table transversale | 330 x 330 mm |
| Surface de ponçage (Graphite) | 850 x 200 mm |
| Ø du cylindre à poncer | 100 mm |
| Ø de la tubulure d'aspiration | 120 mm / 80 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1720 x 700 x 1030 mm |
| Poids net (brut) | 180 kg (240 kg) |

| Bandes abrasives KSO 1500 F (2600 x 150 mm). L'unité | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------------------|-------------|
| Grain 60 | 537 2806 ⁴ | 9.90 |
| Grain 80 | 537 2808 ⁴ | 8.90 |
| Grain 100 | 537 2810 ⁴ | 8.50 |
| Grain 120 | 537 2812 ⁴ | 8.50 |
| Grain 180 | 537 2818 ⁴ | 8.50 |
| Grain 220 | 537 2822 ⁴ | 8.50 |

Ponceuses de chants professionnelles. Unité de ponçage pivotante et bande abrasive oscillante. Version F pour le ponçage des chants de placage. Système d'aspiration intégré.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Unité de ponçage pivotante jusqu'à 45° par volant
- Le bâti de machine en acier soudé garantit une grande rigidité en torsion et un travail sans vibration
- Bande abrasive oscillante avec motoréducteur séparé pour de meilleurs résultats de ponçage
- Semelle avec revêtement en graphite pour une plus longue durée de vie de la bande abrasive
- Table de ponçage positionnable en hauteur par volant pour l'utilisation de la totalité de la largeur de la bande abrasive
- Table latérale positionnable en hauteur avec aspiration pour le ponçage des pièces courbes
- Le tendeur de bande à ressort compense automatiquement les différences de longueur de la bande
- Avec système d'aspiration à double sortie
- Avec rallonge de table à rouleaux

KSO 150 F / KSO 200 F

- Dispositif de ponçage des chants de placage avec patin de contact à réglage fin, rouleaux de décharge et règles de butée
- Avec règle d'entrée rainurée pour le ponçage du placage
- Changement rapide possible du ponçage de placage au ponçage de bois massif

KSO 150 FD

- Avec tourniquet et plaque d'aspiration



KSO 200 F

- Équipée d'une rallonge de table



KSO 150 M

- Unité de ponçage pivotante jusqu'à 45° par levier



Fig. : KSO 150 M

Info et Vidéo



Accessoires de série KSO 150 M

- Rallonge de table
- Cylindres caoutchoutés

Accessoires de série KSO 150 F

- Console pour VSA (système d'aspiration)
- Rallonge de table
- Cylindres caoutchoutés

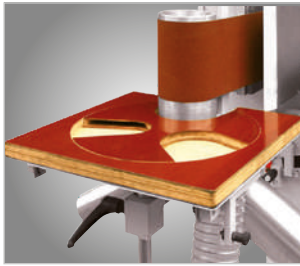
Accessoires de série KSO 150 FD

- Console pour VSA (système d'aspiration)
- Rallonge de table
- Cylindres caoutchoutés
- Tourniquet avec 3 rayons de ponçage

Accessoires de série KSO 200 F

- Rallonge de table
- Cylindres caoutchoutés

| Modèle | KSO 150 M | KSO 150 F | KSO 150 FD | KSO 200 F |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Code article | 536 2600 | 536 3000 | 536 3002 | 536 3001 |
| Prix € hors TVA | 2 990.00 | 3 990.00 | 5 390.00 | 4 290.00 |
| Spécifications techniques | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3.0 kW / 400 V | 3.0 kW / 400 V | 3.0 kW / 400 V | 3.0 kW / 400 V |
| Table de travail (L x l) | 750 x 300 mm | 960 x 350 mm | 960 x 350 mm | 960 x 350 mm |
| Réglage hauteur de table | 200 mm | 230 mm | 230 mm | 230 mm |
| Surface de ponçage | 850 x 200 mm | 1050 x 150 mm | 1050 x 150 mm | 1050 x 200 mm |
| Vitesse de bande | 20 m/sec. | 20 m/sec. | 20 m/sec. | 20 m/sec. |
| Course d'oscillation | 20 mm | 20 mm | 20 mm | 20 mm |
| Puissance moteur (oscillation) | 0.25 kW | 0.25 kW | 0.25 kW | 0.25 kW |
| Longueur de la bande | 2600 mm | 3000 mm | 3100 mm | 3000 mm |
| Largeur de la bande | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 200 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1600 x 850 x 1350 mm | 1900 x 900 x 1350 mm | 1900 x 900 x 1350 mm | 1900 x 900 x 1350 mm |
| Ø tubulure d'aspiration | 140 mm / 100 mm | 140 mm / 100 mm | 140 mm / 100 mm | 140 mm / 100 mm |
| Poids net (brut) | 215 kg (265 kg) | 295 kg (345 kg) | 310 kg (360 kg) | 290 kg (340 kg) |



KSO 150 FD

- Avec tourniquet et plaque d'aspiration pour un changement rapide des 3 rayons de ponçage : Ø 60 mm, Ø 100 mm, Ø 120 mm



Fig. : KSO 150 FD

- La figure montre la butée à onglet optionnelle
- Equipée de série d'une console robuste, prête pour l'installation d'un appareil d'avance
- Appareil d'avance en option



Fig. : KSO 150 F avec avance en option

- Illustration avec unité de ponçage pivotée, pivotement de l'unité par volant de 90° à 45°
- Equipée de série d'une console robuste, prête pour l'installation d'un appareil d'avance
- Appareil d'avance en option

| Bandes abrasives | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|--------------|
| Pour KSO 150 M (2600 x 150 mm). L'unité | | |
| Grain 60 | 537 2806 | 9.90 |
| Grain 80 | 537 2808 | 8.90 |
| Grain 100 | 537 2810 | 8.50 |
| Grain 120 | 537 2812 | 8.50 |
| Grain 180 | 537 2818 | 8.50 |
| Grain 220 | 537 2822 | 8.50 |
| Pour KSO 150 F (3000 x 150 mm) | | |
| Grain 60 (lot de 5) | 537 2826 | 57.90 |
| Grain 80 (lot de 5) | 537 2828 | 53.90 |
| Grain 100 (lot de 5) | 537 2830 | 49.90 |
| Grain 120 (lot de 5) | 537 2832 | 49.90 |
| Grain 180 (lot de 5) | 537 2838 | 49.90 |
| Grain 220 (lot de 5) | 537 2842 | 49.90 |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|-----------------|
| Butée à onglet | 537 9050 | 129.00 |
| Tourniquet pour KSO 150 F | 537 9051 | 1 529.00 |
| Console pour VSA (système d'aspiration) pour KSO 200 F | 537 9052 | 149.00 |
| Relevage de la console pour VSA pour l'usinage de pièces de plus de 100 mm (KSO 150 F, KSO 150 FD et KSO 200 F) | 537 9055 | 75.90 |
| Dispositif de déplacement (4 roulettes) pour KSO 150 M | 537 9053 | 159.00 |
| Dispositif de déplacement (4 roulettes) pour KSO 150 F / 200 F | 537 9054 | 159.00 |

| Bandes abrasives | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|--------------|
| Pour KSO 150 FD (3100 x 150 mm) | | |
| Grain 60 (lot de 5) | 537 2926 | 56.90 |
| Grain 80 (lot de 5) | 537 2928 | 56.90 |
| Grain 100 (lot de 5) | 537 2930 | 51.90 |
| Grain 120 (lot de 5) | 537 2932 | 51.90 |
| Grain 180 (lot de 5) | 537 2938 | 51.90 |
| Grain 220 (lot de 5) | 537 2942 | 51.90 |
| Pour KSO 200 F (3000 x 200 mm) | | |
| Grain 60 (lot de 5) | 537 2850 | 74.90 |
| Grain 80 (lot de 5) | 537 2852 | 69.90 |
| Grain 100 (lot de 5) | 537 2840 | 64.90 |
| Grain 120 (lot de 5) | 537 2856 | 64.90 |
| Grain 180 (lot de 5) | 537 2848 | 64.90 |
| Grain 220 (lot de 5) | 537 2860 | 64.90 |



- Butée angulaire pour KSO



- Tourniquet pour KSO 150 F
- 3 rayons de ponçage : Ø 60 mm, Ø 100 mm, Ø 120 mm

Ponceuse de chants. Unité de ponçage pivotante et bande abrasive oscillante. Avec dispositif de ponçage des chants de placage. Système d'aspiration intégré.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Le bâti de machine lourd garantit une grande rigidité en torsion et un travail sans vibration
- Bande abrasive oscillante avec motoréducteur séparé pour de meilleurs résultats de ponçage
- Dispositif de ponçage des chants de placage avec réglage fin de série
- Règle d'entrée rainurée pour le ponçage des résidus de placage
- Changement rapide du ponçage de placage au ponçage de bois massif
- Table de ponçage positionnable en hauteur par volant pour l'utilisation de la totalité de la largeur de la bande abrasive
- Pivotement de l'unité de ponçage par volant
- Système d'aspiration pour le ponçage des pièces courbes et évacuation optimale des copeaux
- Compensation automatique des différences de longueur de bande grâce au système de tension de bande à ressort



Fig. : KSO 150 F BASIC

Accessoires de série

- Bande abrasive grain 100 (Dim. : 3000 x 15 mm)
- Revêtement graphite
- Butée angulaire

| | |
|--|------------------------|
| Modèle | KSO 150 F BASIC |
| Code article | 536 3150 ① |
| Prix € hors TVA | 3 690.00 |
| Spécifications électriques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3 kW / 400 V / 3 Ph |
| Unité de ponçage | |
| Dimensions de bande | 3000 x 150 mm |
| Vitesse de bande | 20 m/sec. |
| Surface de ponçage | 1050 x 220 mm |
| Pivotement unité de ponçage | 0° à 45° |
| Ø du cylindre de ponçage | 100 mm |
| Ø du rouleau d'entraînement | 133 mm |
| Table de travail | |
| Dimensions table de travail (L x l) | 960 x 352 mm |
| Réglage hauteur de table | 210 mm |
| Hauteur de la table min./max. | 770 / 980 mm |
| Dimensions table transversale (L x l) | 330 x 330 mm |
| Hauteur table transversale min./max. | 730 / 930 mm |
| Raccord d'aspiration des poussières | |
| Ø tubulure d'aspiration | 120 mm |
| Dimensions et poids | |
| Dimensions (L x l x h) | 1900 x 810 x 1230 mm |
| Poids net (brut) | 290 kg (360 kg) |

Bande abrasive avec support papier

Bande longue très stable à dispersion ouverte qui est produite avec la nouvelle technologie ACT (Advanced Coating Technology) et qui est beaucoup plus résistante au colmatage dû la poussière de ponçage, notamment lors de l'usinage de bois tendres. Un produit spécial pour les matériaux très résineux ou ayant tendance à l'encrassement. Les domaines d'application sont le ponçage intermédiaire et le ponçage fin au moyen d'un sabot de contact dans la gamme granulométrique fine. Les propriétés antistatiques, la dispersion ouverte et l'ACT contribuent à de très bonnes performances d'enlèvement de matière et à une excellente durée de vie

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Domaine d'application | Bois |
| Matériau porteur | F-Papier |
| Type de grain | Corindon |
| Liant | Résine synthétique |
| Mode de dispersion | Ouverte |

| Bandes abrasives (3000 x 150 mm) | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------------|------------|------------|
| Grain 60 (lot de 5) | 537 2826 ④ | 57.90 |
| Grain 80 (lot de 5) | 537 2828 ④ | 53.90 |
| Grain 100 (lot de 5) | 537 2830 ④ | 49.90 |
| Grain 120 (lot de 5) | 537 2832 ④ | 49.90 |
| Grain 180 (lot de 5) | 537 2838 ④ | 49.90 |
| Grain 220 (lot de 5) | 537 2842 ④ | 49.90 |



Dégauchisseuses/Raboteuses

Dégauchisseuses-Raboteuses. Compactes et portables pour le bricoleur averti.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Facilement transportables grâce à un design compact
- Pour dégauchir, raboter, calibrer ou blanchir les bois massifs, planches, etc.
- Table d'entrée réglable, facile et précise jusqu'à 2 mm pour dégauchir rapidement les pièces de bois
- Avance automatique de la pièce
- Tapis d'alimentation en acier à crémaillère pour une alimentation du bois uniforme et constante
- Entraînement par 2 rouleaux d'alimentation et de sortie revêtus de caoutchouc afin de ne pas marquer le bois lors de l'usinage
- Guide latéral en aluminium inclinable en continu de 0° à 45°
- Table fabriquée en fonte d'aluminium moulé
- Arbre équipé de 2 fers en acier HSS haute qualité
- Moteur très puissant 1.5 kW (ADH 305 1.8 kW) en 230 V monophasé
- Inversion de la tubulure d'aspiration en fonction de l'opération effectuée



Fig. : ADH 200

- Livrée de série avec aspiration intégrée et sac collecteur de copeaux



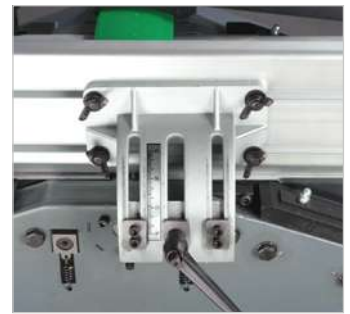
Fig. : ADH 200

- En configuration rabot

| Modèle | ADH 200 | ADH 250 | ADH 305 |
|--|--------------------|---------------------|---------------------|
| Code article | 590 5200 4 | 590 5250 4 | 590 5305 4 |
| Prix € hors TVA | 479.00 | 769.00 | 869.00 |
| Spécifications techniques | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.5 kW / 230 V | 1.5 kW / 230 V | 1.8 kW / 230 V |
| Largeur de rabotage max. | 204 mm | 254 mm | 305 mm |
| Hauteur de travail min./max. | 5 / 120 mm | 6 / 160 mm | 6 / 160 mm |
| Profondeur de passe max. | 2 mm | 2 mm | 2 mm |
| Nombre de fers de l'arbre | 2 | 2 | 2 |
| Ø de l'arbre porte-fers | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Vitesse de rotation du bloc de coupe | 8500 T/min. | 8500 T/min. | 9500 T/min. |
| Vitesse d'avance | 7 m/min. | 7 m/min. | 7 m/min. |
| Dimensions table dégauchissage (L x l) | 737 x 210 mm | 1050 x 260 mm | 1075 x 310 mm |
| Dimensions table rabot (L x l) | 350 x 204 mm | 450 x 254 mm | 500 x 305 mm |
| Dimensions guide parallèle | 590 x 102 mm | 610 x 122 mm | 610 x 127 mm |
| Ø de la tubulure d'aspiration | 58 mm | 80 mm | 100 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 790 x 470 x 465 mm | 1105 x 550 x 570 mm | 1135 x 600 x 570 mm |
| Poids net (brut) | 29 kg (37 kg) | 40 kg (51 kg) | 42 kg (53 kg) |



Fig. : ADH 250



- Le guide latéral en aluminium est inclinable sur 45°. L'inclinaison est parfaitement lisible sur une échelle graduée précise (Fig. : ADH 250)



Fig. : ADH 250

- Avec compartiment de rangement intégré



- Les fers du rabot sont protégés par une cartérisation à ouverture pratique et rapide
- Le réglage de la hauteur de passe s'effectue grâce à un volant. Elle est parfaitement lisible sur une échelle graduée (Fig. : ADH 250)



Fig. : ADH 305

- Avec compartiment de rangement intégré



Modèles ADH 250 et ADH 305

- Equipés d'un compartiment de rangement intégré. Celui-ci permet de ranger ou de transporter de l'outillage peu encombrant



Fig. : ADH 200

- Montée sur établi universel UWT 3200 (en option), voir détails page 114



Fig. : Manchon de réduction

- En option



Fig. : Fer de rechange

- En option

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|---------------|
| Etabli universel UWT 3200 | 590 0020 4 | 239.00 |
| Jeu de fers de rechange ADH 200 (2 pièces) | 591 5200 4 | 18.90 |
| Jeu de fers de rechange ADH 250 (2 pièces) | 591 5250 4 | 20.90 |
| Jeu de fers de rechange ADH 305 (2 pièces) | 591 5300 4 | 34.90 |
| Sac d'aspiration ADH 200 | 591 5201 4 | 11.50 |
| Manchon de réduction Ø 60/100 | 514 2427 4 | 26.90 |
| Manchon de réduction Ø 80/100 | 514 2421 4 | 25.90 |

Dégauchisseuse-Raboteuse. Largeur de rabotage 260 mm et socle inclus.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine compacte, peu encombrante, idéale pour le bricoleur averti
- Pour dégauchir, raboter, calibrer ou blanchir les bois massifs, planches etc.
- Table d'entrée réglable jusqu'à 3 mm pour dégauchir rapidement les pièces de bois
- Avance automatique de la pièce à usiner (5 m/min.)
- Tapis d'alimentation en acier à crémaillère pour une alimentation du bois uniforme et constante
- Un rouleau de déchargement caoutchouté ménage la surface du bois pendant le dégauchissage
- Guide latéral en aluminium inclinable en continu de 90° à +45°
- Table de dégauchissage de grandes dimensions fabriquée en fonte d'aluminium
- Arbre équipé de 2 fers en acier HSS haute qualité
- Grande table en fonte grise renforcée et montée sur 4 colonnes (vérins filetés)
- Arrêt d'urgence
- Moteur très puissant 1.5 kW en 230 V monophasé
- Inversion de la tubulure d'aspiration en fonction de l'opération effectuée
- Socle de série avec roulettes intégrées, idéal pour déplacer la machine dans l'atelier

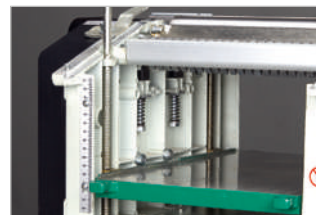


Hauteur de table

- Le réglage de la hauteur de table s'effectue de manière simple et rapide à l'aide d'une manivelle (entraînement pignon/chaîne)

Buse d'aspiration

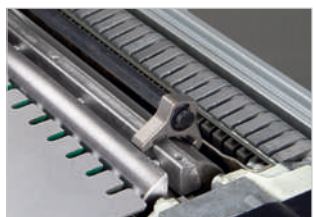
- Démontable pour être utilisée en mode rabotage ou en mode dégauchissage



- La montée et la descente de table d'usinage sont guidées par 4 vérins filetés
- Les rouleaux d'entrée montés sur ces vérins évitent les marques sur le bois



- Avance automatique constante avec taquets anti-retour. Le rouleau d'alimentation à crémaillère garantit une alimentation régulière du bois



- Les fers de rabot sont parfaitement ajustés à l'aide du calibre de réglage



- Le guide latéral en aluminium est inclinable sur 45°. L'inclinaison est parfaitement lisible sur une échelle graduée précise

Socle
· inclus

Accessoires de série

- Arbre équipé de 2 fers en acier HSS
- Calibre de réglage des fers
- Socle avec roulettes

Fig. : ADH 260

- Converti en rabot

| | |
|------------------------|-----------------|
| Modèle | ADH 260 |
| Code article | 590 3260 4 |
| Prix € hors TVA | 1 590.00 |

| Specification techniques | |
|--|---------------------|
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.5 kW / 230 V |
| Dimensions table dégauchissage (L x l) | 1030 x 280 mm |
| Dimensions table rabot (L x l) | 260 x 400 mm |
| Largeur de travail max. | 260 mm |
| Hauteur de travail min./max | 4/160 mm |
| Profondeur de passe max. | 3 mm |
| Nombre de fers de l'arbre | 2 |
| Ø de l'arbre porte-fers | 63 mm |
| Vitesse du bloc de coupe | 6500 T/min. |
| Vitesse d'avance | 5 m/min. |
| Ø de la tubulure d'aspiration | 120 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1130 x 595 x 940 mm |
| Poids net (brut) | 66 kg (87 kg) |

Système de déplacement



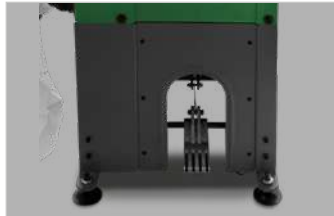
- La machine est dotée de série d'un système particulièrement pratique pour faciliter son déplacement dans l'atelier. Pour bouger la machine, il suffit simplement d'enfoncer le pied sur la barre horizontale afin de positionner les roues en position basse. En relâchant la bride à ressort, la machine reprend sa position de départ.

| Accessoire | Code Art. | € hors TVA |
|------------------------------------|------------|------------|
| Jeu de fers de rechange (2 pièces) | 591 3260 4 | 51.90 |

Dégauchisseuses-Raboteuses. Modèles compacts avec aspiration intégrée pour le bricoleur averti.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine compacte, peu encombrante, idéale pour le bricoleur averti
- Pour l'assemblage angulaire (90°) et le dégauchissage précis des planches et lattes en bois massif
- Avance automatique de la pièce à usiner
- Les rouleaux d'entrée et de sortie caoutchoutés protègent la surface du bois lors du rabotage
- Ajustement simple et précis de la prise de bois
- Table de dégauchissage en fonte d'aluminium fraisée
- Faible encombrement grâce à la construction compacte
- Aspiration intégrée dans le bâti
- Socle mobile de série



Socle mobile pratique

- Pour un déplacement aisé de la raboteuse-dégauchisseuse dans l'atelier
- Manipulation du socle mobile par pédale

Accessoires de série ADH 2540

- Flexible de raccordement d'aspiration, Ø 76 mm, long. 920 mm
- Jeu de fers
- Sac à copeaux

Accessoires de série ADH 3050

- Flexible de raccordement d'aspiration, Ø 76 mm, long. 920 mm
- Réducteur 100/75 mm
- Jeu de fers
- Sac à copeaux



Fig. : ADH 3050 (230V)



Rabotage

- Réglage en hauteur facile et pratique de la table de rabotage à l'aide d'un volant à échelle graduée
- Prise de passe possible jusqu'à 2 mm



Dégauchissage

- Réglage aisé de la prise de passe jusqu'à 3 mm à l'aide d'un levier de commande

| Modèle | ADH 2540 (230 V) | ADH 2540 (400 V) | ADH 3050 (230 V) | ADH 3050 (400 V) |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Code article | 590 4125 ④ | 590 4126 ④ | 590 4130 ④ | 590 4131 ④ |
| Prix € hors TVA | 1 199.00 | 1 199.00 | 1 399.00 | 1 399.00 |

| Spécifications techniques | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|
| Puissance moteur | 1.8 kW | | | |
| Alimentation ~ 50 Hz | 230 V | 400 V | 230 V | 400 V |
| Dégauchissage | | | | |
| Profondeur de passe max. | 3 mm | | | |
| Dimensions table (L x l) | 510 x 260 mm | | 525 x 308 mm | |
| Longueur totale de table | 1050 mm | | 1080 mm | |
| Hauteur de travail | 920 mm | | | |
| Dimensions butée (L x h) | 635 x 127 mm | | | |
| Réglage de butée | 90° - 45° | | | |
| Rabotage | | | | |
| Largeur de rabotage max. | 254 mm | | 305 mm | |
| Nombre de fers de l'arbre | 2 | | | |
| Ø de l'arbre porte-fers | 62 mm | | | |
| Profondeur de passe max. | 2 mm | | | |
| Vitesse de rotation du bloc de coupe | 4000 T/min. | | 6700 T/min. | |
| Table de travail | | | | |
| Dimensions table (L x l) | 480 x 254 mm | | 500 x 305 mm | |
| Hauteur de travail min./max. | 6 / 160 mm | | | |
| Vitesse d'avance | 8.5 m/min. | | | |
| Dimensions | | | | |
| Ø tubulure capot d'aspiration | 75 mm | | 100 mm | |
| Ø tubulure unité d'aspiration | 75 mm | | 75 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 1105 x 750 x 1075 mm | | 1140 x 800 x 1075 mm | |
| Poids net (brut) | 87 kg (115 kg) | | 93 kg (125 kg) | |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA | Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|--|------------|------------|
| Sac à copeaux pour ADH 2540 | 591 4060 ④ | 11.90 | Jeu de fers de rechange 258 x 20 x 2,5 mm HSS (2 pièces) pour ADH 2540 | 591 4063 ④ | 25.90 |
| Sac à copeaux pour ADH 3050 | 591 4061 ④ | 19.00 | Jeu de fers de rechange 310 x 30 x 3 mm HSS (2 pièces) pour ADH 3050 | 591 4064 ④ | 31.90 |
| Flexible d'aspiration Ø 76 mm, long. 920 mm | 591 4062 ④ | 31.90 | | | |

Dégauchisseuses-Raboteuses. Machines idéales pour le bricoleur averti et les artisans.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéales pour les artisans et les hobbyistes avertis
- Fabrication d'excellente qualité, design ergonomique et compact permettant un grand nombre d'applications dans un espace réduit
- Pour raboter le bois brut, les panneaux, les planches ou les lattes
- Grande rigidité pour une grande précision de travail
- Le guide d'appui de grandes dimensions se déplace latéralement permettant une surface d'appui conséquente et un dégauchissage parfaitement perpendiculaire
- Rouleaux d'avance revêtus de caoutchouc pour ne pas marquer les pièces
- Réglage de la hauteur de table de rabotage par volant équipé d'un affichage de la graduation
- Butée de dégauchissage en aluminium facilement réglable, inclinable de 90° à +45°

- Table de dégauchissage de grandes dimensions en fonte d'aluminium pour une glisse parfaite
- Large table de rabotage en fonte grise guidée par 4 roulements
- Fonction rabotage enclenchée par basculement de la table de sortie de la dégauchisseuse et du capteur d'aspiration
- Livré de série avec 3 fers HSS haute qualité
- Livrées avec fers montés et réglés
- Equipées d'un arrêt d'urgence verrouillable

Capot d'aspiration

- Grâce au capot d'aspiration intégré, il n'est plus nécessaire de débrancher/rebrancher le flexible d'aspiration lors d'un changement d'équipement
- Gain de temps

Ouverture de la table de dégauchissage

- Avec assistance par ressort pour un passage au rabotage rapide et facile

Hauteur de table

- Positionnement en hauteur simple et pratique de la table par volant



Fig. : ADH 26 C
· Converti en rabot



Fig. : ADH 31 C



- Capteur d'aspiration intégré



- Positionnement en hauteur de la table par volant à échelle graduée



- Réglage aisé de la prise de passe à l'aide d'un levier de commande



- Avance automatique constante

| Modèle | ADH 26 C (230 V) | ADH 26 C (400 V) | ADH 31 C (230 V) | ADH 31 C (400 V) | ADH 41 C (400 V) |
|---|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Code article | 590 4026 4 | 590 4027 4 | 590 4031 4 | 590 4032 4 | 590 4041 4 |
| Prix € hors TVA | 1 890.00 | 1 890.00 | 2 790.00 | 2 790.00 | 3 690.00 |
| Spécifications techniques | | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.7 kW / 230 V | 1.7 kW / 400 V | 2.2 kW / 230 V | 2.2 kW / 400 V | 3 kW / 400 V |
| Dimensions table de dégauchissage (L x l) | 1120 x 275 mm | 1120 x 275 mm | 1295 x 325 mm | 1295 x 325 mm | 1640 x 425 mm |
| Dimensions table de rabotage (L x l) | 545 x 258 mm | 545 x 258 mm | 545 x 308 mm | 545 x 308 mm | 600 x 408 mm |
| Largeur de rabotage max. | 258 mm | 258 mm | 308 mm | 308 mm | 408 mm |
| Hauteur de travail | 830 mm | 830 mm | 850 mm | 850 mm | 850 mm |
| Hauteur de travail rabotage min./max. | 5 - 225 mm | 5 - 225 mm | 5 - 225 mm | 5 - 225 mm | 5 - 225 mm |
| Prise de passe max. | 3 mm | 3 mm | 3 mm | 3 mm | 3 mm |
| Nombre de fers de l'arbre | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ø arbre de rabotage | 70 mm | 70 mm | 70 mm | 70 mm | 70 mm |
| Vitesse de rotation du bloc de coupe | 5200 T/min. | 5200 T/min. | 5200 T/min. | 5200 T/min. | 5200 T/min. |
| Vitesse d'avance | 5.5 m/min. | 5.5 m/min. | 7 m/min. | 7 m/min. | 7 m/min. |
| Ø tubulure d'aspiration | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 120 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1120 x 630 x 960 mm | 1120 x 630 x 960 mm | 1300 x 720 x 1010 mm | 1300 x 720 x 1010 mm | 1620 x 920 x 1010 mm |
| Poids net (brut) | 170 kg (210 kg) | 170 kg (210 kg) | 210 kg (260 kg) | 210 kg (260 kg) | 260 kg (315 kg) |

| Accessoire ADH 26C | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|------------|
| Jeu de fers de rechange (3 pièces) Dim. : 260 x 25 x 3.15 mm, HSS | 591 4026 4 | 37.90 |
| Accessoire ADH 31C | Code Art. | € hors TVA |
| Jeu de fers de rechange (3 pièces) Dim. : 310 x 25 x 3.15 mm, HSS | 591 4031 4 | 47.90 |

| Accessoire ADH 41C | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|------------|
| Jeu de fers de rechange (3 pièces) Dim. : 410 x 25 x 3.15 mm, HSS | 591 4041 4 | 62.90 |
| Accessoire | Code Art. | € hors TVA |
| Gabarit de réglage des fers | 591 4025 4 | 5.30 |

Fig. : Gabarit de réglage des fers





Fig. : ADH 31-4 C
· Configuration dégauchissage



Fig. : ADH 31-4 C
· Configuration rabotage



· Dispositif de mortaisage

Accessoire de série

- Jeu de fers



Dégauchissage

- Réglage aisé de la prise de passe jusqu'à 3 mm à l'aide d'un levier de commande



Rabotage

- Réglage en hauteur facile et pratique de la table de rabotage à l'aide d'un volant à échelle graduée
- Prise de passe possible jusqu'à 5 mm



Capteur d'aspiration intégré

- Il n'est pas nécessaire de débrancher/rebrancher le flexible d'aspiration lors d'un changement d'équipement
- Gain de temps



Changement d'équipement rapide

- Ouverture de la table de dégauchissage avec assistance par ressort
- Changement d'équipement rapide et pratique en quelques secondes

| Modèle | ADH 31-4 C | ADH 41-4 C |
|---|---------------------|---------------------|
| Code article | 590 4013 ④ | 590 4024 ④ |
| Prix € hors TVA | 3 590.00 | 4 290.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3 kW / 400 V | 3 kW / 400 V |
| Dimensions table de dégauchissage (L x l) | 1560 x 320 mm | 1640 x 420 mm |
| Dimensions table de rabotage (L x l) | 750 x 307 mm | 750 x 408 mm |
| Largeur de rabotage max. | 310 mm | 410 mm |
| Hauteur de travail rabotage min./max. | 5 - 220 mm | 5 - 220 mm |
| Prise de passe max. dégau | 3 mm | 3 mm |
| Prise de passe max. rabot | 5 mm | 5 mm |
| Nombre de fers de l'arbre | 4 | 4 |
| Ø arbre de rabotage | 95 mm | 95 mm |
| Vitesse de rotation du bloc de coupe | 4000 T/min. | 4000 T/min. |
| Vitesse d'avance | 6.5 m/min. | 6.5 m/min. |
| Ø tubulure d'aspiration | 100 mm | 100 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1605 x 620 x 860 mm | 1680 x 730 x 860 mm |
| Poids net (brut) | 292 kg (340 kg) | 342 kg (390 kg) |

Accessoires

| | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|---------------|
| Jeu de fers de rechange pour ADH 31-4C (4 pièces), dim. : 310 x 25 x 3 mm, HSS | 591 4003 ④ | 85.90 |
| Jeu de fers de rechange pour ADH 41-4C (4 pièces), dim. : 410 x 30 x 3 mm, HSS | 591 4004 ④ | 105.90 |
| Dispositif de mortaisage | | |
| · Mandrin de perceuse Wescott 0 à 16 mm | | |
| · Dimensions table (L x l) 500 x 207 mm | | |
| · Profondeur de perçage max. à 90° | 150 mm | |
| · Largeur de perçage | 309 mm | |
| · Course verticale | 140 mm | |
| | 591 4005 ④ | 729.00 |

Dégauchisseuses-Raboteuses. Pour le dégauchissage de planches, madriers et lattes en bois massif. Pour le professionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour raboter le bois brut, les panneaux, les planches ou les lattes
- Grande rigidité pour une grande précision de travail
- Guide inclinable de 0° à 45° avec échelle de lecture graduée
- Le guide d'appui de grandes dimensions se déplace latéralement permettant une surface d'appui conséquente et un dégauchissage parfaitement perpendiculaire
- Rouleaux d'avance revêtus de caoutchouc pour ne pas marquer les pièces
- Réglage de la hauteur de table de rabotage par volant pour un parfait confort de travail
- Table de dégauchissage de grandes dimensions en fonte d'aluminium moulée pour une parfaite glisse
- Large table de rabotage en fonte grise guidée par 4 roulements
- Fonction rabotage enclenchée par basculement de la table de sortie de la dégauchisseuse et du capteur d'aspiration
- Haute performance d'entraînement par chaîne avec maintien parfait du couple de travail et grande longévité
- Livrées avec fers montés et réglés
- Equipées d'un arrêt d'urgence verrouillable
- Motorisation haute qualité et grande puissance



Fig. : ADH 32



- Dispositif de mortaisage

Accessoire de série

- Jeu de fers

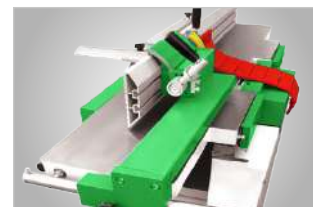


Fig. : ADH 41



Table de dégauchissage

- Grande taille
- En fonte grise avec surface rectifiée, glisse parfaite



Butée de dégauchissage

- Robuste et professionnelle
- Pivotante jusqu'à +45°
- Guidage latéral peu encombrant



Table de rabotage

- Guidage sur la colonne centrale et guidage supplémentaire
- Positionnement en hauteur par volant
- Indication de la hauteur par compteur mécanique de précision 0.1 mm



Arbre de rabotage

- Arbre de rabotage monté sur roulement de précision avec fers réversibles

| Modèle | ADH 32 | ADH 41 |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 594 0032 ① | 594 0041 ① |
| Prix € hors TVA | 3 190.00 | 3 990.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 4.0 kW / 400 V / 3 Ph | 5.5 kW / 400 V / 3 Ph |
| Nombre de fers de l'arbre | 3 | 4 |
| Ø arbre porte-fers | 100 mm | 100 mm |
| Ø tubulure d'aspiration | 120 mm | 120 mm |
| Dégauchissage | | |
| Largeur de travail max. | 320 mm | 410 mm |
| Prise de passe max. | 5 mm | 5 mm |
| Dimensions table (L x l) | 1500 x 320 mm | 1800 x 410 mm |
| Hauteur de travail table | 850 mm | 850 mm |
| Dimensions butée (L x l) | 1100 x 155 mm | 1100 x 155 mm |
| Plage de pivotement de la butée | 0° à 45° | 0° à 45° |
| Rabotage | | |
| Largeur de rabotage max. | 316 mm | 406 mm |
| Prise de passe max. | 4 mm | 4 mm |
| Vitesse d'avance | 8 m/min. | 8 m/min. |
| Dimensions table de rabotage (L x l) | 700 x 316 mm | 700 x 406 mm |
| Hauteur de travail min./max. | 4 / 225 mm | 4 / 225 mm |
| Vitesse de rotation du bloc de coupe | 4600 T/min. | 4600 T/min. |
| Dimensions | | |
| Dimensions (L x l x h) | 1500 x 650 x 1000 mm | 1800 x 740 x 1000 mm |
| Poids net (brut) | 360 kg (410 kg) | 420 kg (480 kg) |

| Modèle | Dispositif de mortaisage Wescott 0 à 16 mm pour ADH 32 | Dispositif de mortaisage Wescott 0 à 16 mm pour ADH 41 |
|-----------------|--|--|
| Code article | 594 0000 ① | 594 0001 ① |
| Prix € hors TVA | 739.00 | 779.00 |

| Spécifications techniques | | |
|---------------------------|---------------|----------------|
| Dimensions de la table | 370 x 250 mm | 500 x 300 mm |
| Course transversale | 160 mm | 250 mm |
| Course longitudinale | 160 mm | 210 mm |
| Course verticale | 120 mm | 160 mm |
| Poids net (brut) | 68 kg (82 kg) | 96 kg (125 kg) |

| Accessoires ADH 32 | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| Dispositif de déplacement de la machine | 594 0002 ① | 109.00 |
| Jeu de fers de rechange (lot de 3), dim. : 320 x 19 x 1 mm, HSS | 591 3261 ④ | 89.00 |
| Accessoires ADH 41 | Code Art. | € hors TVA |
| Dispositif de déplacement de la machine | 594 0003 ① | 119.00 |
| Jeu de fers de rechange (lot de 2), dim. : 410 x 19 x 1 mm, HSS | 591 3262 ④ | 69.00 |

Raboteuse portable avec largeur de rabotage 330 mm. Pour l'artisan et le bricoleur averti.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéale pour les artisans et les hobbyistes avertis
- Fabrication d'excellente qualité, design ergonomique et compact permettant un grand nombre d'applications dans un espace réduit
- Construction robuste en acier soudé avec plateau de table en fonte stable pour une glisse parfaite
- Pour raboter le bois massif
- Grande rigidité pour une grande précision de travail
- Réglage facile et précis de l'évacuation des copeaux au moyen d'un indicateur mécanique
- Moteur très puissant 230 V avec protection contre les surtensions et protection contre le redémarrage
- Tables d'entrée et de sortie pliantes avec rouleaux pour les pièces longues
- Réglage de la hauteur de table par volant à échelle graduée
- Entonnoir d'aspiration intégré Ø 58 mm
- Capteur d'aspiration Ø 100 mm inclus dans la livraison
- Quatre trous de Ø 10 mm dans le bâti de la machine pour le montage sur un établi
- Livrée de série avec fers 2 HSS haute qualité
- Livrée avec fers montés et réglés
- Machine puissante et précise



Fig. : DH 330



Accessoires de série

- Manivelle de réglage de hauteur
- Capteur d'aspiration
- Adaptateur d'aspiration
- 2 aimants pour le changement de fer
- Clé de montage

| Modèle | DH 330 |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Code article | 590 4330 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 490.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1500 W / 230 V |
| Largeur de rabotage max. | 330 mm |
| Dimensions table de rabotage (L x l) | 235 x 330 mm |
| Hauteur de travail | 152 mm |
| Prise de passe max. | 2.8 mm |
| Nombre de fers de l'arbre | 2 |
| Ø arbre de rabotage | 50 mm |
| Vitesse de rotation du bloc de coupe | 8500 T/min. |
| Vitesse d'avance | 6 m/min. |
| Ø tubulure d'aspiration | 52.5 / 64.5 / 101 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 640 x 585 x 490 mm |
| Poids net (brut) | 33 kg (45 kg) |



- Affichage mécanique de la prise de passe



- Construction peu encombrante, largeur 640 mm avec les tables dépliées



- Encombrement réduit avec les tables repliées, rangement facile



- Facilement transportable et donc idéale pour une utilisation mobile



- Réglage en hauteur par manivelle et graduation

| Accessoire DH 330 | Code Art. | € hors TVA |
|------------------------------------|-----------------------|------------|
| Jeu de fers de rechange (2 pièces) | 591 5330 ⁴ | 34.90 |

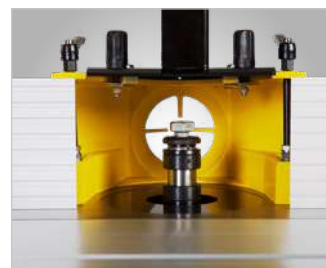
Fraiseuses de table/Toupiés



Toupie équipée d'un chariot coulissant en aluminium et broche de fraisage rigide.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour la fabrication de corniches, moulures, profils, contreprofils dans tous les types de bois, pour les bricoleurs exigeants
- Avec chariot coulissant en aluminium et broche de fraisage rigide
- Chariot coulissant à déligner à bonne mobilité pour un guidage précis des pièces
- Butées de fraisage en aluminium à réglage précis
- Toupie avec pince de serrage 12 mm
- Changement rapide et simple de la vitesse de rotation au moyen d'une courroie trapézoïdale
- Grande surface de travail avec table en fonte grise rectifiée
- Serre-flan pour un guidage précis de la pièce



- Toupie de 80 mm de longueur utile et 30 mm de diamètre



- Butée d'angle positionnable en continu



- Volant de positionnement en hauteur. Dispositifs de sécurité inclus

Fig. : TF 170 E

Accessoires de série

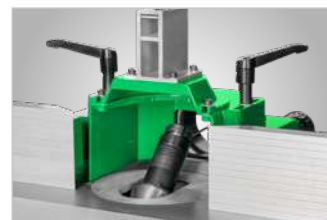
- Bâti
- Protège-broche
- Butée de fraisage
- Toupie avec pince de serrage

| Modèle | TF 170 E (230 V) | TF 170 E (400 V) |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Code article | 590 1917 ④ | 590 1918 ④ |
| Prix € hors TVA | 1 290.00 | 1 290.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.5 kW | |
| Dimensions chariot coulissant | 1000 x 218 mm | |
| Dimensions table (L x l) | 600 x 400 mm | |
| Hauteur de table | 850 mm | |
| Longueur utile de la broche | 80 mm | |
| Course de la toupie | 105 mm | |
| Ø d'outil max. abaissable | 160 mm | |
| Ø toupie | 30 mm | |
| Vitesses de broche (4) | 1400 / 4000 / 6000 / 9000 T/min. | |
| Ø tubulure d'aspiration | 100 mm | |
| Hauteur de travail | 870 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 1000 x 950 x 1170 mm | |
| Poids net (brut) | 95 kg (120 kg) | |

Toupie équipée d'un chariot coulissant en aluminium et broche de fraisage pivotante.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour la fabrication de corniches, moulures, profils, contreprofils dans tous les types de bois, pour les bricoleurs exigeants
- Chariot coulissant à délimiter pour un guidage précis des pièces
- Butées de fraisage en aluminium à réglage précis
- Changement rapide et simple de la vitesse de rotation au moyen d'une courroie trapézoïdale
- Grande surface de travail grâce à la table en fonte grise massive rectifiée
- Unité de fraisage pivotante de +5° à -45°
- Sélecteur de rotation droite ou gauche de la toupie
- La toupie pivote vers l'arrière pour une utilisation optionnelle d'une unité d'avance, une sécurité maximale et une surface fraisée propre
- Serre-flan pour un guidage en toute sécurité de la pièce
- Table à rallonge disponible en option



- La toupie pivote vers l'arrière pour l'utilisation optionnelle d'une unité d'avance, une sécurité maximale et une surface fraisée avec précision



- Butée de fraisage avec butées en aluminium à réglage précis



- Changement rapide et simple de la vitesse de rotation au moyen d'une courroie trapézoïdale

Fig. : Serre-flan

- Pour un guidage précis de la pièce

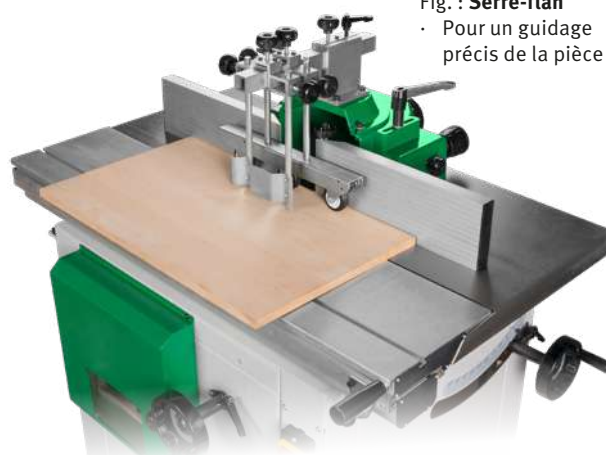


Fig. : Table à rallonge

Accessoires de série

- Butée à onglet
- Serre-flan
- Capot de protection de fraise

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Modèle | TF 200 SE |
| Code article | 590 2000 4 |
| Prix € hors TVA | 3 390.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.8 kW / 400 V |
| Dimensions chariot coulissant | 1000 x 240 mm |
| Longueur utile de la broche | 100 mm |
| Inclinaison de la broche | +5 à -45° |
| Ø d'outil max. | 180 mm |
| Ø toupie | 30 mm |
| Vitesse de broche (4) | 1800 / 3000 / 6000 / 9000 T/min. |
| Ø tubulure d'aspiration | 100 mm |
| Hauteur de travail | 900 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1000 x 850 x 1200 mm |
| Poids net (brut) | 218 kg (280 kg) |

| Accessoire | Code Art. | € hors TVA |
|---------------------------------|------------|------------|
| Table à rallonge pour TF 200 SE | 591 2000 4 | 429.00 |

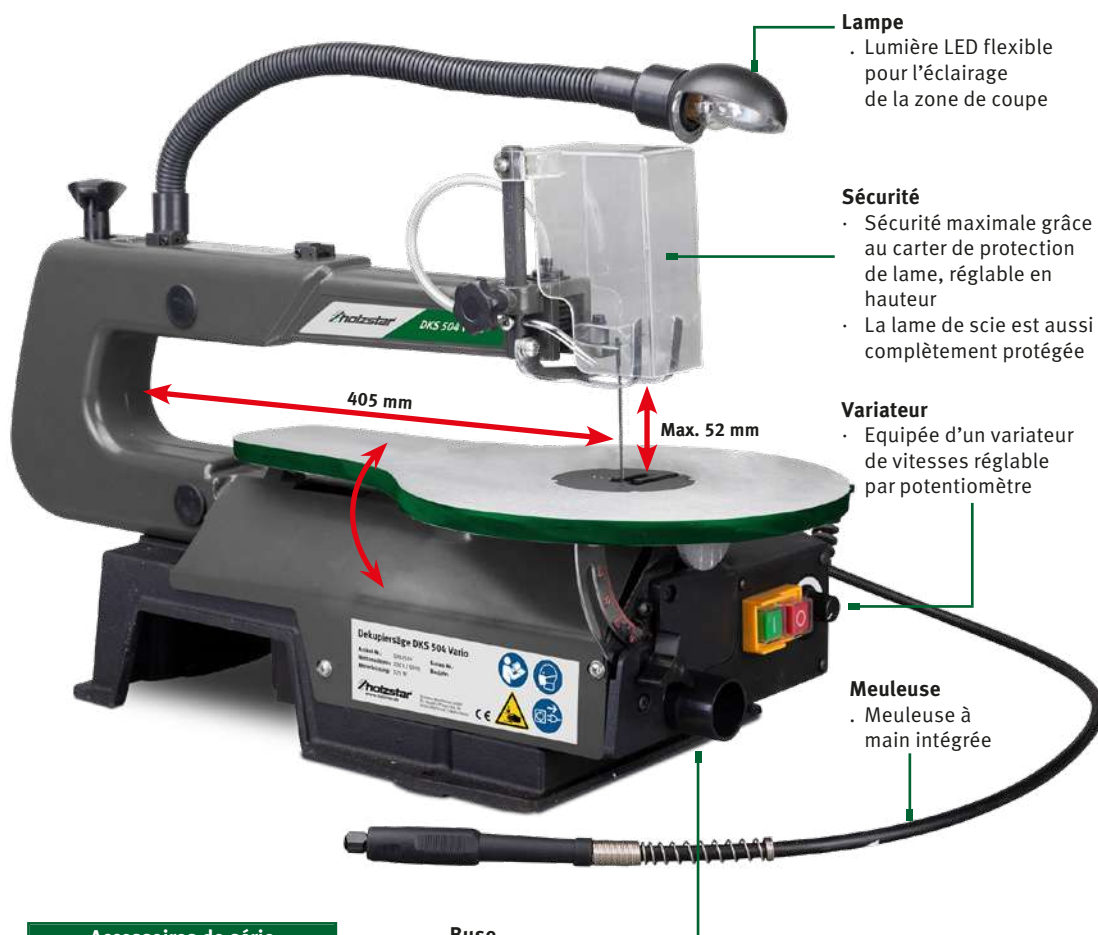


Scies à chantourner et à onglets

Scie à chantourner avec variateur. Idéale pour tous les travaux de modélisme et de précision.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conception irréprochable pour une grande polyvalence d'utilisation
- Utilisée pour la fabrication de moules, la mécanique de précision, les prototypes, la fabrication de jouets en bois par des designers, des architectes, des passionnés de modélisme et des bricoleurs avertis
- Travail des bois tendres (<50 mm), des matériaux plastiques (<30 mm) ou de matériaux similaires
- Le grand col de cygne permet également le travail de pièces de grandes dimensions
- Table de travail orientable de -45° à 0°
- La construction robuste garantit un fonctionnement doux et sans vibration
- Une soufflerie réglable intégrée enlève les copeaux durant l'usinage
- Sécurité maximale grâce au carter de protection de lame transparent
- Equipée d'une lampe LED de travail
- Vitesse de coupe ajustable en continu par variateur
- Une machine compacte et silencieuse qui trouvera sa place sur n'importe quel plan de travail
- Comprend une meuleuse universelle avec de nombreuses applications, par exemple le meulage, la coupe, le perçage, le polissage (jeu d'outils en option)



Lampe

- Lumière LED flexible pour l'éclairage de la zone de coupe

Sécurité

- Sécurité maximale grâce au carter de protection de lame, réglable en hauteur
- La lame de scie est aussi complètement protégée

Variateur

- Equipée d'un variateur de vitesses réglable par potentiomètre

Meuleuse

- Meuleuse à main intégrée



- Une soufflerie réglable est intégrée et enlève les copeaux durant l'usinage



Fig. : Inclinaison de la table

- Réglable avec précision grâce à une échelle graduée

Accessoires de série

- Lame 15 dents, (dim. : 133 x 3 x 0.3 mm)
- Lame 18 dents, (dim. : 133 x 3 x 0.3 mm)
- Meuleuse universelle (sans outils)

Buse

- Large buse d'aspiration pour raccorder la scie à un dispositif d'aspiration externe

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Modèle | DKS 504 Vario |
| Code article | 590 2504 4 |
| Prix € hors TVA | 199.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 90 W / 230 V / 1 ph |
| Longueur de lame | 133 mm |
| Hauteur de coupe max. à 90° | 52 mm |
| Hauteur de coupe max. à 45° | 20 mm |
| Col de cygne | 405 mm |
| Vitesse par variateur | 550 à 1600 Coups/min. |
| Longueur de la table | 414 mm |
| Largeur de la table | 254 mm |
| Ø tubulure d'aspiration | 35 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 630 x 320 x 380 mm |
| Poids net (brut) | 12 kg (22 kg) |
| Meuleuse universelle | |
| Vitesse | 1650 à 4800 T/min. |
| Ø Entrée | 3.1 mm |



Lames de scie

| | Dents/cm | Code Art. | € hors TVA |
|---|----------|------------|------------|
| 1. Pour le bois, le plastique et le plâtre, dim. : 135 x 3.0 x 0.25 mm (lot de 6) | 10 | 591 1628 4 | 7.90 |
| 2. Pour le bois, dim. : 135 x 6.0 x 0.4 mm (lot de 6) | 6 | 591 1660 4 | 7.90 |
| 3. Pour les métaux non ferreux, dim. : 135 x 6.0 x 0.4 mm (lot de 6) | 12 | 591 1661 4 | 7.90 |



Accessoires

| | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| 4. Ensemble d'outils 103 pièces dans un coffret en bois. Pour diverses applications, par exemple, pour le meulage, la coupe et le polissage | 591 2504 4 | 18.90 |

Scies à onglets radiales avec fonction de traction. Idéales pour une utilisation mobile et polyvalente.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Double inclinaison de la tête et de l'archet
- Démarrage en douceur
- Socle et plateau tournant en aluminium moulé sous pression
- Compacts, robustes et faciles à transporter
- Livrées de série avec laser de ligne de coupe pour une parfaite précision avant et pendant la coupe
- Livrées de série avec serre-joint pour un blocage parfait de la pièce à usiner
- Avec fonction de traction élargissant la largeur de coupe
- Double butée de profondeur permettant d'effectuer des rainures
- Butée latérale avec extensions réglables pour la coupe de grandes pièces
- Livrées de série avec buse pour raccorder un sac à copeaux ou une unité d'aspiration

KGZ 255 E / KGZ 305 E

- Rails de butée réglables

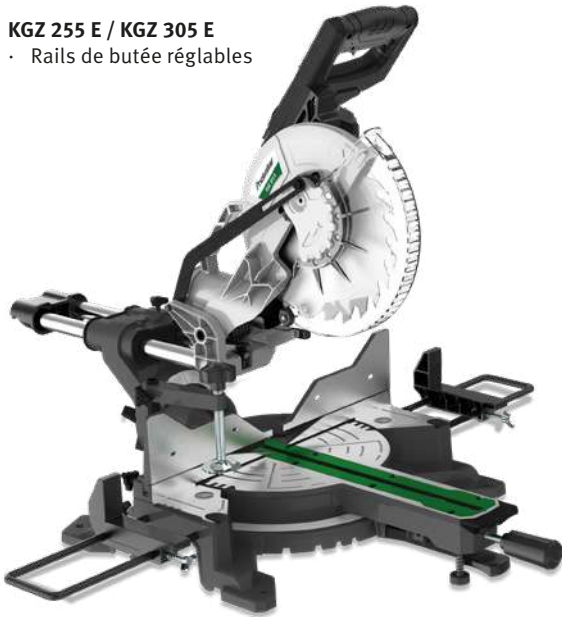


Fig. : KGZ 255 E



Fig. : KGZ 305 E

Accessoires de série

- Serre-joint
- Sac à poussière
- Lame de scie

| Modèle | KGZ 210 E | KGZ 255 E | KGZ 305 E |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Code article | 570 2210 ④ | 570 2255 ④ | 570 2305 ④ |
| Prix € hors TVA | 219.00 | 339.00 | 439.00 |
| Spécifications techniques | | | |
| Puissance du moteur ~ 50 Hz | 1.5 kW / 230 V | 1.8 kW / 230 V | 2.0 kW / 230 V |
| Vitesse de rotation de la lame de scie | 4500 T/min. | 5000 T/min. | 4500 T/min. |
| Ø lame de scie | 210 mm | 255 mm | 305 mm |
| Capacités de coupe avec inclinaison/onglet (hauteur x largeur) | | | |
| à 0°/0° | 70 x 220 mm | 90 x 315 mm | 100 x 340 mm |
| à 45°/0° gauche | 70 x 155 mm | 90 x 215 mm | 40 x 340 mm |
| à 45°/0° droite | 35 x 220 mm | 40 x 315 mm | 40 x 340 mm |
| à 0°/45° gauche | 70 x 155 mm | 90 x 215 mm | 100 x 240 mm |
| à 45°/45° gauche | 35 x 155 mm | 40 x 215 mm | 40 x 240 mm |
| à 45°/45° droite | 35 x 155 mm | 40 x 215 mm | 40 x 240 mm |
| Dimensions et poids | | | |
| Dimensions (L x l x h) | 650 x 450 x 430 mm | 900 x 550 x 430 mm | 835 x 570 x 790 mm |
| Poids net (brut) | 10.5 kg (20.5 kg) | 17 kg (27 kg) | 23 kg (34 kg) |
| Équipement | | | |
| Démarrage progressif | non | | oui |
| Rails de butée | fixe | | réglables |

Accessoires voir page 52



Fig. : KGZ 210 E

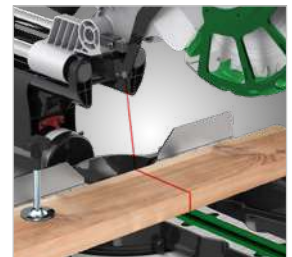


- Double réglage de la limitation de la profondeur de coupe
- Permet d'effectuer des rainures

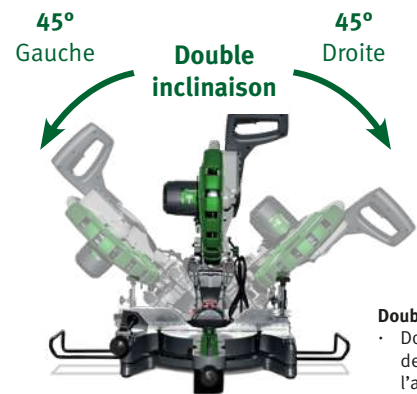


KGZ 255 E / KGZ 305 E

- Rails de butée réglables et supports extensibles latéralement



- Projection laser sur la pièce pour un contrôle précis de la position de coupe



| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| Lame 24 dents, dim. : 210 x 2.6 mm, Al. : 30 mm | 526 7021 ① | 17.90 |
| Lame 40 dents, dim. : 254 x 3 mm, Al. : 30 mm | 591 2026 ④ | 27.90 |
| Lame 60 dents (denture à biseau alterné), dim. : 305 x 2.6 mm, Al. : 30 mm, angle négatif 5° pour tout type de bois | 526 0306 ① | 119.00 |
| Lame 72 dents TF, dim. : 305 x 3.2 mm, Al. : 30 mm, angle négatif pour métaux non-ferreux, profilés plastiques | 526 0305 ① | 139.00 |

Retrouvez l'intégralité de nos lames de scie en page 52

Scies à onglets radiales avec variateur de vitesse. Idéales pour une utilisation professionnelle mobile et polyvalente.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Double inclinaison de la tête de l'archet
- Socle et plateau en fonte aluminium moulés sous pression procurant une parfaite rigidité
- Compacte, robuste et facile à transporter
- Préréglage du positionnement à 50° (à droite)
- Position spéciale à 31.6° pour la découpe des moulures de plafond
- Extension des supports de pièces avec butée pour le travail en série
- Livrées de série avec double inclinaison de la tête
- Livrées de série avec laser de ligne de coupe pour une parfaite précision avant et pendant la coupe
- Livrées de série avec sac de récupération des copeaux
- Système de changement de lame simple et rapide
- Réglage précis de l'angle d'inclinaison
- Dispositif de serrage pour le blocage parfait de la pièce à usiner
- Butée de profondeur réglable pour la découpe de rainures
- Convient aussi pour les coupes de profilés
- **Equipées d'un démarrage progressif**
- **Avec réglage de vitesse en continu par variateur**
- Peut-être positionnée contre un mur contrairement à de nombreux modèles



Fig. : KGZ 2540 Vario

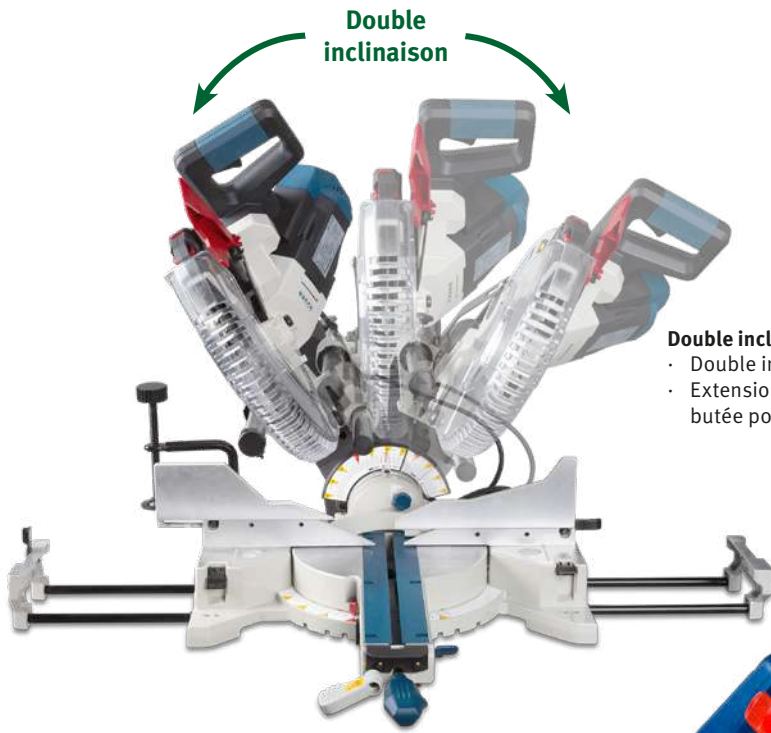


Fig. : KGZ 3050 Vario

Accessoires de série

- Etau de serrage
- Sac de récupération des copeaux
- Outils de service
- **KGZ 2540 Vario** : Lame de scie HM 60 dents (dim. : Ø 250 x 3.2 x 2.2 x 30mm)
- **KGZ 3050 Vario** : Lame de scie HM 60 dents (dim. : Ø 305 x 2.6 x 1.8 x 30 mm)

| Modèle | KGZ 2540 Vario | KGZ 3050 Vario |
|---|---|----------------------------------|
| Code article | 570 1254 4 | 570 1315 4 |
| Prix € hors TVA | 559.00 | 679.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.6 kW / 230 V | 1.6 kW / 230 V |
| Vitesse de rotation de la lame (Vario) | 2000 à 4000 T/min. | 2000 à 4000 T/min. |
| Ø lame de scie | 254 x 2.6 x 1.8 mm / AL. : 30 mm | 305 x 2.6 x 1.8 mm / AL. : 30 mm |
| Longueur du câble | 3.4 m | 3.4 m |
| Coupe d'onglets de 0° à 50° (droite et gauche) avec préréglages d'angles intermédiaires | 0°/15°/22.5°/31.6°/45° (droite et gauche) | |
| Capacité de coupe rotation table/angle de coupe (h x l) | | |
| A 0°/0° | 89 x 292 mm | 100 x 305 mm |
| A 45°/0° sur la gauche | 41 x 318 mm | 64 x 305 mm |
| A 45°/0° sur la droite | 25 x 318 mm | 44 x 305 mm |
| A 0°/45° sur la gauche | 64 x 222 mm | 100 x 215 mm |
| A 0°/45° sur la droite | 64 x 222 mm | 100 x 215 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 595 x 825 x 696 mm | 595 x 800 x 710 mm |
| Poids net (brut) | 16 kg (26 kg) | 23 kg (34 kg) |



Double
inclinaison

Double inclinaison

- Double inclinaison de la tête et de l'archet
- Extension des supports de pièces avec butée pour les travaux en série



Fig. : **KGZ 3050 Vario**

- Butée repliable pour les coupes en série
- Projection laser sur la pièce pour un contrôle précis de la position de coupe



- Rails de butée réglables



- Réglage pratique de l'inclinaison de l'onglet et de la tête



- Dispositif de limitation de la profondeur de coupe



- De série avec laser de ligne de coupe



- Compacte, peut être positionnée contre un mur contrairement à de nombreux modèles

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| Lame HM 60 dents WZ, dim. : 250 x 3.2 x 2.2 mm, Al. : 30 mm, pour le bois massif et les panneaux | 526 2510 ① | 89.00 |
| Lame HM 60 dents TF, dim. : Ø 250 x 3.2 x 2.5 mm, Al. : 30 mm, pour les métaux non ferreux et les profilés en plastique | 526 2511 ① | 119.00 |
| Lame HM 60 dents WZ, dim. : Ø 305 x 2.6 x 1.8 mm, Al. : 30 mm, pour le bois massif et les panneaux | 526 0306 ① | 119.00 |
| Lame HM 60 dents TF, dim. : Ø 305 x 2.6 x 1.8 mm, Al. : 30 mm, pour les métaux non ferreux et les profilés en plastique | 526 0310 ① | 129.00 |
| Etabli universel UWT 3200 | 590 0020 ④ | 239.00 |



Fig. : **Etabli universel UWT 3200**
· Voir détails page 114

Scies circulaires de table



Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)

Scie circulaire de table. Utilisée en intérieur pour l'atelier ou comme scie circulaire de chantier.

Des arguments convainquants en qualité, performances et prix

- Table de grandes dimensions en acier galvanisé de série pour éviter la corrosion
- La rallonge livrée de série peut être utilisée sur la longueur ou la largeur
- Chariot monté sur roulement à billes avec butée réglable et guide coulissant pour des coupes précises et sécurisées
- Lame de scie pivotante, inclinable au degré près grâce au volant de réglage et à la graduation de 0 à 45°
- Centralisation de l'aspiration sur une buse de Ø 100 mm
- Réglage précis de la hauteur de lame par volant en façade
- Carter de lame équipé de buse d'aspiration
- Facilement déplaçable grâce aux poignées et aux roues pour une manutention rapide et aisée



- Déplacement aisé grâce au châssis mobile et aux poignées de transport pliables

Butée parallèle

- Permet un guidage parfait pour scier, déligner, effectuer des coupes de séparation, des coupes d'angles et des chanfreins



Lame

- Réglage précis de la hauteur de lame par volant en façade

Déplacement aisé

- Grâce aux roues et aux poignées intégrées

Accessoires de série

- Socle avec roues
- Poignées de déplacement
- Chariot coulissant avec butée à onglet
- Rallonge de table
- Butée parallèle et à onglet
- Lame de scie carbure 24 dents (dim. : Ø 315 x 3.6 x Ø 30 mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec buse d'aspiration

Fig. : TKS 316 E

- Illustration avec rallonge de table de série, table coulissante avec butée à onglet et châssis mobile



- Réglage de la hauteur de la table de travail aisé par manivelle



- Chariot coulissant monté sur roulement à billes avec butée à onglet, réglage continu de 0 à 45° avec levier de serrage rapide



- Réglage facile et précis de la butée parallèle avec serrage rapide par excentrique et graduation

| Modèle | TKS 316 E (230 V) | TKS 316 E (400 V) |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 590 2316 ⁴ | 590 2317 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 490.00 | 490.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.2 kW / 230 V / 1 Ph | 2.8 kW / 400 V / 3 Ph |
| Hauteur de coupe max. 90°/45° | 83/60 mm | |
| Largeur de coupe avec butée | 290 mm | |
| Ø lame de scie | 315 mm | |
| Vitesse de rotation de lame | 2800 T/min. | |
| Inclinaison de la lame | 90° à 45° | |
| Dimensions de table (L x l) | 800 x 550 mm | |
| Hauteur de table | 850 mm | |
| Ø tubulure d'aspiration | 100 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 1600 x 600 x 1050 mm | |
| Poids net (brut) | 50 kg (70 kg) | 50 kg (70 kg) |

Accessoires voir page 52

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)

Scie circulaire de table de haute qualité et précise.
Utilisée en intérieur pour l'atelier ou comme scie circulaire de chantier.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table de grandes dimensions en acier galvanisé de série pour éviter la corrosion
- Chariot monté sur roulement à billes avec butée réglable de -45° à +45°
- La rallonge livrée de série peut être utilisée sur la longueur ou sur la largeur
- Grande stabilité pour des coupes précises
- Lame de scie pivotante, inclinable au degré près grâce au volant de réglage et à la graduation précise
- Réglage précis de la hauteur de lame par volant situé en façade
- Guide parallèle permettant de découper des planches, d'effectuer des coupes longitudinales, en chanfreins et des coupes d'angles
- Moteur industriel haute puissance approprié pour la marche continue
- Grâce au moteur très performant, il est possible de travailler facilement le bois dur et les fortes sections
- Carter de lame équipé de buse d'aspiration
- Centralisation de l'aspiration sur une buse de Ø 100 mm
- Equipée de série d'une lame de scie en carbure de Ø 315 mm/36 dents
- Châssis robuste, roues largement dimensionnées et poignées de transport repliables pour une manutention rapide et aisée



Lame

- Réglage précis de la hauteur et de l'inclinaison de lame par volants simples à manoeuvrer
- La parfaite suspension de l'unité de sciage en avant et en arrière permet des coupes précises



Guide parallèle

- Peut être réglé facilement par levier à serrage rapide. La lecture s'effectue précisément grâce à l'échelle graduée



Chariot

- Monté sur roulement à billes avec butée, réglable de -45° à +45° avec levier à serrage rapide



Fig. : TKS 316 PRO (230 V)

- Avec la rallonge profil en aluminium optionnelle (voir page 52)

Interrupteur

- La TKS 316 Pro est disponible en 230 V monophasé ou 400 V triphasé



- Table supplémentaire 800 x 550 mm de série

| Modèle | TKS 316 PRO (230 V) | TKS 316 PRO (400 V) |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Code article | 590 2321 4 | 590 2323 4 |
| Prix € hors TVA | 690.00 | 690.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.2 kW / 230 V / 1 Ph | 2.8 kW / 400 V / 3Ph |
| Ø de lame max. | 315 mm | |
| Hauteur de coupe max 90°/45° | 90/50 mm | |
| Largeur de coupe avec butée | 200 mm | |
| Inclinaison de la lame | 90° à -45° | |
| Vitesse de rotation de lame | 2800 T/min | |
| Dimensions de table (L x l) | 800 x 550 mm | |
| Hauteur de table | 850 mm | |
| Ø tubulure d'aspiration centrale | 100 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 1350 x 1250 x 1000 mm | |
| Poids net (brut) | 60 kg (78 kg) | 60 kg (78 kg) |

Accessoires voir page 52



Fig. : TKS 316 PRO

- Transport facile et stockage peu encombrant

Accessoires de série

- Socle avec roues
- Poignées de déplacement
- Chariot coulissant avec butée à onglet
- Rallonge de table
- Guide parallèle et butée latérale
- Lame de scie carbure 36 dents (dim. : Ø 315 mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec buse d'aspiration

Scie circulaire de table. La machine de l'artisan ou du bricoleur exigeant avec une profondeur de coupe maximale de 60 mm. Rapport performances/prix optimal.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix


- Machine très robuste et précise avec chariot de sciage coulissant de haute qualité
- Inclinasion de la lame de scie de 90° à -45° vers la gauche, précis, au degré près, réglable par volant gradué
- Table massive en fonte grise et de grandes dimensions permettant un travail précis, sans vibration
- Chariot de sciage monté sur roulement à billes haute qualité et bras de soutien mobile permettant le débit des grandes pièces
- Inclinasion de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par un volant situé en façade de la machine
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- Guide parallèle de table en aluminium, de grandes dimensions, idéal pour la découpe des grands panneaux
- Buse centralisée permettant une évacuation immédiate de la sciure (Ø 100 mm)
- Carter de protection de la lame de série avec tubulure d'aspiration Ø 30 mm
- Gaine d'aspiration Ø 30 mm de série raccordée à la gaine d'aspiration principale
- Moteur puissant avec protection thermique



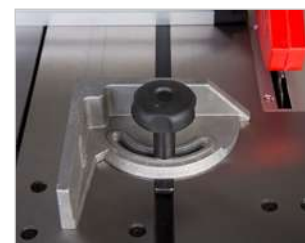
Accessoires de série

- Chariot coulissant
- Guide parallèle
- Butée angulaire
- Carter de protection de la lame de scie avec tuyau d'aspiration
- Rallonge de table
- Lame de scie 18 dents (dim. : Ø 200 x 30 x 2.8 mm)

Fig. : TKS 200

| Modèle | TKS 200 (230V) |
|---|--|
| Code article | 590 2020  |
| Prix € hors TVA | 999.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur | 1.1 kW / 230 V |
| Largeur de coupe avec butée | 705 mm |
| Largeur de coupe max. à gauche de la lame de scie | 635 mm |
| Ø max. lame de scie | 200 mm |
| Hauteur de coupe max. 90°/-45° | 60/48 mm |
| Inclinasion de la lame | 90°/-45° |
| Vitesse de rotation de lame | 4750 T/min. |
| Dimensions de table (L x l) | 530 x 400 mm |
| Hauteur de table | 870 mm |
| Ø tubulure d'aspiration en haut/en bas | 100/30 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1430 x 1000 x 1030 mm |
| Poids net (brut) | 87 kg (105 kg) |

Accessoires voir page 52



- Butée d'angle réglable en continu de -45° à 45°



- Table en aluminium de grandes dimensions avec guide parallèle



- Butée parallèle



- Avec un réglage précis et en douceur de la hauteur et de l'inclinasion de l'unité de sciage à l'aide d'un volant

Scie circulaire de table. La machine pour artisans avec une profondeur de coupe maximale de 80 mm. Rapport performances/prix exceptionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine très robuste et précise avec chariot de sciage coulissant de haute qualité
- Inclinaison de la lame de scie de 90° à -45° vers la gauche, précis, au degré près et facilement réglable par volant gradué
- Table massive en fonte grise et de grandes dimensions permettant un travail précis, sans vibration
- Chariot de sciage monté sur roulement à billes haute qualité et bras de soutien mobile permettant le débit des grandes pièces
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par un volant situé en façade de la machine
- Montée et descente de la lame par volant en façade

- Guide parallèle de table en aluminium, de grandes dimensions, idéal pour la découpe des grands panneaux
- Buse centralisée permettant une évacuation immédiate de la sciure (Ø 100 mm)
- Carter de protection de la lame de série avec tubulure d'aspiration Ø 30 mm
- Gaine d'aspiration Ø 30 mm de série raccordée à la gaine d'aspiration principale
- Moteur très puissant avec protection thermique



- Inclinaison de la lame de scie de 90° à -45° vers la gauche

Accessoires de série

- Rallonge de table
- Table coulissante
- Butée angulaire
- Guide parallèle
- Lame de scie 40 dents (dim. : 254 x 30 x 3mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec tuyau d'aspiration

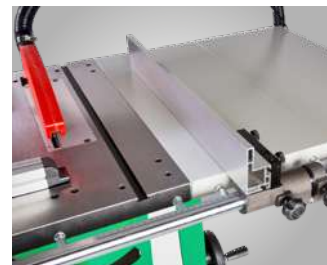
Fig. : TKS 254 E



- Table en aluminium de grandes dimensions avec guide parallèle



- Montée et descente de la lame par volant en façade



- Guide latéral



- Butée angulaire réglable en continu de -45° à +45°

| Modèle | TKS 254 E (230V) | TKS 254 E (400V) |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 590 2025 4 | 590 2026 4 |
| Prix € hors TVA | 1 290.00 | 1 290.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur | 2.1 kW / 230 V | 2.1 kW / 400 V |
| Ø max. lame de scie | 254 mm | 254 mm |
| Largeur de coupe avec butée | 680 mm | 680 mm |
| Largeur de coupe max. à gauche de la lame | 650 mm | 650 mm |
| Hauteur de coupe max. 90°/-45° | 80/58 mm | 80/58 mm |
| Inclinaison de la lame | 90°/-45° | 90°/-45° |
| Vitesse de rotation de la lame | 4000 T/min. | 4000 T/min. |
| Dimensions de table (L x l) | 635 x 420 mm | 635 x 420 mm |
| Hauteur de table | 850 mm | 850 mm |
| Ø tubulure d'aspiration en haut/en bas | 100/30 mm | 100/30 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1430 x 1000 x 1030 mm | 1430 x 1000 x 1030 mm |
| Poids net (brut) | 107 kg (145 kg) | 107 kg (145 kg) |

Accessoires voir page 52

Scie circulaire de table. Machine professionnelle avec une profondeur de coupe maximale de 80 mm. Rapport performances/prix exceptionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine très robuste et précise avec chariot de sciage coulissant de haute qualité
- Inclinaison de la lame de scie de 90° à -45° vers la gauche, précis, au degré près, facilement réglable par manette graduée
- Table massive en fonte grise et de grandes dimensions permettant un travail précis, sans vibration
- Chariot de sciage monté sur roulement à billes haute qualité et bras de soutien mobile permettant le débit des grandes pièces
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par un volant situé en façade de la machine
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- Guide parallèle de table en aluminium, de grandes dimensions, idéal pour la découpe des grands panneaux
- Buse centralisée permettant une évacuation immédiate de la sciure (Ø 100 mm)
- Carter de protection de la lame de série avec tubulure d'aspiration Ø 30 mm
- Gaine d'aspiration Ø 30 mm de série raccordée à la gaine d'aspiration principale
- Moteur très puissant avec protection thermique



Accessoires de série

- Rallonge de table
- Table coulissante
- Butée angulaire
- Guide parallèle
- Lame de scie 40 dents (dim. : 254 x 30 x 3 mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec tuyau d'aspiration

Fig. : TKS 254 PRO

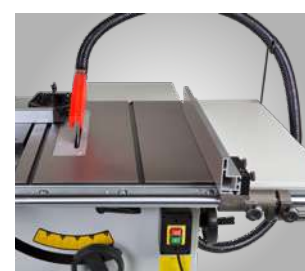
| Modèle | TKS 254 PRO (230 V) | TKS 254 PRO (400 V) |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 590 2027 ⁴ | 590 2028 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 1 590.00 | 1 590.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur | 2.1 kW / 230 V | 2.1 kW / 400 V |
| Ø max. lame | 254 mm | 254 mm |
| Largeur de coupe avec butée | 610 mm | 610 mm |
| Largeur de coupe max. à gauche de la lame | 550 mm | 550 mm |
| Hauteur de coupe max. 90°/45° | 80/54 mm | 80/54 mm |
| Inclinaison de la lame | 90°/45° | 90°/45° |
| Vitesse de rotation de lame | 4000 T/min. | 4000 T/min. |
| Dimensions de table (L x l) | 720 x 480 mm | 720 x 480 mm |
| Hauteur de table | 835 mm | 835 mm |
| Ø tubulure d'aspiration en haut/en bas | 100/30 mm | 100/30 mm |
| Niveau sonore L _{PA} * | 84.2 dB (A) | 83 dB (A) |
| Dimensions (L x l x h) en mm | 1430 x 1000 x 1030 mm | 1430 x 1000 x 1030 mm |
| Poids net (brut) | 132 kg (160 kg) | 132 kg (160 kg) |

*Niveau mesuré à 1 m. Selon norme DIN 45635 T 13

Accessoires voir page 52



- Butée angulaire réglable en continu de -45° à +45°



- Grande aspiration centrale permettant une évacuation immédiate de la sciure (Ø 100 mm)



- Avec un réglage précis et en douceur de la hauteur et de l'inclinaison de l'unité de sciage à l'aide d'un volant

Scies circulaires



Scie circulaire à déligner. Conception robuste et précise avec chariot coulissant.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine très robuste et précise avec chariot de sciage coulissant de haute qualité
- Inclinaison de la lame de scie de 90° à -45° vers la gauche, précis, au degré près et facilement réglable par manette graduée
- Table massive en fonte grise et de grandes dimensions permettant un travail précis, sans vibration
- Chariot de sciage monté sur roulement à billes haute qualité et bras de soutien mobile permettant le débit des grandes pièces
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par un volant situé en façade de la machine
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- Guide parallèle de table en aluminium, de grandes dimensions, idéal pour la découpe des grands panneaux
- Buse centralisée permettant une évacuation immédiate de la sciure (Ø 100 mm)
- Carter de protection de la lame de série avec tubulure d'aspiration Ø 30 mm
- Gaine d'aspiration Ø 30 mm de série raccordée à la gaine d'aspiration principale
- Arrêt d'urgence verrouillable
- Rallonge de table avec butée télescopique et butée rabattable
- L'élargisseur et le prolongateur de table de série permettent de travailler facilement avec des pièces plus grandes
- Moteur très puissant avec protection thermique

Équipement

- Chariot coulissant à déligner avec rallonge
- Butée télescopique 1100 à 1900 mm, avec butée rabattable
- Élargisseur et prolongateur de table
- Butée parallèle avec guidage à barre ronde et réglage fin
- Carter de protection de la lame de scie avec tuyau d'aspiration



Fig. : FKS 255-1300

Accessoires de série

- Chariot coulissant
- Serrage excentrique
- Butée angulaire -45° à +45°
- Lame de scie circulaire 40 dents (dim. : 254 x 30 x 3.0 mm)

| Modèle | FKS 255-1300 (230 V) | FKS 255-1300 (400 V) |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 590 2035 ④ | 590 2036 ④ |
| Prix € hors TVA | 2 190.00 | 2 190.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.1kW / 230 V / 1 Ph | 2.0 kW / 400 V / 3 Ph |
| Longueur rognage | 1250 mm | |
| Hauteur de coupe max. 90°/45° | 80/54 mm | |
| Largeur de coupe avec butée parallèle | 610 mm | |
| Largeur de coupe max. à gauche de la lame | 845 mm | |
| Ø lame de scie | 254 mm | |
| Vitesse de rotation de la lame | 4000 T/min. | |
| Inclinaison de la lame | 90°/45° | |
| Chariot coulissant et table | | |
| Dimensions chariot coulissant à déligner (L x l) | 1320 x 238 mm | |
| Dimensions table (L x l) | 790 x 350 mm | |
| Hauteur de table | 835 mm | |
| Raccord d'aspiration des poussières | | |
| Ø tubulure d'aspiration | 100 mm | |
| Ø manchon d'aspiration protection de la lame | 30 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 1320 x 1750 x 1120 mm | |
| Poids net (brut) | 155 kg (210 kg) | |



- Réglage aisé de la hauteur et de l'inclinaison de la lame de scie par volants



- Butée télescopique d'une longueur de 1100 à 1900 mm

Scie circulaire. Conception et construction robuste avec chariot coulissant.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table massive en fonte grise permettant un travail précis et sans vibration
- Guide d'angles ajustables de -45° à +45°
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par un volant situé en façade de la machine
- Guide télescopique inclinable de 45° des 2 côtés et rétractable
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- Plan de coupe direct à la lame
- Rallonges de largeur et de longueur de table de série permettant un travail facile avec des grandes pièces
- Buse centralisée permettant une évacuation de la sciure (Ø 100 mm) et connexion à l'arrière (Ø 100 mm)
- Carter de protection de lame de série avec tubulure d'aspiration (Ø 38 mm) raccordée à la buse centrale



Fig. : FKS 315-1500 E

Accessoires de série

- Lame de scie 24 dents (dim. : 315 x 30 x 3 mm)
- Chariot de sciage
- Butée de maintien
- Rallonges de table
- Guide parallèle de table avec bride excentrique à serrage rapide
- Carter de protection de lame avec tubulure d'aspiration et tuyau

| Modèle | FKS 315-1500 E |
|--|-----------------------|
| Code article | 590 0315 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 3 190.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3.0 kW / 400 V |
| Ø de la lame | 315 mm |
| Hauteur de coupe 45°/90° | 75/100 mm |
| Largeur de coupe max. avec butée | 940 mm |
| Inclinaison de la lame | 90° à 45° |
| Dimensions de table (L x l) | 350 X 760 mm |
| Hauteur de table | 870 mm |
| Dimensions rallonge de table | 350 x 500 mm |
| Longueur de coupe | 1370 mm |
| Vitesse de rotation de la lame | 4250 T/min. |
| Ø tubulure d'aspiration basse | 100 mm |
| Ø manchon d'aspiration protection lame | 38 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 3480 x 2430 x 1270 mm |
| Poids net (brut) | 202 kg (270 kg) |

Accessoires voir page 52



- Guide parallèle de table en aluminium de grandes dimensions avec bride excentrique à serrage rapide



- Volant manuel pour le réglage de la hauteur de la lame
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés par volant

Scie circulaire. Conception et construction robuste avec chariot coulissant et inciseur.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix


- Table massive en fonte grise permettant un travail précis et sans vibration
- Construction robuste et précise du chariot de sciage
- Cadre de chariot équipé d'une règle télescopique avec butée amovible
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par molette graduée
- Chariot avec bras de soutien télescopique pivotant sur le chariot
- Guide d'angles réglable sur toute la longueur de la table
- Moteur haute performance pour une utilisation constante, même à une hauteur de coupe de 100 mm
- Table de travail de grandes dimensions avec extension pour des largeurs de coupe jusqu'à 1220 mm
- Inciseur livré de série
- Guide télescopique avec clapet d'arrêt et réglage fin, pivotant de -45° à +45°
- Table à rallonge solide avec bras télescopique pour une stabilité maximale
- Buse centralisée permettant une évacuation de la sciure (Ø 100 mm) et connexion à l'arrière
- Carter de protection de lame de série avec tubulure (Ø 38 mm) raccordée à la buse centrale



Fig. : FKS 315-2000 E

Accessoires de série

- Lame de scie 40 dents (dim. : 315 x 30 x 3 mm)
- Chariot de sciage en aluminium
- Inciseur 12 dents (dim. : 90 x 20 x 3 mm)
- Guide parallèle de table avec réglage fin
- Bras télescopique
- Tendeur excentrique
- Rallonge de table (longueur et largeur)
- Butée de maintien
- Carter de protection de lame de série avec tubulure d'aspiration Ø 38 mm

| Modèle | FKS 315-2000 E |
|--|--|
| Code article | 590 0317  |
| Prix € hors TVA | 3 690.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3.0 kW / 400 V |
| Ø de la lame | 315 mm |
| Ø de l'inciseur max. | 90 mm |
| Hauteur de coupe max 45°/90° | 80 / 100 mm |
| Largeur de coupe max. avec butée | 1220 mm |
| Inclinaison de la lame | 90° à 45° |
| Dimensions de table (L x l) | 680 x 580 mm |
| Hauteur de table | 870 mm |
| Longueur de coupe | 2000 mm |
| Vitesse de rotation de la lame | 4000 T/min |
| Vitesse de rotation de l'inciseur | 5800 T/min |
| Ø tubulure d'aspiration basse | 100 mm |
| Ø manchon d'aspiration protection lame | 38 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 4330 x 4155 x 1150 mm |
| Poids net (brut) | 275 kg (365 kg) |

Accessoires voir page 52



- Guide parallèle de table en aluminium monté sur glissière avec réglage fin

Scie à bois circulaire de chantier robuste. Conçue pour répondre aux plus hautes exigences des professionnels.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Carter de protection permettant une visibilité optimale sur la ligne de coupe et un travail en toute sécurité pour l'utilisateur
- Dispositif de coupe transversale à angle réglable avec butée de coupe, rabattable vers le bas
- Guide parallèle en aluminium avec rebord haut et plat pour la coupe de planches, la coupe en biseau et la coupe d'angle.
- Guide-lame de grande précision
- **Motorisation puissante permettant de réaliser durablement des coupes précises et d'excellente qualité**

Équipement

- Carter de sécurité conforme à la dernière norme en vigueur
- Socle tubulaire robuste, rabattable, galvanisé et thermolaqué
- Rallonge de table rabattable (800 x 400mm)
- Avec poignée pour un transport facile
- Inverseur de phase
- Supports pour butée parallèle en aluminium et outil de montage



Fig.: BKS 500

Accessoires de série

- Lame de scie HM
44 dents, (Ø 500 mm)
- Poussoir avec poignée
- Outil de montage de lame

| | |
|---|----------------------|
| Modèle | BKS 500 |
| Code article | 574 0500 ① |
| Prix € hors TVA | 990.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 4.2 kW / 400 V |
| Diamètre max. de la lame | 500 mm |
| Hauteur de coupe max. | 150 mm |
| Largeur de coupe avec butée longitudinale | 370 mm |
| Profondeur de coupe devant la lame de scie avec gabarit de coupe transversale | 250 mm |
| Vitesse de rotation de la lame | 2 800 T/min. |
| Ø tubulure d'aspiration | Ø 50 / 95 mm |
| Dimensions table (L x l) | 1000 x 660 mm |
| Hauteur de travail | 850 mm |
| Protection moteur | IP 54 |
| Dimensions (L x l x h) | 1870 x 810 x 1170 mm |
| Poids net (brut) | 110 kg (165 kg) |

| Accessoire | Code Art. | € hors TVA |
|---------------------------------|------------|------------|
| Lame de scie 44 dents, Ø 500 mm | 574 0505 ① | 89.00 |

Scie circulaire de table de charpentier. Idéale pour les coupes en longueur, transversales et en onglet. Lame inclinable et orientable.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- La lame de scie peut être inclinée jusqu'à 45° et pivotée jusqu'à 90°
- Inclinaison de l'unité de sciage par levier manuel et graduation
- Guidage de l'unité de sciage pour les coupes transversales de bas en haut par le biais d'un levier
- Convient pour la production d'économies de chevrons et de fermes d'arêtier ainsi que de chaperons d'avant-toit et de coin
- Butée parallèle avec graduation
- Boîte à outils au niveau du bâti de la machine pour un rangement propre des outils
- Le châssis mobile et les poignées rétractables facilitent le transport
- Jeu de rallonges disponible comme accessoire pour faciliter considérablement le travail avec des pièces longues

Info & Vidéo

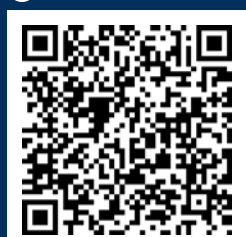
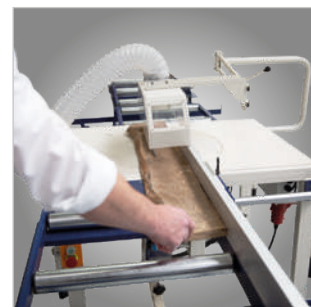


Fig.: TKS-Z 400

Accessoires de série

- Lame de scie carbure 28 dents (dim. : 400 x 4.0 x 30 mm)
- Carter de protection de la lame de scie avec raccord d'aspiration
- Chariot coulissant avec butée à onglet
- Poussoir

| | |
|--|-----------------------|
| Modèle | TKS-Z 400 |
| Code article | 574 1400 ① |
| Prix € hors TVA | 1 890.00 |
| Spécifications électriques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.8 kW / 400 V / 3 Ph |
| Unité de scie circulaire et inciseur | |
| Largeur de coupe avec butée parallèle | 640 mm |
| Largeur de coupe max. à gauche de la lame de scie | 410 mm |
| Inclinaison de la lame de scie | 90° à 45° |
| Rotation de la lame de scie | 0° à 90° |
| Hauteur de coupe max. 90°/45° | 120 / 90 mm |
| Ø de lame de scie | 400 mm |
| Vitesse de rotation de lame de scie | 2800 T/min. |
| Ø tubulure d'aspiration | 100 mm |
| Ø du manchon d'aspiration de protection de la lame de scie | 100 mm |
| Chariot coulissant et table | |
| Dimensions chariot coulissant (L x l x h) | 560 x 140 x 40 mm |
| Dimensions table (L x l x h) | 945 x 715 x 845 mm |
| Dimensions et poids | |
| Dimensions (L x l x h) | 1350 x 1100 x 1180 mm |
| Poids net (brut) | 131 kg (185 kg) |



- Rotation jusqu'à 90° de la lame de scie



Coupe d'arêtier












- Inclinaison de la lame de 90° à 45°
- Rotation de la lame de 0° à 90°



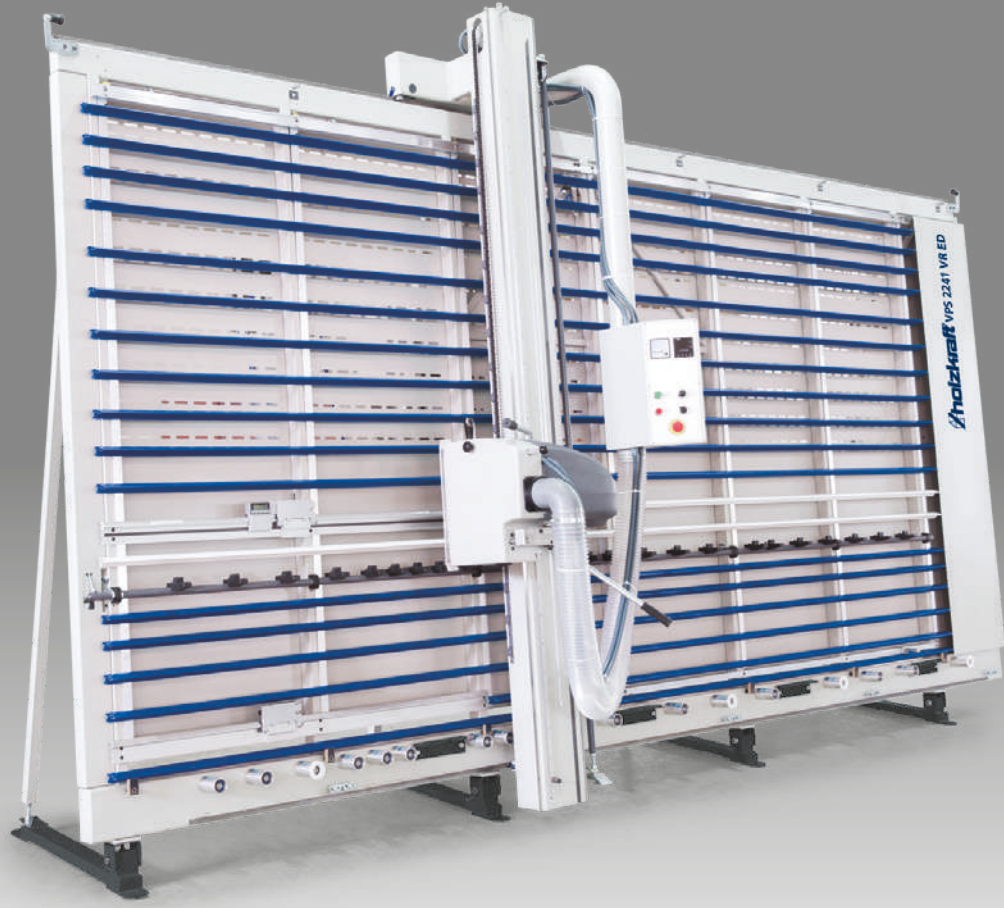
Fig.: TKS-Z 400

- Avec kit rallonge en option

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|---------------|
| Kit rallonge | | |
| • Facilite considérablement le travail des pièces longues et leur aménagement/ évacuation | | |
| • Contient une bande à rouleaux d'amenée de 1000 mm avec rail de butée et bande à rouleaux d'évacuation de 1000 mm | 574 1404 ① | 739.00 |
| Lame de scie circulaire au carbure 28 dents, dim. : Ø 400 x 30 x 4 mm | 574 1405 ① | 86.90 |
| Lame de scie circulaire interchangeable 36 dents pour coupe à dimension dim. : Ø 400 x 30 x 3.5 mm | 526 4036 ① | 73.90 |
| Lame de scie circulaire interchangeable 96 dents pour coupe à dimension dim. : Ø 400 x 30 x 3.5 mm | 526 4096 ① | 149.00 |

| Modèle | KGZ 210 E Code Art. : 570 2210 | KGZ 255 E Code Art. : 570 2255 | KGZ 305 E Code Art. : 570 2305 | TKS 316 E (230 V) Code Art. : 590 2316 | TKS 316 E (400 V) Code Art. : 590 2317 | TKS 316 Pro (230 V) Code Art. : 590 2321 | TKS 316 Pro (400 V) Code Art. : 590 2323 | TKS 200 (230 V) Code Art. : 590 2020 | TKS 254 E (230 V) Code Art. : 5902025 | TKS 254 E (400 V) Code Art. : 590 2026 | TKS 254 PRO (230 V) Code Art. : 590 2027 | TKS 254 PRO (400 V) Code Art. : 590 2028 | FKS 255-1300 (230 V) Code Art. : 590 2035 | FKS 255-1300 (400 V) Code Art. : 590 2036 | FKS 315-1500 E Code Art. : 590 0315 | FKS 315-2000 E Code Art. : 590 0317 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
|  Lame de scie 24 dents, dim. : 210 x 2.6 mm, Al. : 30 mm Code Art. : 526 7021 ① 17.90 € hors TVA | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Lame de scie 48 dents, dim. : 305 x 3.2 mm, Al. : 30 mm Code Art. : 526 7030 ① 31.90 € hors TVA | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| Lame de scie 40 dents, dim. : 254 x 30 x 3 mm, Al. : 30 mm Code Art. : 591 2026 ④ 27.90 € hors TVA | | ● | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| Lame de scie 18 dents, dim. : 200 x 30 x 2.8 mm, Al. : 30 mm Code Art. : 591 2020 ④ 21.90 € hors TVA | | | | | | | | ● | | | | | | | | |
|  Lame de scie 60 dents WZ angle 5°, dim. : 305 x 3.2 mm, Al. : 30 mm, spéciale panneaux Code Art. : 526 0306 ① 119.00 € hors TVA | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
|  Lame de scie 72 dents TF, dim. : 300 x 3.2 mm, Al. : 30 mm pour les métaux non ferreux, les profilés en plastique Code Art. : 526 0305 ① 139.00 € hors TVA | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| Lame de scie 24 dents, dim. : 255 x 3 mm, Al. : 30 mm Code Art. : 526 7025 ① 22.90 € hors TVA | | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | |
|  Lame de scie circulaire avec talon anti-recul pour débardage sur bois dur ou tendre* 28 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, Al. : 30 mm Code Art. : 526 3128 ① 69.00 € hors TVA | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | ● | ● |
|  Lame de scie pour le sciage de débit et de finition des bois et autres matériaux 48 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, Al. : 30 mm Code Art. : 526 3148 ① 79.00 € hors TVA | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● |
|  Lame de scie circulaire pour le sciage de débit et de finition des bois et autres matériaux 60 dents, dim. : 315 x 3.2 mm, Al. : 30 mm Code Art. : 526 3160 ① 89.00 € hors TVA | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● |
|  Rallonge droite, dim. : 800 x 550 mm Code Art. : 591 2321 ④ 57.90 € hors TVA | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | |
|  Profil en aluminium pour guide d'onglet Code Art. : 591 2322 ④ 17.90 € hors TVA | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | |
|  Butée à onglet Code Art. : 591 2323 ④ 33.90 € hors TVA | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | |
|  Lame d'inciseur, dim. : 90 x 3 mm, Al. : 20 mm Code Art. : 591 0090 ④ 31.90 € hors TVA | | | | | | | | | | | | | | | | ● |

* Le talon évite que chaque dent n'attaque trop de matière à la fois et que la pièce soit éjectée.



Scies à panneaux

Scie à panneaux verticale. Pour une découpe haute précision. Machine professionnelle.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Commande simple et ergonomique
- Dispositif d'incision pour une qualité de coupe sans éclats
- Un levier permet d'escamoter manuellement le châssis à lattes
- Support de pièce central continu
- 2 butées dimensionnelles
- Rouleaux de transport pouvant être soulevés à l'aide d'une pédale pour faciliter le déplacement de panneaux lourds sans les endommager
- Support de matériel fixe pour une position stable de la pièce
- Bâti de machine modulaire soudé, sans torsion et autoportant
- Unité de sciage avec guidage par chaîne et 2 leviers de commande
- Grande ouverture pour un changement de lame de scie simple et rapide
- Motorisation haute qualité

Info & Vidéo



| | |
|---|------------------------|
| Modèle | VPS 2241 VR |
| Code article | 560 0241 |
| Prix € hors TVA | 12 990.00 |
| Spécifications techniques | |
| Ø de lame de scie | 250 mm |
| Ø de lame de scie d'incision | 80 mm |
| Vitesse de rotation lame de scie | 4800 T/min. |
| Vitesse de rotation lame de scie d'incision | 8500 T/min. |
| Butées | 2 |
| Hauteur de coupe | 2200 mm |
| Longueur de coupe | 4100 mm |
| Profondeur de coupe | 60 mm |
| Spécifications électriques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3 kW / 400 V / 3 Ph |
| Raccord d'aspiration des poussières | |
| Ø tubulure d'aspiration | 1 x 100 mm |
| Consommation d'air aspiration | 1000 m ³ /h |
| Vitesse de l'air | 20 m/sec. |
| Dimensions et poids | |
| Dimensions (L x l x h) | 5300 x 1800 x 3000 mm |
| Hauteur max. | 3100 mm |
| Poids net (brut) | 525 kg (650 kg) |
| Équipement | |
| Support de matériel inférieur | Bois |
| Châssis à lattes escamotable | Manuel |
| Indicateur de cote verticale | Règle |
| Indicateur de cote horizontale | Règle |
| Positionnement des panneaux | Levage mécanique |

Colisage et transport : nous consulter

Accessoires de série

- Lame de scie 80 dents (trapèze) (dim. : Ø 250 x 30 x 3.2 mm)
- Lame de scie d'incision 20 dents (dim. : Ø 80 x 2.8-3.6 mm)

OPTistart®
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

**Fortement
recommandé**

Nous consulter

Lame pour scie à panneaux verticale VPS 2241 VR

| Diamètre | Denture | Épaisseur | Alésage | Code Art. | € hors TVA |
|----------|---------|-----------|---------|-----------|--------------|
| 250 mm | 80 | 3 mm | 30 mm | 526 2581 | 79.00 |





· Coupe horizontale



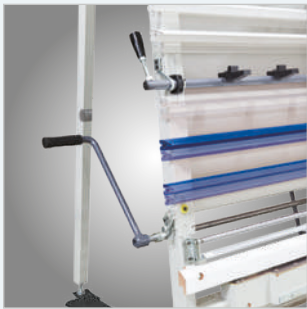
· Coupe verticale



· Butée de réglage de la longueur lors d'une coupe verticale



· Pédale pratique pour soulever et positionner plus facilement les grands panneaux sur la scie



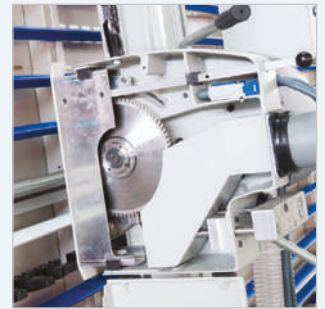
· Déplacement manuel du châssis à lattes pour éviter que la lame de scie n'entaille une latte de la paroi arrière



· Découpe simple et rapide, même de petites pièces



· Le support de pièce central, qui se déploie rapidement, permet un travail ergonomique à une hauteur optimale



· Grande ouverture pour un changement de lame de scie simple et rapide

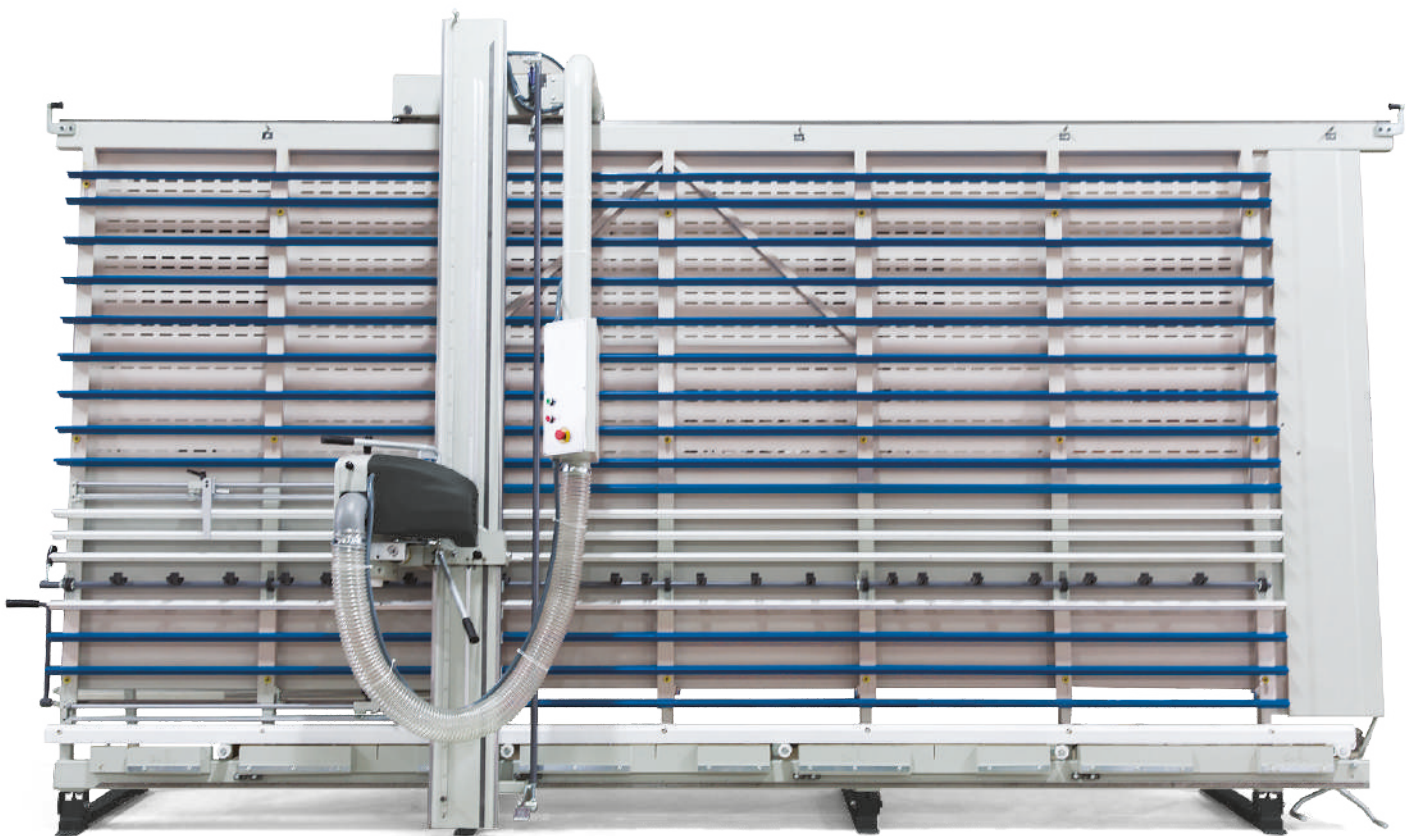


Fig. : VPS 2241 VR

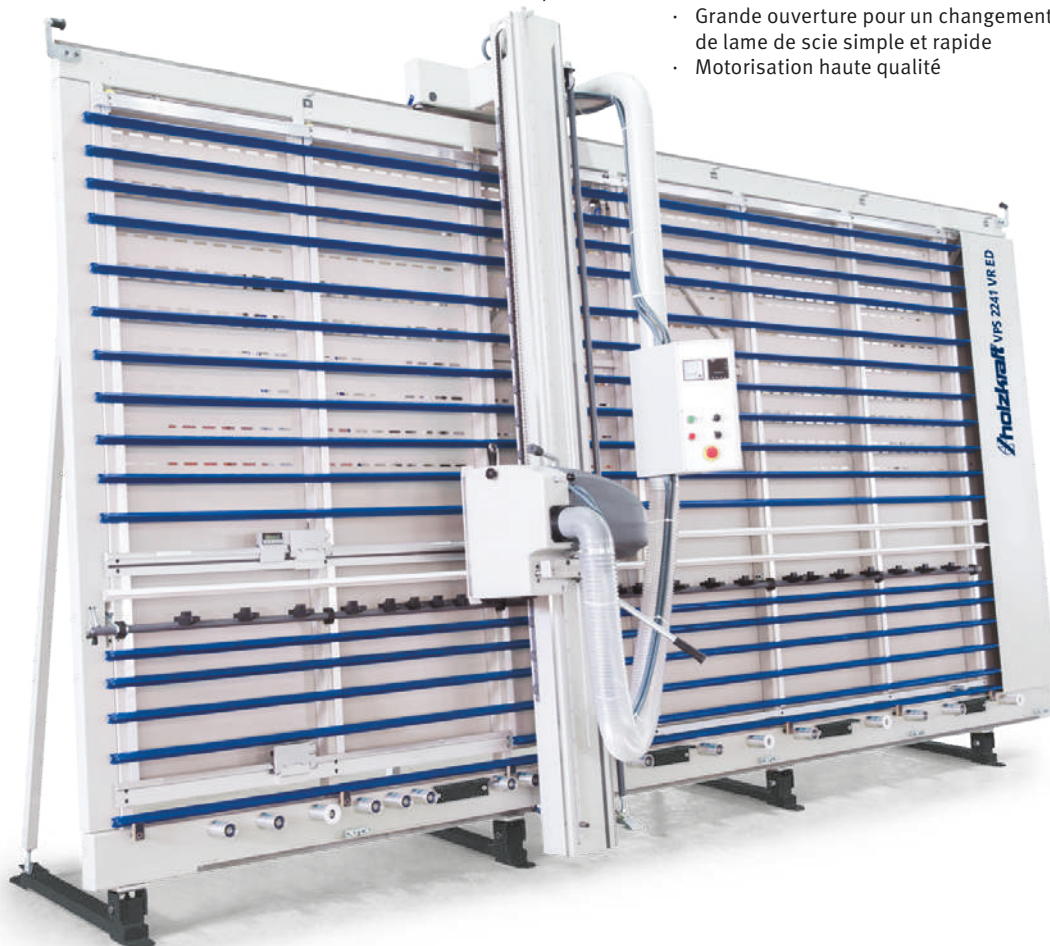
Scie à panneaux verticale. Pour une découpe haute précision. Machine professionnelle entièrement équipée.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Commande souple et ergonomique
- Dispositif d'incision pour une qualité de coupe sans éclats
- **Le châssis à lattes s'escamote automatiquement**
- **Indicateur numérique pour les côtes verticales et horizontales**
- Support de pièce central continu
- 2 butées dimensionnelles numériques

- Bâti de machine modulaire soudé, sans torsion et autoportant
- Unité de sciage avec guidage par chaîne et 2 leviers de commande
- Grande ouverture pour un changement de lame de scie simple et rapide
- Motorisation haute qualité

Info & Vidéo



| Modèle | VPS 2241 VR ED | VPS 2251 VR ED |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 560 0242 ① | 560 0252 ① |
| Prix € hors TVA | 14 990.00 | 17 190.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Ø de lame de scie | 250 mm | 250 mm |
| Ø de lame de scie d'incision | 80 mm | 80 mm |
| Vitesse de rotation lame de scie | 4800 T/min. | 4800 T/min. |
| Vitesse de rotation lame de scie d'incision | 8500 T/min. | 8500 T/min. |
| Butées | 2 | 2 |
| Hauteur de coupe | 2200 mm | 2200 mm |
| Longueur de coupe | 4100 mm | 5100 mm |
| Profondeur de coupe | 60 mm | 60 mm |
| Spécifications électriques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3 kW / 400 V / 3 Ph | 3 kW / 400 V / 3 Ph |
| Raccord d'aspiration des poussières | | |
| Ø tubulure d'aspiration | 1 x 100 mm | 1 x 100 mm |
| Consommation d'air aspiration | 1000 m³/h | 1000 m³/h |
| Vitesse de l'air | 20 m/sec. | 20 m/sec. |
| Dimensions et poids | | |
| Dimensions (L x l x h) | 5300 x 1800 x 3000 mm | 6300 x 1800 x 3000 mm |
| Hauteur max. | 3100 mm | 3100 mm |
| Poids net (brut) | 625 kg (760 kg) | 650 kg (800 kg) |
| Équipement | | |
| Support de matériel inférieur | Rouleaux métalliques | Rouleaux métalliques |
| Châssis à lattes escamotable | Automatique | Automatique |
| Indicateur de cote verticale | Numérique | Numérique |
| Indicateur de cote horizontale | Numérique | Numérique |

Colisage et transport : nous consulter

Accessoires de série

- Lame de scie 80 dents (trapèze)
(dim. : Ø 250 x 30 x 3.2 mm)
- Lame de scie d'incision 20 dents
(dim. : Ø 80 x 2.8-3.6 mm)

OPTistart®
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

**Fortement
recommandé**

Nous consulter

Lame pour scie à panneaux verticale VPS 2251 VR ED

| Diamètre | Denture | Épaisseur | Alésage | Code Art. | € hors TVA |
|----------|---------|-----------|---------|------------|------------|
| 250 mm | 80 | 3 mm | 30 mm | 526 2581 ① | 79.00 |





· Coupe horizontale



· Coupe verticale



· Indicateur dimensionnel numérique pour le réglage de la longueur lors d'une coupe verticale



· Le châssis à lattes s'escamote automatiquement pour éviter que la lame de scie n'entaille une latte de la paroi arrière



· Découpe simple et rapide, même de petites pièces. Support de panneau inférieur avec indicateur dimensionnel



· Le support de pièce central, qui se déploie rapidement, permet un travail ergonomique à une hauteur optimale



· Grande ouverture pour un changement de lame de scie simple et rapide

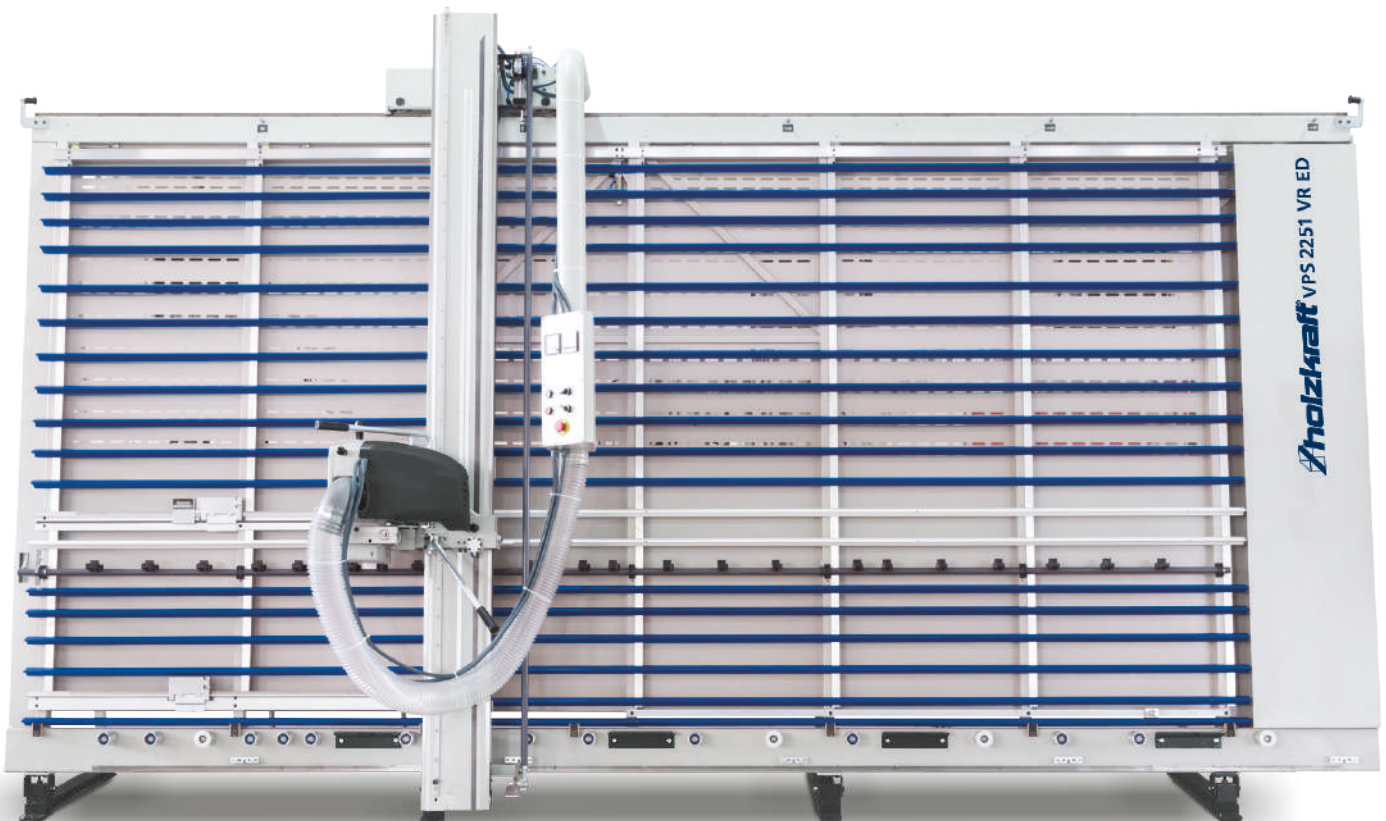


Fig. : VPS 2251 VR ED

Scies verticales à bois



Scies verticales. Des machines fiables pour les travaux de précision.

Usage occasionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéales pour les maquetistes et les bricoleurs avertis
- Construction robuste et résistante
- Grande stabilité pour un faible encombrement
- Scies sûres pour couper le bois, le plastique et les métaux non-ferreux
- Table de travail en fonte/aluminium, inclinable de 0° à 45° avec échelle graduée
- Moteur très performant
- Extinction automatique de la machine via un commutateur de sécurité en cas d'ouverture de la porte
- Guide-lame de précision haut et bas à 3 roulements

- Guide parallèle en aluminium à serrage précis par excentrique, échelle graduée avec loupe de lecture (sauf HBS 231-1)
- Table de sciage inclinable en continu de 0° à 45° avec échelle graduée
- Table de sciage rainurée pour accueillir une butée angulaire optionnelle
- 2 vitesses réglables (sauf HBS 231-1)
- Volants en fonte d'aluminium avec revêtement pour une plus grande durée de vie des lames



Fig. : HBS 231-1

Fig. : HBS 261-2

- Avec dispositif optionnel pour coupe circulaire

Fig. : HBS 321-2

- Avec dispositif optionnel pour coupe circulaire

Fig. : HBS 361-2

- Avec dispositif optionnel pour coupe circulaire

Accessoires de série

- Lame
- Butée parallèle
- Butée angulaire
- Guide-lame 3 points en haut et bas
- Lampe de travail LED
- Poussoir

| Modèle | HBS 231-1 | HBS 261-2 | HBS 321-2 | HBS 361-2 |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 590 2423 ⁴ | 590 2426 ⁴ | 590 2432 ⁴ | 590 2436 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 329.00 | 489.00 | 779.00 | 990.00 |

| Spécifications techniques | HBS 231-1 | HBS 261-2 | HBS 321-2 | HBS 361-2 |
|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Puissance moteur 50 Hz | 300 W / 230 V | 375 W / 230 V | 750 W / 230 V | 1100 W / 230 V |
| Ø des volants | 238 mm | 256 mm | 316 mm | 356 mm |
| Hauteur de coupe max. | 90 mm | 152 mm | 165 mm | 225 mm |
| Largeur de coupe max.* | 125 mm | 145 mm | 225 mm | 255 mm |
| Largeur de coupe max.** | 228 mm | 245 mm | 305 mm | 340 mm |
| Vitesses de coupe | 635 m/min. | 400/800 m/min. | 370/800 m/min. | 370/800 m/min. |
| Longueur de lame | 1575 mm | 1826 mm | 2240 mm | 2560 mm |
| Dimensions de table | 300 x 300 mm | 360 x 320 mm | 480 x 390 mm | 545 x 515 mm |
| Ø tubulure d'aspiration | 53 mm | 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 490 x 420 x 835 mm | 680 x 520 x 1435 mm | 780 x 600 x 1600 mm | 800 x 690 x 1715 mm |
| Poids net (brut) | 20 kg (27 kg) | 34 kg (46 kg) | 51 kg (69 kg) | 70 kg (95 kg) |

*Avec butée ** Sans butée

Fig. : Appareil pour coupe circulaire

- Dispositif non adapté au modèle HBS 231-1

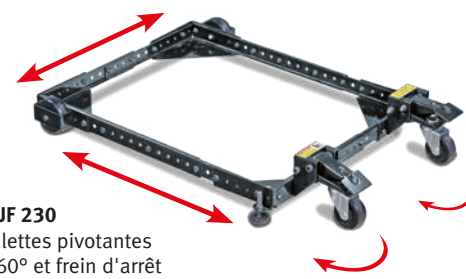


Fig. : UF 230

- Roulettes pivotantes à 360° et frein d'arrêt

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------------------|--------------|
| Appareil pour coupe circulaire | 591 2426 ⁴ | 28.90 |
| Socle universel UF 230 | | |
| · Capacité 230 kg | | |
| · Poids net (brut) 7.7 kg (9 kg) | | |
| · Taille max. rectangulaire 1290 x 480 mm | 619 0230 ⁴ | 62.90 |

Accessoires voir page 61

Scies verticales. Des machines fiables pour les travaux de précision.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Scies verticales professionnelles avec socle de série
- Changement de lame par levier à serrage rapide par excentrique. Le réglage de tension initiale est préservé
- Volants parfaitement équilibrés en fonte grise, montés sur roulement à billes haute qualité
- Table de travail inclinable de 0° à 45° par crémaillère
- 2 vitesses de coupe
- Largeur de coupe lisible et ajustable par une fenêtre d'inspection
- Adaptées pour des largeurs de lames de 6 à 25 mm

HBS 400

- Butée parallèle en aluminium avec serrage rapide par levier montée sur glissière

HBS 471/473

- Butée parallèle en aluminium avec serrage rapide par levier et échelle de graduation

Volants

- Parfaitement équilibrés en fonte grise, montés sur roulement à billes haute qualité

Affichage

- Affichage intégré de la tension de lame selon la largeur de la lame



Vitesses

- 2 vitesses interchangeables par courroie trapézoïdale



Fig. : HBS 400

Fig. : HBS 473

Accessoires de série HBS 400

- Lame de scie 4 dents au pouce (dim. : 16.0 x 0.5 x 3378 mm)
- Guide-lame parallèle en aluminium

Accessoires de série HBS 471/473

- Lame de scie 4 dents au pouce (dim. : 16.0 x 0.5 x 3455 mm)
- Guide-lame parallèle en aluminium

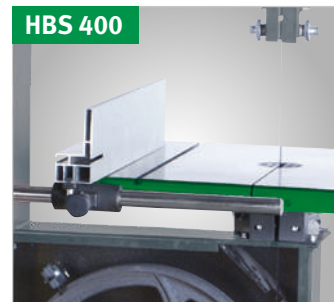
| Modèle | HBS 400 | HBS 471 | HBS 473 |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Code article | 590 0410 ④ | 590 0471 ④ | 590 0473 ④ |
| Prix € hors TVA | 1 790.00 | 2 090.00 | 2 090.00 |
| Spécifications techniques | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.5 kW / 230 V | 1.5 kW / 230 V | 1.5 kW / 400 V |
| Ø des volants | 426 mm | 470 mm | 470 mm |
| Hauteur de coupe | 305 mm | 285 mm | 270 mm |
| Largeur de coupe max* | 266 mm | 390 mm | 390 mm |
| Largeur de coupe max** | 416 mm | 465 mm | 465 mm |
| Vitesse de coupe | 460/980 m/min. | 460/980 m/min. | 460/980 m/min. |
| Longueur de lame | 3378 mm | 3455 mm | 3455 mm |
| Dimensions de table | 530 x 480 mm | 535 x 485 mm | 535 x 485 mm |
| Ø tubulure d'aspiration | 120 mm | 120 mm | 120 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 765 x 520 x 1750 mm | 800 x 490 x 2000 mm | 800 x 490 x 2000 mm |
| Poids net (brut) | 140 (160 kg) | 157 (177 kg) | 157 kg (177 kg) |

*Avec butée ** Sans butée

Accessoires voir page 61



- Table de travail inclinable de 0° à 45° par crémaillère



- Déplacement simple et très rapide de la butée parallèle en aluminium par levier à serrage rapide



HBS 471/473



- Guide-lame 3 points avec réglage fin



- Indicateur de tension de lame suivant sa largeur, lisible de l'extérieur par une fenêtre d'inspection

| Lames haute qualité. Made in Germany Modèle (Dim. : L x h x ep.) | HBS 231-1 590 2423 | HBS 261-2 590 2426 | HBS 321-2 590 2432 | HBS 361-2 590 2436 | HBS 400 590 0410 | HBS 471 590 0471 | HBS 473 590 0473 | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Lame de scie 14 dents au pouce Dim. : 1575 x 6 x 0.36 mm Code Art. : 516 0010 ④ 16.90 € hors TVA | ● | | | | | | | Ponceuses |
| Lame de scie 6 dents au pouce Dim. : 1575 x 6 x 0.5 mm Code Art. : 516 0011 ④ 16.90 € hors TVA | ● | | | | | | | Raboteuses |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 1575 x 10 x 0.5 mm Code Art. : 516 0012 ④ 16.90 € hors TVA | ● | | | | | | | Toupies |
| Lame de scie 14 dents au pouce Dim. : 1826 x 6 x 0.6 mm Code Art. : 516 0020 ④ 17.90 € hors TVA | | ● | | | | | | Scies |
| Lame de scie 6 dents au pouce Dim. : 1826 x 6 x 0.6 mm Code Art. : 516 0021 ④ 17.90 € hors TVA | | ● | | | | | | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 1826 x 12 x 0.5 mm Code Art. : 516 0022 ④ 17.90 € hors TVA | | ● | | | | | | Tours |
| Lame de scie 6 dents au pouce Dim. : 2240 x 6 x 0.6 mm Code Art. : 516 0030 ④ 19.90 € hors TVA | | | ● | | | | | Mortaiseuses |
| Lame de scie 6 dents au pouce Dim. : 2240 x 10 x 0.5 mm Code Art. : 516 0031 ④ 19.90 € hors TVA | | | ● | | | | | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 2240 x 16 x 0.5 mm Code Art. : 516 0032 ④ 19.90 € hors TVA | | | ● | | | | | Aspiration |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 2240 x 20 x 0.5 mm Code Art. : 516 0033 ④ 19.90 € hors TVA | | | ● | | | | | |
| Lame de scie 6 dents au pouce Dim. : 2560 x 6 x 0.6 mm Code Art. : 516 0040 ④ 20.90 € hors TVA | | | | ● | | | | Équipement d'atelier |
| Lame de scie 6 dents au pouce Dim. : 2560 x 10 x 0.5 mm Code Art. : 516 0041 ④ 20.90 € hors TVA | | | | ● | | | | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 2560 x 16 x 0.5 mm Code Art. : 516 0042 ④ 20.90 € hors TVA | | | | ● | | | | Fendeurs à bûches |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 2560 x 25 x 0.5 mm Code Art. : 516 0043 ④ 20.90 € hors TVA | | | | ● | | | | |
| Lame de scie 6 dents au pouce Dim. : 3378 x 6 x 0.65 mm Code Art. : 516 0401 ① 22.90 € hors TVA | | | | | ● | | | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 3378 x 10 x 0.5 mm Code Art. : 516 0402 ① 22.90 € hors TVA | | | | | ● | | | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 3378 x 16 x 0.5 mm Code Art. : 516 0403 ① 25.50 € hors TVA | | | | | ● | | | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 3378 x 20 x 0.5 mm Code Art. : 516 0404 ① 25.50 € hors TVA | | | | | ● | | | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 3378 x 25 x 0.5 mm Code Art. : 516 0405 ① 25.50 € hors TVA | | | | | ● | | | |
| Lame de scie 6 dents au pouce Dim. : 3455 x 6 x 0.6 mm Code Art. : 516 3806 ④ 23.90 € hors TVA | | | | | | ● | ● | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 3455 x 10 x 0.5 mm Code Art. : 516 3810 ④ 23.90 € hors TVA | | | | | | ● | ● | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 3455 x 16 x 0.5 mm Code Art. : 516 3815 ④ 25.90 € hors TVA | | | | | | ● | ● | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 3455 x 20 x 0.5 mm Code Art. : 516 3820 ④ 25.90 € hors TVA | | | | | | ● | ● | |
| Lame de scie 4 dents au pouce Dim. : 3455 x 25 x 0.5 mm Code Art. : 516 3825 ④ 25.90 € hors TVA | | | | | | ● | ● | |
|  Appareil pour coupe circulaire Code Art. : 591 2426 ● 28.90 € hors TVA | | ● | ● | ● | | | | |
|  Butée angulaire Code Art. : 591 0412 ④ 27.90 € hors TVA | | | | | ● | | | |
| Butée angulaire Code Art. : 591 0814 ④ 27.90 € hors TVA | | | | | | ● | ● | |

Scies à ruban verticales. Des machines professionnelles de précision pour les travaux exigeants.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Grande précision et fonctionnement particulièrement silencieux grâce au bâti et au piètement en tôle mécano-soudée
- Table de travail de grandes dimensions en fonte grise d'un seul bloc, parfaitement rectifiée et polie avec précision
- Parfait confort de coupe grâce à la ligne de coupe laser
- Changement de lame simple et très rapide grâce au système de levier excentrique
- 2 vitesses de coupe
- Guide-lame à 3 roulements, facilement ajustable et sans entretien
- Réglage rapide en hauteur du guide supérieur, par crémaillère, avec graduation millimétrique
- Butée parallèle en aluminium avec serrage rapide par levier, graduation millimétrique et loupe de lecture
- Livrées de série avec guide d'équerrage réglable à 60° des 2 côtés
- Equipées d'un contacteur de sécurité avec arrêt automatique à l'ouverture de porte



Guide-lame

- HBS 351 avec 3 roulements guide-lame de haute qualité haut et bas
- Autres modèles avec galets céramiques
- Facilement ajustable
- Pratiquement sans entretien



Système à serrage rapide

- Levier à serrage rapide par excentricité
- Le réglage de tension initiale est ainsi préservé
- Système de lecture de la tension de lame intégré



- Volants avec revêtement spécial (HBS 351)
- Réglage de la tension de lame par molette

| Modèle | HBS 351 | HBS 431 | HBS 433 | HBS 533 |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| Code article | 515 3501 ① | 515 4301 ① | 515 4303 ① | 515 5303 ① |
| Prix € hors TVA | 1 290.00 | 2 290.00 | 2 290.00 | 2 790.00 |

Spécifications techniques

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------------|
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 550 W / 230 V | 1.5 kW / 230 V | 1.5 kW / 400 V | 2.25 kW / 400 V |
| Dimensions de table de travail | 500 x 356 mm | 610 x 431 mm | - | 530 x 530 mm |
| Extension de la table | - | - | - | 530 x 150 mm |
| Vitesses de coupe | 650/400 m/min. | 900/450 m/min. | - | 850/430 m/min. |
| Ø des volants | 356 mm | 430 mm | - | 530 mm |
| Hauteur de coupe max. | 200 mm | - | 270 mm | - |
| Largeur de coupe avec butée | 321 mm | 370 mm | - | 474 mm |
| Largeur de coupe sans butée | 346 mm | 410 mm | - | 514 mm |
| Longueur de lame | 2562 mm | 3345 mm | - | 3865 mm |
| 3 roulements guide-lame | - | haut / bas | - | - |
| Inclinaison de la table* | - | -10° à +45° | - | - |
| Ø tubulures d'aspiration | 1 x 120 mm | - | 2 x 120 mm | - |
| Dimensions (L x l x h) | 770 x 715 x 1750 mm | 820 x 730 x 1852 mm | - | 1020 x 850 x 1982 mm |
| Poids net (brut) | 80 kg (110 kg) | 130 kg (170 kg) | - | 163 kg (200 kg) |

* Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire d'appliquer une butée de 20° pour éviter les éclatements de bois

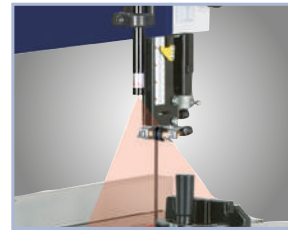
Retrouvez l'intégralité de nos lames en page 78



- Table de travail inclinable en fonte grise, rectifiée avec précision
- Inclinaison de la table de -10° à 45° sur tous les modèles

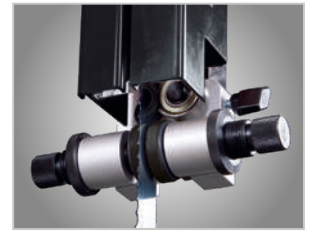
Tension de lame

- Affichage intégré de la tension de lame selon la largeur de la lame
- Lisible de l'extérieur par une fenêtre d'inspection



Ligne de coupe laser

- Toutes les scies sont équipées de série avec une ligne de coupe laser



Guide-lame céramique

- Guide-lame haut et bas de précision à partir de HBS 431
- Avec réglage fin haut et bas

Réglage en hauteur du guide supérieur

- Par crémaillère, avec graduation millimétrique

Levier à serrage rapide

- Par excentrique
- Le réglage de tension initiale est ainsi préservé



Fig.: HBS 533
· Vue arrière

Vitesse

- Deux vitesses interchangeables par courroie trapézoïdale
- Volants lourds en fonte garantissant un fonctionnement silencieux

Fig.: HBS 533



- Butée parallèle en aluminium avec serrage rapide par levier
- Graduation millimétrique facilement lisible grâce à la loupe de lecture intégrée



- Système de trépan
- Inclinaison précise de -10° à 45° avec molette et système de crémaillère



- **Système de coupes circulaires**
- HBS 431/433/533
- Code article : 515 2001 ①
- Prix € hors TVA : 73.90



- **Socle universel UNICRAFT UF 230**
- Capacité de charge : 230 kg
- Taille max. rectangulaire : 1290 x 480 mm
- Poids net (brut) : 7.7 kg (9 kg)
- Code article : 619 0230 ④
- Prix € hors TVA : 62.90

Scies à ruban verticales. Des scies de précision aux performances de coupe élevées pour les professionnels.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machines professionnelles de type "lourd", adaptées pour des travaux lourds et exigeants
- Grande précision et fonctionnement particulièrement silencieux grâce au bâti de machine anti-torsion
- **Table de travail de grandes dimensions en fonte grise d'un seul bloc, orientable de 0° à +45° parfaitement rectifiée et polie avec précision**
- Volants d'inertie en fonte avec revêtement caoutchouc et brosse de raclage des copeaux
- Inclinaison de la table par pignon et crémaillère (système breveté)
- Guide-lame de grande précision
- **Butée parallèle de grandes dimensions en aluminium**
- Réglage rapide de la hauteur de coupe, par crémaillère, avec graduation millimétrique
- Equipées d'un contacteur de sécurité avec arrêt automatique à l'ouverture de porte
- 2 tubulures d'aspiration



Fig. : HBS 513 S

Accessoires de série HBS 513 S

- Butée angulaire
- Lame de scie (dim. : 4100 x 38 x 0.6 mm)
- Poussoir
- Butée parallèle en aluminium



Fig. : HBS 613 S

Accessoires de série HBS 613 S

- Butée angulaire
- Lame de scie (dim. : 4590 x 38 x 0.7 mm)
- Poussoir
- Butée parallèle en aluminium



Fig. : HBS 713 S

Accessoires de série HBS 713 S

- Butée angulaire
- Lame de scie (dim. : 5020 x 50 x 0.8 mm)
- Poussoir
- Butée parallèle en aluminium

| Modèle | HBS 513 S | HBS 613 S | HBS 713 S |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Code article | 515 0513 | 515 0613 | 515 0713 |
| Prix € hors TVA | 3 090.00 | 3 590.00 | 4 290.00 |
| Spécifications techniques | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3.5 kW / 400 V | | 4.0 kW / 400 V |
| Dimensions de table de travail | 640 x 500 mm | 640 x 500 mm | 900 x 700 mm |
| Hauteur de table | 920 mm | | 940 mm |
| Extension de la table | 500 x 150 mm | 610 x 200 mm | 700 x 200 mm |
| Inclinaison de la table | | 0° - 45° | |
| Vitesses de coupe | 1320 m/min. | | 1560 m/min. |
| Ø des volants | 510 mm | 610 mm | 710 mm |
| Hauteur de coupe max 90° / 45° | 350 / 248 mm | 430 / 304 mm | 430 / 304 mm |
| Largeur de coupe max. sans butée | 500 mm | 600 mm | 700 mm |
| Largeur de coupe max. avec butée | 415 mm | 495 mm | 595 mm |
| Dim. lame de scie (L x h max. x ép.) | 4100 x 38 x 0.6 mm | 4590 x 38 x 0.7 mm | 5020 x 50 x 0.8 mm |
| 3 roulements guide-lame | | haut / bas | |
| Ø tubulures d'aspiration | 2 x 120 mm | 2 x 120 mm | 2 x 120 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1150 x 950 x 2000 mm | 1250 x 1015 x 2150 mm | 1500 x 975 x 2260 mm |
| Poids net (brut) | 295 kg (330 kg) | 337 kg (390 kg) | 400 kg (480 kg) |

* Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire d'appliquer une butée de 20° pour éviter les chutes de bois

Retrouvez l'intégralité de nos lames en page 78



Volant d'inertie
 · En fonte grise avec revêtement spécial sur les surfaces de défilement

Butée parallèle
 · Butée parallèle en aluminium, réglable avec précision
 · Avec serrage rapide et graduation millimétrique bien lisible

Fenêtre d'inspection
 · Pour le contrôle du défilement du ruban

Système de tension rapide
 · Levier de serrage rapide par excentrique
 · Le réglage de tension initiale est ainsi préservé
 · Système de lecture de la tension de lame intégré



· Butée angulaire livrée de série
 · Réglage en continu de -60° à +60°

| Rubans de scie pour HBS 513 S | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Ruban de scie 4 dents au pouce, (dim. : 4100 x 10 x 0.5 mm) | 516 9110 | 21.90 |
| Ruban de scie 4 dents au pouce, (dim. : 4100 x 16 x 0.5 mm) | 516 9116 | 22.90 |
| Ruban de scie 4 dents au pouce, (dim. : 4100 x 20 x 0.5 mm) | 516 9120 | 23.90 |
| Ruban de scie 3 dents au pouce, (dim. : 4100 x 30 x 0.6 mm) | 516 9130 | 25.90 |
| Rubans de scie pour HBS 613 S | Code Art. | € hors TVA |
| Ruban de scie 4 dents au pouce, (dim. : 4590 x 10 x 0.5 mm) | 516 9210 | 23.90 |
| Ruban de scie 3 dents au pouce, (dim. : 4590 x 16 x 0.6 mm) | 516 9216 | 25.90 |
| Ruban de scie 3 dents au pouce, (dim. : 4590 x 20 x 0.7 mm) | 516 9220 | 25.90 |
| Ruban de scie 3 dents au pouce, (dim. : 4590 x 30 x 0.7 mm) | 516 9230 | 25.90 |
| Rubans de scie pour HBS 713 S | Code Art. | € hors TVA |
| Ruban de scie 4 dents au pouce, (dim. : 5020 x 10 x 0.6 mm) | 516 9310 | 25.90 |
| Ruban de scie 3 dents au pouce, (dim. : 5020 x 16 x 0.6 mm) | 516 9316 | 25.90 |
| Ruban de scie 3 dents au pouce, (dim. : 5020 x 20 x 0.7 mm) | 516 9320 | 26.90 |
| Ruban de scie 2 dents au pouce, (dim. : 5020 x 25 x 0.8 mm) | 516 9325 | 27.90 |
| Ruban de scie 3 dents au pouce, (dim. : 5020 x 30 x 0.8 mm) | 516 9330 | 28.90 |

Réglage de la hauteur de coupe
 · Réglage rapide et précis de la hauteur de coupe par volant et crémaillère avec graduation millimétrique

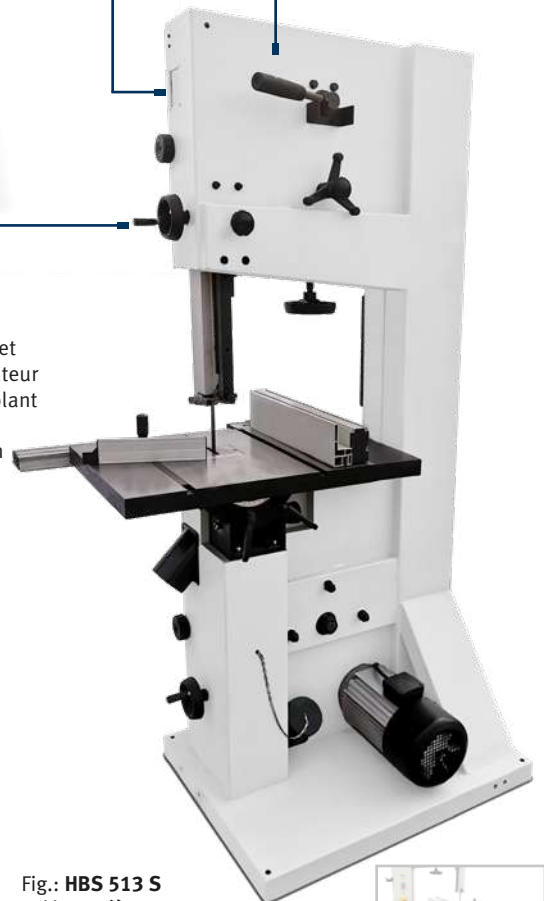


Fig.: HBS 513 S
 · Vue arrière

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|---------------------------|-----------|------------|
| Dispositif de déplacement | 515 0799 | 89.00 |



Scies à ruban verticales. Des machines professionnelles de précision, avec système "Quick Action" de tension de lame. Pour l'utilisateur professionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machines professionnelles de type "lourd", adaptées pour des travaux lourds et exigeants
- Grande précision et fonctionnement particulièrement silencieux grâce au bâti de machine anti-torsion
- **Table de travail de grandes dimensions en fonte grise d'un seul bloc, orientable de 0° à +45° parfaitement rectifiée et polie avec précision**
- **Avec système "Quick Action", le réglage de tension initiale est ainsi préservé**
- Volants d'inertie en fonte avec revêtement caoutchouc et brosse de raclage des copeaux
- Inclinaison de la table par pignon et crémaillère (système breveté)
- Guide-lame de grande précision
- **Butée parallèle de grandes dimensions en fonte massive**
- Réglage rapide de la hauteur de coupe, par crémaillère, avec graduation millimétrique
- Equipées d'un contacteur de sécurité avec arrêt automatique à l'ouverture de porte
- 2 tubulures d'aspiration
- Livrées de série avec butée angulaire



| Modèle | HBS 533 S | HBS 633 S |
|-----------------|------------|------------|
| Code article | 515 5313 ① | 515 6303 ① |
| Prix € hors TVA | 3 890.00 | 4 890.00 |

Spécifications techniques

| | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3.75 kW / 400 V | |
| Dimensions de table de travail | 750 x 530 mm | 830 x 600 mm |
| Vitesses de coupe | 1400 m/min. | 1615 m/min. |
| Ø des volants | 530 mm | 630 mm |
| Hauteur de coupe max. | 350 mm | 400 mm |
| Largeur de coupe max. avec butée | 465 mm | 570 mm |
| Largeur de coupe max. sans butée | 510 mm | 610 mm |
| Longueur de lame | 4190 mm | 4600 mm |
| 3 roulements guide-lame | haut / bas | |
| Inclinaison de la table de travail* | 0° à 45° | |
| Ø tubulures d'aspiration | 2 x 120 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 998 x 740 x 1987 mm | 1190 x 780 x 2063 |
| Poids net (brut) | 305 kg (365 kg) | 380 kg (400 kg) |

*Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire d'appliquer une butée de 20° pour éviter les chutes de bois

Hauteur de coupe

- Réglage rapide et précis de la hauteur de coupe, par volant et système de crémaillère, avec graduation millimétrique



Rétrouvez l'intégralité de nos lames en page 78

Fenêtre d'inspection

- Pour le contrôle du défilement du ruban

Volant

- En fonte grise avec revêtement spécial sur les surfaces de défilement



Tension de la lame

- Recommandations intégrées au carter, lisibles du côté de l'opérateur, indiquant les différentes tensions de lames à appliquer selon la largeur de celles-ci

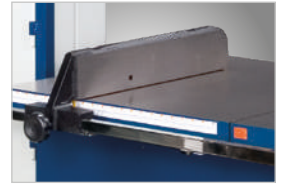
Levier Quick Action

- Levier de serrage rapide par excentricité
- Le réglage de tension initiale est ainsi préservé
- Système de lecture de la tension de lame intégré



Ligne coupe laser

- Toutes les scies sont équipées de série de la ligne de coupe laser



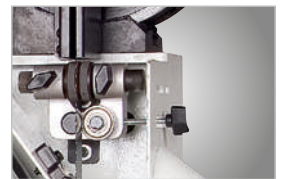
Butée parallèle

- Butée parallèle robuste en fonte grise
- Avec serrage rapide en graduation millimétrique de lecture



Guide-lame de précision haut

- Guide-lame de précision en céramique
- Avec réglage fin



Guide-lame de précision bas

- La lame est également guidée par un guide-lame inférieur de précision en céramique
- Avec réglage fin



Table de travail

- En fonte grise fixée sur double pivots
- Réglage facile et rapide de l'angle d'inclinaison par serrage rapide



Butée angulaire

- Livrée de série
- Réglable de -60° à +60° en continu
- Préréglage précis par encoche à 0°, -45° et +45°



Pied antivibratoire SE 1

- Permet d'éviter l'ancrage au sol et d'effectuer une parfaite mise à niveau des machines
 - Permet de réduire considérablement les vibrations et les chocs
 - Charge max. 500 kg
 - Filetage : M 12
 - Vendu à l'unité
 - Dimensions (Ø/h/L) : 120/32/100 mm
 - Code article : 338 1012
- Prix € hors TVA : 31.90**



Système professionnel de pivot breveté

- L'inclinaison de la table de travail massive en fonte grise est facilement réglable grâce au volant monté sur système de crémaillère.
- L'inclinaison est réglable de 0° à 45° en continu

Scies à ruban verticales de précision pour le professionnel. Puissance de coupe maximale et nombreuses options d'équipement.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machines professionnelles de type "lourd", adaptées pour des travaux lourds et exigeants
- Grande précision et fonctionnement particulièrement silencieux grâce au bâti de machine anti-torsion
- **Table de travail de grandes dimensions en fonte grise d'un seul bloc, orientable de 0° à +15° parfaitement rectifiée et polie avec précision**
- Inclinaison de la table par pignon et crémaillère (système breveté)
- Guide-lame de grande précision
- **Butée parallèle de grandes dimensions en aluminium**
- Réglage rapide de la hauteur de coupe, par crémaillère, avec graduation millimétrique
- Equipées d'un contacteur de sécurité avec arrêt automatique à l'ouverture de porte
- 2 tubulures d'aspiration
- Indicateur de tension de lame de scie
- **Différentes versions d'avances possibles pour le tronçonnage. Nous consulter**

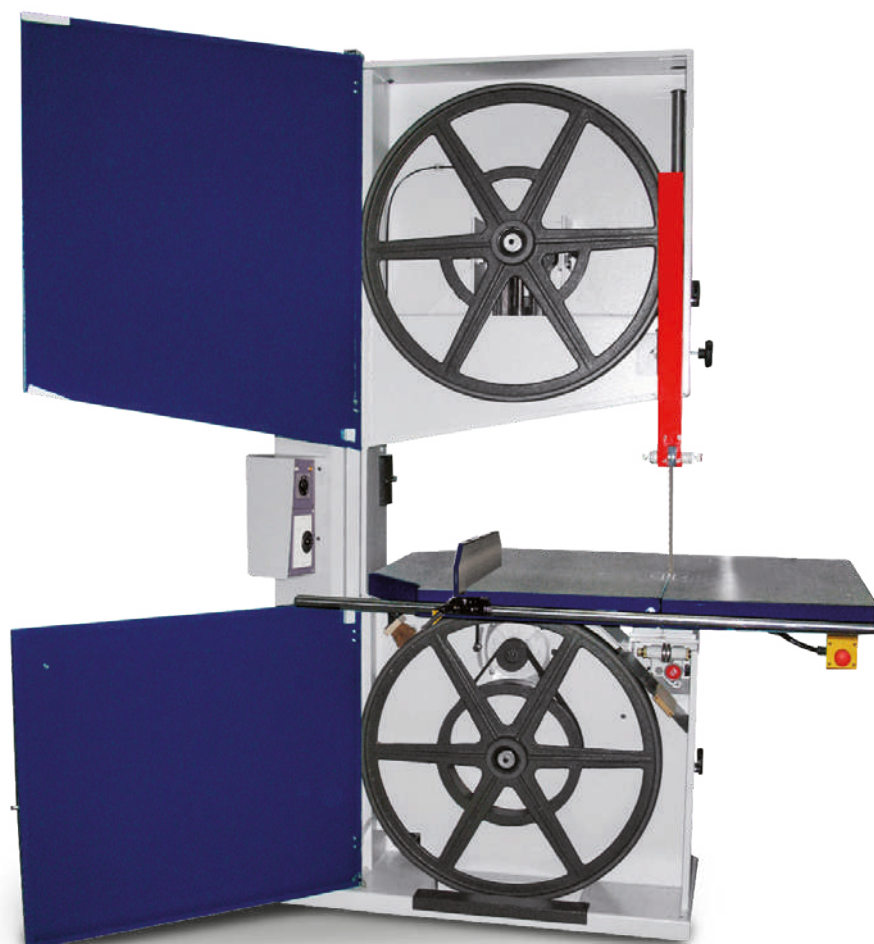
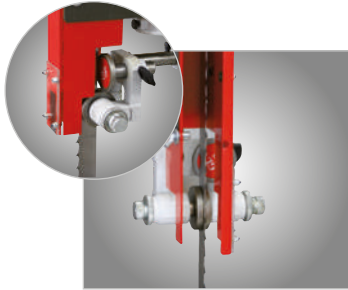


Fig. : HBS 740 AS

La table, le moteur et le commutateur doivent être montés sur site par le client après livraison.

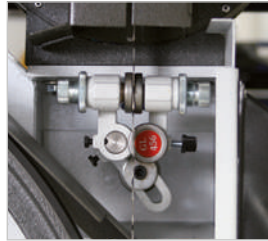
| Modèle | HBS 540 AS | HBS 640 AS | HBS 740 AS | HBS 840 AS | HBS 940 AS |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Code article | 515 2154 | 515 2164 | 515 2174 | 515 2184 | 515 2194 |
| Prix € hors TVA | 4 090.00 | 4 890.00 | 5 790.00 | 7 190.00 | 8 290.00 |
| Spécifications techniques | | | | | |
| Puissance du moteur 400 V / 50 Hz | 1.5 kW | 2.2 kW | 3.0 kW | 4.0 kW | 5.5 kW |
| Dimensions de table de travail | 520 x 720 mm | 600 x 885 mm | 710 x 1000 mm | 800 x 1160 mm | 800 x 1250 mm |
| Hauteur de table de travail | 860 mm | 840 mm | 980 mm | 1020 mm | 1060 mm |
| Vitesses de coupe | 1650 m/min. | 1630 m/min. | 1540 m/min. | 1630 m/min. | 1550 m/min. |
| Ø des volants | 540 mm | 640 mm | 740 mm | 840 mm | 940 mm |
| Hauteur de coupe max. | 350 mm | 400 mm | 450 mm | 540 mm | 560 mm |
| Largeur de coupe max. | 520 mm | 620 mm | 720 mm | 820 mm | 910 mm |
| Longueur du ruban de scie | 4260 mm | 4730 - 4800 mm | 5340 - 5420 mm | 6000 - 6110 mm | 6610 - 6710 mm |
| Épaisseur du ruban de scie | 0.5 - 0.6 mm | 0.5 - 0.6 mm | 0.6 - 0.7 mm | 0.7 - 0.8 mm | 0.8 - 0.9 mm |
| Guidage de précision | en haut / en bas | en haut / en bas | en haut / en bas | en haut / en bas | en haut / en bas |
| Inclinaison de la table de scie | 0° à +20° | 0° à +15° | 0° à +15° | 0° à +15° | 0° à +15° |
| Vitesse de rotation | 950 T/min. | 520 T/min. | 810 T/min. | 640 T/min. | 610 T/min. |
| Ø tubulures d'aspiration | 2 x 120 mm | 2 x 120 mm | 2 x 120 mm | 2 x 140 mm | 2 x 140 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 870 x 620 x 1970 mm | 1050 x 720 x 2180 mm | 1180 x 820 x 2430 mm | 1410 x 920 x 2650 mm | 1550 x 920 x 2900 mm |
| Poids net (brut) | 234 kg (300 kg) | 320 kg (410 kg) | 510 kg (610 kg) | 730 kg (850 kg) | 860 kg (980 kg) |

Rétrouvez l'intégralité de nos lames en page 78



Guide-lame de précision

- Guide-lame haut et bas de précision en céramique
- Avec réglage fin



Guide-lame de précision

- La lame est également guidée par un guide-lame inférieur de précision en céramique
- Avec réglage fin



Tension de la lame

- Recommandations intégrées au carter, lisibles du côté de l'opérateur, indiquant les différentes tensions de lames à appliquer selon la largeur de celles-ci



Fig. : Version inversée du côté de commande
· En option



Fig. : HBS 840 AS, hauteur de coupe sur mesure jusqu'à 1650 mm, nous consulter

| Accessoires HBS 540 AS - 640 AS - 740 AS | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Butée angulaire petite | 516 1045 | 179.00 |
| Butée angulaire grande | 516 1046 | 289.00 |
| Dispositif de coupe trépan et de ponçage | 516 1047 | 419.00 |
| Ruban de scie standard HBS 540 AS 3 dents au pouce (dim. : 4250 x 20 x 0.6 mm) | 516 0541 | 22.90 |
| Ruban de scie standard HBS 640 AS 3 dents au pouce (dim. : 4780 x 25 x 0.6 mm) | 516 0641 | 25.90 |
| Ruban de scie standard HBS 740 AS 3 dents au pouce (dim. : 5400 x 25 x 0.7 mm) | 516 0741 | 27.90 |

| Options d'équipement* HBS 640 AS | Code Art. | € hors TVA |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| Puissance moteur 3 kW | 516 1043 | 419.00 |
| Puissance moteur 4 kW | 516 1041 | 609.00 |
| Version inversée du côté de commande | 516 1042 | 1 179.00 |
| Châssis mobile | 516 1048 | 219.00 |

| Options d'équipement* HBS 740 AS | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Dispositif d'inclinaison de la table avec crémaillère | 516 1051 | 1 219.00 |
| Puissance moteur 4 kW | 516 1057 | 419.00 |
| Puissance moteur 5.5 kW | 516 1052 | 529.00 |
| Version inversée du côté de commande | 516 1056 | 1 490.00 |

*Equipements montés à la commande uniquement

Rétrovez l'intégralité de nos lames en page 78

| Accessoires HBS 840 AS - 940 AS | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Butée angulaire petite | 516 1080 | 239.00 |
| Butée angulaire grande | 516 1081 | 339.00 |
| Dispositif de coupe trépan et de ponçage | 516 1082 | 419.00 |
| Ruban de scie standard HBS 840 AS 3 dents au pouce (dim. : 6090 x 30 x 0.7 mm) | 516 0841 | 31.90 |
| Ruban de scie standard HBS 940 AS 3 dents au pouce (dim. : 6690 x 30 x 0.8 mm) | 516 0941 | 34.90 |

| Options d'équipement* HBS 840 AS | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Dispositif d'inclinaison de la table avec crémaillère | 516 1071 | 1 219.00 |
| Puissance moteur 5.5 kW | 516 1077 | 529.00 |
| Puissance moteur 7.35 kW | 516 1072 | 819.00 |
| Version inversée du côté de commande | 516 1076 | 1 790.00 |

| Options d'équipement* HBS 940 AS | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Dispositif d'inclinaison de la table avec crémaillère | 516 1091 | 1 190.00 |
| Puissance moteur 7.35 kW | 516 1092 | 529.00 |
| Puissance moteur 9.19 kW | 516 1093 | 739.00 |
| Puissance moteur 11.03 kW | 516 1094 | 949.00 |
| Version inversée du côté de commande | 516 1099 | 2 129.00 |

*Equipements montés à la commande uniquement

Rétrovez l'intégralité de nos lames en page 904

Scies à ruban verticales professionnelles de précision pour l'aluminium, les alliages de métaux légers et les matériaux spéciaux.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fonctionnement particulièrement silencieux et précis grâce à un bâti de machine anti-torsion
- Volants d'inertie en fonte massive, bombés (1/3) et racleurs de copeaux en bronze
- Table de scie en fonte grise
- Grande butée parallèle en fonte avec guidage par tige ronde, déplacement aisé
- Guidage du ruban de scie en haut avec roulement à billes
- Indicateur de tension du ruban
- Système de lubrification goutte-à-goutte avec patins en feutre
- Moteur autofreinant
- Commutateur d'arrêt d'urgence

| Modèle (1) | Versión | Code Art. | € hors TVA |
|--------------------|---|-----------|------------|
| HBS 540 LL | 1.5 kW, vitesse du ruban 750 m/min. | 515 2254 | 4 690.00 |
| HBS 540 LL 1.5-2 | 2 niveaux, 1.1/1.5 kW, 500/750 m/min. | 515 2255 | 5 290.00 |
| HBS 540 LL 1.1-2 | 2 niveaux, 0.8/1.5 kW, 320/750 m/min. | 515 2256 | 5 390.00 |
| HBS 540 LL Vario | continu (électronique), 1.5 kW, 340-1200 m/min. | 515 2258 | 7 190.00 |
| Modèle (2) | Versión | Code Art. | € hors TVA |
| HBS 640 LL | 2.2 kW, vitesse du ruban 750 m/min. | 515 2264 | 5 590.00 |
| HBS 640 LL 2-3 | 2 niveaux, 1.5/2.2 kW, 500/750 m/min. | 515 2265 | 6 290.00 |
| HBS 640 LL 2-4 | 2 niveaux, 1.5/3 kW, 320/750 m/min. | 515 2266 | 6 190.00 |
| HBS 640 Vario | continu (électronique), 2.2 kW, 150-1000 m/min. | 515 2268 | 8 590.00 |
| Modèle (3) | Versión | Code Art. | € hors TVA |
| HBS 740 LL | 3 kW, vitesse du ruban 750 m/min. | 515 2274 | 6 990.00 |
| HBS 740 LL 2.5-4.2 | 2 niveaux, 1.8/3 kW, 500/750 m/min. | 515 2275 | 7 590.00 |
| HBS 740 LL 2-4 | 2 niveaux, 1.5/3 kW, 320/750 m/min. | 515 2276 | 7 790.00 |
| HBS 740 LL Vario | continu (électronique), 3 kW, 300-1050 m/min. | 515 2279 | 9 890.00 |
| Modèle (4) | Versión | Code Art. | € hors TVA |
| HBS 840 LL | 4 kW, vitesse du ruban 750 m/min. | 515 2284 | 8 790.00 |
| HBS 840 LL 3-4,5 | 2 niveaux, 2.2/3.3 kW, 500/750 m/min. | 515 2285 | 9 290.00 |
| HBS 840 LL 3.5-5.5 | 2 niveaux, 2.5/4 kW, 320/750 m/min. | 515 2286 | 9 190.00 |
| HBS 840 LL Vario | continu (électronique), 4 kW, 320-1150 m/min. | 515 2289 | 12 590.00 |
| Modèle (5) | Versión | Code Art. | € hors TVA |
| HBS 940 LL | 5.5 kW, vitesse du ruban 750 m/min. | 515 2294 | 10 290.00 |
| HBS 940 LL 4.5-6 | 2 niveaux, 3.3/4.4 kW, 500/750 m/min. | 515 2295 | 11 290.00 |
| HBS 940 LL 4.5-7.5 | 2 niveaux, 3.3/5.5 kW, 320/750 m/min. | 515 2296 | 11 190.00 |
| HBS 940 LL Vario | continu (électronique), 5.5 kW, 300-1100 m/min. | 515 2299 | 13 790.00 |



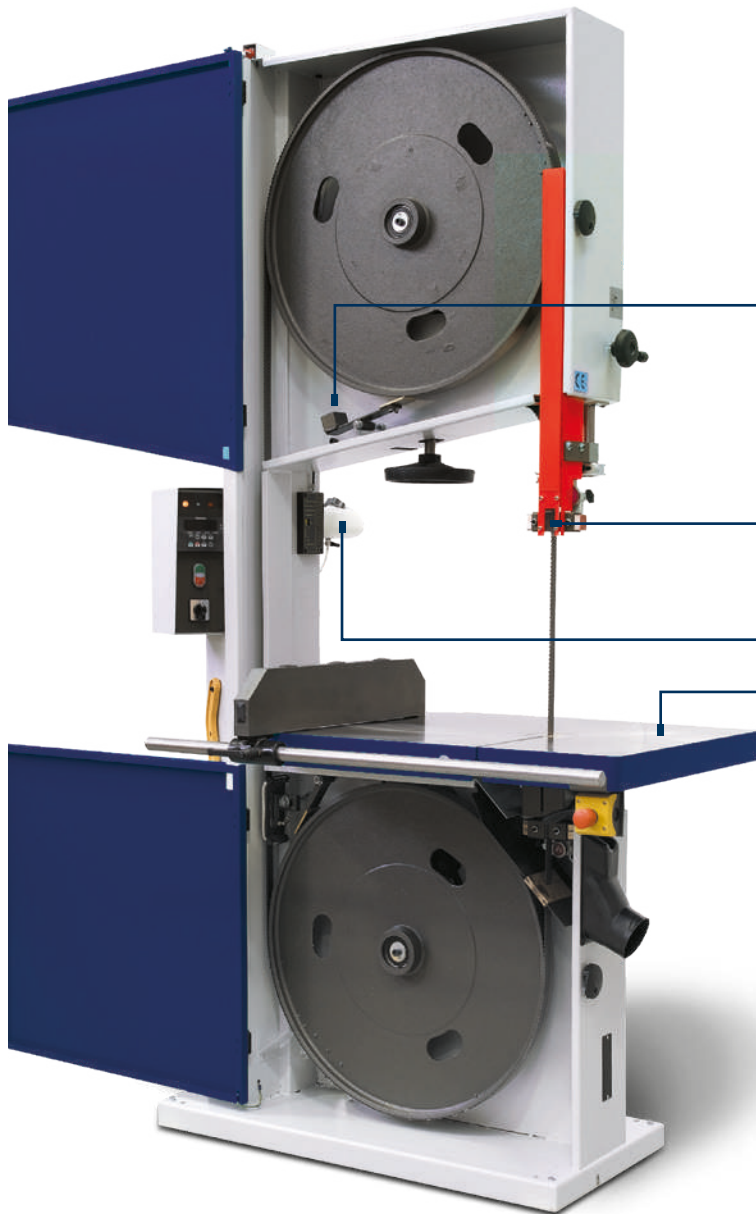
Fig. : HBS 740 LL

! La table, le moteur et le commutateur doivent être montés sur site par le client après livraison.

| Spécifications techniques | HBS 540 LL (1) | HBS 640 LL (2) | HBS 740 LL (3) | HBS 840 LL (4) | HBS 940 LL (5) |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Puissance du moteur 400 V / 50 Hz | 1.5 kW | 2.2 kW | 3 kW | 4 kW | 5.5 kW |
| Table de travail | 520 x 720 mm | 600 x 885 mm | 700 x 1000 mm | 800 x 1160 mm | 800 x 1250 mm |
| Ø des volants | 530 mm | 630 mm | 730 mm | 830 mm | 930 mm |
| Hauteur de coupe max. | 350 mm | 400 mm | 450 mm | 520 mm | 560 mm |
| Largeur de coupe max. | 510 mm | 610 mm | 710 mm | 810 mm | 910 mm |
| Longueur du ruban de scie | 4170 - 4250 mm | 4710 - 4770 mm | 5300 - 5400 mm | 6000 - 6100 mm | 6590 - 6690 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 870 x 520 x 1970 mm | 1050 x 620 x 2140 mm | 1180 x 720 x 2430 mm | 1410 x 820 x 2650 mm | 1550 x 920 x 2900 mm |
| Poids net (brut) | 240 kg (320 kg) | 350 kg (440 kg) | 450 kg (550 kg) | 580 kg (680 kg) | 700 kg (820 kg) |



Fabrication italienne



Grattoir en bronze
· Pour le nettoyage des volants

Guidage supérieur de la lame de scie
· Avec positionnement en hauteur par crémaillère
· Réservoir à lubrifiant

Table en fonte
· Rectifiée avec guide parallèle



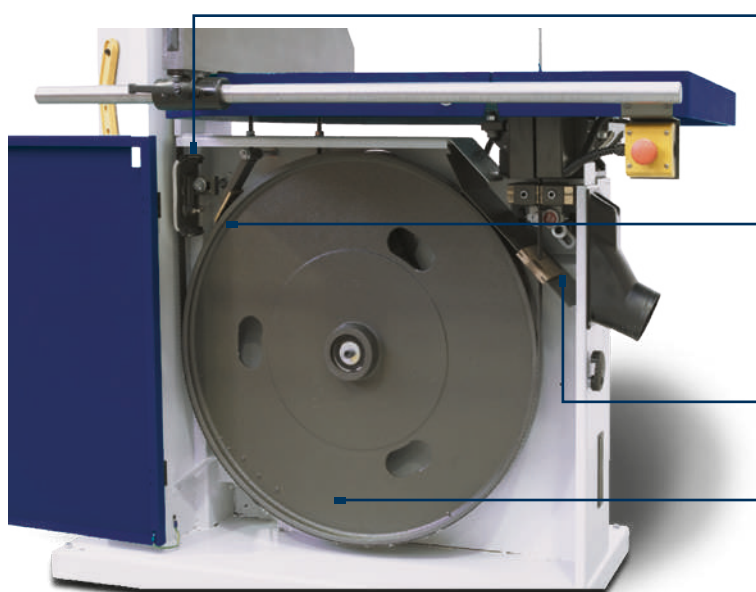
- Tableau de commande avec réglage électronique de la vitesse de la lame de scie
- (à droite) Indicateur de tension de la lame de scie et réservoirs de lubrifiant



Option

- Option dispositif d'inclinaison de la table avec réglage à crémaillère.

Nous consulter



Système de lubrification
· Goutte-à-goutte avec patin en feutre

Grattoir en bronze
· Pour le nettoyage des volants

· Guidage inférieur de la lame de scie

Volant
· Massif sans revêtement, ruban bombé 1/3 à l'avant



- Exemple de coupes de pièces en fonte

Lames de scie : nous consulter

Ponceuses

Raboteuses

Toupies

Scies

Tours

Mortaiseuses

Aspiration

Équipement d'atelier

Fendeurs à bûches

Scies à ruban à tronçonner avec différentes possibilités d'avance.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fonctionnement particulièrement silencieux et précis grâce à un bâti de machine anti-torsion
- Volants d'inertie en fonte massive, bombés (1/3) et racleurs de copeaux en bronze
- Table de scie en fonte grise
- Guidage du ruban en haut et en bas pour un ruban de scie jusqu'à 80 mm (940 à 90 mm)
- Indicateur de tension du ruban
- Système de lubrification goutte-à-goutte avec patins en feutre
- Moteur autofreinant
- Démarrage étoile-triangle automatique
- Commutateur d'arrêt d'urgence
- Rubans de scie avec indication du domaine d'utilisation disponibles sur demande

Version spéciale manuelle :

- Socle renforcé avec double colonne
- Unité de serrage de la lame de scie en acier avec système de lubrification des guides

Version spéciale hydraulique :

- Socle renforcé avec double colonne
- Unité de serrage hydraulique de la lame de scie en acier avec pompe manuelle et système de lubrification des guides



| Modèle | HBS 740 RS3 | HBS 940 RS3 | HBS 940 RS3 Spécial* |
|-----------------|-------------|-------------|----------------------|
| Code article | 515 2374 ① | 515 2394 ① | 515 2395 ① |
| Prix € hors TVA | 12 690.00 | 15 590.00 | 16 290.00 |

| Modèle | HBS 940 RS3 Spécial** |
|-----------------|-----------------------|
| Code article | 515 2396 ① |
| Prix € hors TVA | 19 290.00 |

| Spécifications techniques | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Puissance du moteur ~ 50 Hz | 9 kW / 400 V | 11 kW / 400 V | 11 kW / 400 V |
| Table de travail | 860 x 1100 mm | 860 x 1100 mm | 860 x 1100 mm |
| Hauteur de la table de travail | 980 mm | 1060 mm | 1060 mm |
| Ø volant d'inertie | 730 mm | 930 mm | 930 mm |
| Hauteur de coupe max. | 450 mm | 550 mm | 600 mm |
| Largeur de coupe max. | 710 mm | 910 mm | 720 mm |
| Longueur du ruban de scie | 5310 - 5420 mm | 6580 - 6670 mm | 6580 - 6670 mm |
| Largeur du ruban de scie max. | 80 mm | 90 mm | 90 mm |
| Vitesse de rotation | 680 T/min. | 570 T/min. | 570 T/min. |
| Ø tubulures d'aspiration | 2 x 140 mm | 2 x 140 mm | 2 x 140 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 2530 x 900 x 1250 mm | 3000 x 870 x 1550 mm | 3000 x 870 x 1550 mm |
| Poids net (brut) | 670 kg (750 kg) | 990 kg (1150 kg) | 1105 kg (1260 kg) |

*Version spéciale **Version spéciale avec tension hydraulique du ruban. Rubans de scie en fonction du matériau sur demande

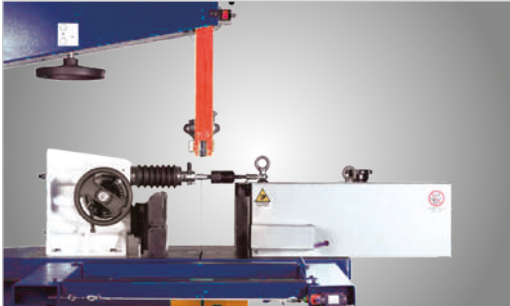
| Options d'équipement HBS 740 RS3 | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|------------|
| Système hydraulique de serrage de la lame | 516 1550 ① | 4 790.00 |
| Guidage supérieur de la lame en bronze | 516 1551 ① | 299.00 |
| Guidage inférieur de la lame en bronze | 516 1552 ① | 299.00 |
| Inclinaison de la table par manivelle et crémaillère | 516 1553 ① | 1 290.00 |
| Extension de table | 516 1554 ① | 1 890.00 |
| Moteur 11 kW | 516 1555 ① | 739.00 |
| Version inversée du côté de commande | 516 1559 ① | 3 279.00 |

| Options d'équipement HBS 940 RS3 | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|------------|
| Système hydraulique de serrage de la lame | 516 1570 ① | 4 790.00 |
| Guidage supérieur de la lame en bronze | 516 1571 ① | 299.00 |
| Guidage inférieur de la lame en bronze | 516 1572 ① | 299.00 |
| Inclinaison de la table par manivelle et crémaillère | 516 1573 ① | 1 290.00 |
| Extension de table | 516 1574 ① | 1 929.00 |
| Moteur 15 kW | 516 1575 ① | 1 029.00 |
| Version inversée du côté de commande | 516 1579 ① | 3 829.00 |

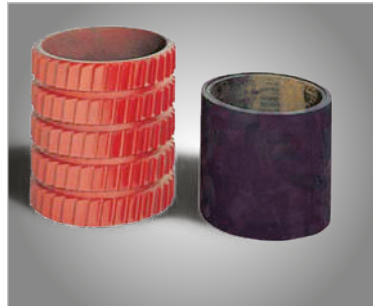
| Options d'équipement HBS 940 RS3 Manuelle / Hydraulique | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| Guidage supérieur de la lame en bronze | 516 1590 ① | 299.00 |
| Guidage inférieur de la lame en bronze | 516 1591 ① | 299.00 |
| Inclinaison de la table par manivelle et crémaillère | 516 1592 ① | 1 299.00 |
| Extension de table | 516 1593 ① | 1 890.00 |
| Moteur 15 kW | 516 1594 ① | 990.00 |
| Moteur 18.5 kW | 516 1595 ① | 3 019.00 |
| Version inversée du côté de commande (manuelle) | 516 1597 ① | 4 190.00 |
| Version inversée du côté de commande (hydraulique) | 516 1598 ① | 4 890.00 |

La table, le moteur et le commutateur doivent être montés sur site par le client après livraison.

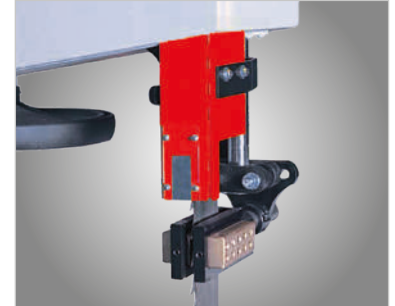
Dispositifs d'avances pour scies Holzkraft série HBS-RS.



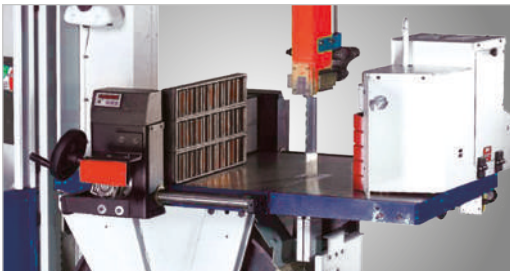
VSA 235
· Dispositif d'avance à auto-centrage



· Accessoires spéciaux rouleau d'avance avec revêtement caoutchouc
Code Art. 5161602, 5161603, 5161604



· Guidage inférieur et supérieur de la lame de scie avec plaquettes en bronze



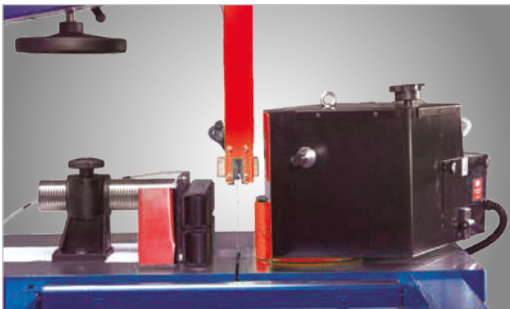
VSA 21 CP
· Ouverture pneumatique



VSA 260 CPM
· Pneumatique avec vitesse d'avance réglable en continu



· Inclinaison de la table par crémaillère et commutateur étoile/triangle automatique



VSA 260 CPM
· Pneumatique avec vitesse d'avance réglable

· Rouleaux en cuivre pour le guidage du matériau



| Modèle | VSA 21 CP | VSA 200 CPM | VSA 235 | VSA 260 CPM |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 515 2421 ¹ | 515 2425 ¹ | 515 2430 ¹ | 515 2426 ¹ |
| Prix € hors TVA | 6 590.00 | 6 190.00 | 19 290.00 | 7 290.00 |

| Spécifications techniques | VSA 21 CP | VSA 200 CPM | VSA 235 | VSA 260 CPM |
|--|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Puissance moteur | 0.3 / 0.5 kW | 0.37 kW | 0.37 kW | 0.5 kW |
| Version | pneumatique | pneumatique | à auto-centrage, hydraulique | pneumatique |
| Ouverture du dispositif d'auto-centrage | - | - | 240 mm | - |
| Hauteur de coupe max. | 230 mm | 230 mm | 230 mm | 235 mm |
| Ouverture maximale des rouleaux du ruban | 230 mm | 150 mm | 120 mm | 230 mm |
| Ouverture maximale de la butée du ruban | 200 mm | 200 mm | 120 mm | 200 mm |
| Hauteur butée à rouleaux | 160 mm | 160 mm | 200 mm | 160 mm |
| Hauteur rouleaux d'avance | 235 mm | 130 mm | 180 mm | 235 mm |
| Vitesses d'avance | 10 niveaux : 2,5-4-5-7-8-12-14-20-24-40 m/min. | continue : 1,6 - 16 m/min. | continue : 0 - 41 m/min. | continue : 4 - 20 m/min. |
| Pression de service | 5 / 7 bar | 5 / 7 bar | 3 / 6 bar | 5 / 7 bar |
| Poids net (brut) | 125 kg (163 kg) | 100 kg (130 kg) | 185 kg (241 kg) | 135 kg (176 kg) |

| Options d'équipement unités d'avance VSA | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------------------|------------|
| Butée à rouleaux supplémentaire | 516 1600 ¹ | 7 190.00 |
| Butée à rouleaux supplémentaire (afficheur électronique) | 516 1601 ¹ | 8 190.00 |
| Rouleau d'avance avec revêtement caoutchouc pour VSA 21 | 516 1602 ¹ | 1 090.00 |
| Rouleau d'avance avec revêtement caoutchouc pour VSA 200 | 516 1603 ¹ | 1 090.00 |
| Rouleau d'avance avec revêtement caoutchouc pour VSA 260 | 516 1604 ¹ | 1 090.00 |
| Ouverture de butée 300 mm | 516 1606 ¹ | 759.00 |
| Guidage 2 niveaux 830 mm | 516 1607 ¹ | 4 590.00 |
| Guidage 3 niveaux pour ouverture de butée 300 mm | 516 1608 ¹ | 759.00 |

Lames de scie : nous consulter

Scies à ruban à déligner avec chariot coulissant et rallonge pour la coupe de poutres, blocs et matériau isolant.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fonctionnement particulièrement silencieux et précis grâce à un bâti de machine anti-torsion
- Volants d'inertie en fonte massive et racleurs de copeaux
- Table de scie en fonte grise avec surface polie et rectifiée
- Chariot coulissant à déligner en aluminium à bonne mobilité avec butée de tronçonnage télescopique et butées rabattables
- Butée parallèle en aluminium avec guidage par tige ronde, déplacement aisé
- Guidage spécial du ruban de scie en haut et en bas
- Indicateur de tension du ruban de scie
- Système de lubrification intégré avec patins en feutre
- Réglage précis de la hauteur de coupe par crémaillère avec graduation millimétrique
- Portes protégées par fin de course
- Moteur autofreinant

- Démarrage étoile-triangle automatique
- Commutateur d'arrêt d'urgence

Versions spéciales sur demande



Fig. : Coupe droite



Fig. : Coupe à 45°

| Modèle | FBS 740-2 F15 | FBS 740-3 F15 | FBS 840-2 F15 | FBS 940-2 F15 | FBS 940-3 F15 | FBS 940-3 F15 Spécial |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Code article | 515 2715 | 515 2716 | 515 2815 | 515 2915 | 515 2916 | 515 2917 |
| Prix € hors TVA | 19 390.00 | 20 890.00 | 20 390.00 | 22 590.00 | 25 190.00 | 26 690.00 |
| Modèle | FBS 740-2 F32 | FBS 740-3 F32 | FBS 840-2 F32 | FBS 940-2 F32 | FBS 940-3 F32 | FBS 940-3 F32 Spécial |
| Code article | 515 2732 | 515 2733 | 515 2832 | 515 2932 | 515 2933 | 515 2934 |
| Prix € hors TVA | 22 690.00 | 25 190.00 | 23 590.00 | 25 690.00 | 28 390.00 | 29 900.00 |
| Modèle | FBS 740-2 F43 | FBS 740-3 F43 | FBS 840-2 F43 | FBS 940-2 F43 | FBS 940-3 F43 | FBS 940-3 F43 Spécial |
| Code article | 515 2743 | 515 2744 | 515 2843 | 515 2943 | 515 2944 | 515 2945 |
| Prix € hors TVA | 22 990.00 | 22 590.00 | 22 190.00 | 25 990.00 | 25 490.00 | 26 490.00 |
| Spécifications techniques | | | | | | |
| Puissance du moteur (400 V) | 5.5 kW | 7.5 kW | 5.5 kW | 11 kW | 11 kW | 11 kW |
| Longueur du chariot coulissant (F15/F32/F43) | 1500/3200/4300 mm | 1500/3200/4300 mm | 1500/3200/4300 mm | 1500/3200/4300 mm | 1500/3200/4300 mm | 1500/3200/4300 mm |
| Largeur du chariot coulissant 330 mm | sur F15 / F32 | sur F15 / F32 | sur F15 / F32 | sur F15 / F32 | sur F15 / F32 | sur F15 / F32 |
| Largeur du chariot coulissant 380 mm | sur F43 | sur F43 | sur F43 | sur F43 | sur F43 | sur F43 |
| Vitesses de coupe | 1600 m/min. | 1600 m/min. | 1500 m/min. | 1500 m/min. | 1500 m/min. | 1500 m/min. |
| Ø volant d'inertie | 740 mm | 740 mm | 840 mm | 940 mm | 940 mm | 940 mm |
| Hauteur de coupe max. | 500 mm | 500 mm | 520 mm | 620 mm | 620 mm | 620 mm |
| Largeur de coupe max. | 710 mm | 710 mm | 810 mm | 910 mm | 910 mm | 700 mm |
| Longueur du ruban de scie | 5400 mm | 5400 mm | 6110 mm | 6670 mm | 6670 mm | 6670 mm |
| Largeur du ruban de scie max. | 45 mm | 80 mm | 50 mm | 55 mm | 90 mm | 90 mm |
| Ø tubulures d'aspiration | 2 x 140 mm | 2 x 140 mm | 2 x 140 mm | 2 x 140 mm | 2 x 140 mm | 2 x 140 mm |
| Poids net (brut) F15 | 750 kg (870 kg) | 800 kg (920 kg) | 830 kg (950 kg) | 930 kg (1050 kg) | 1000 kg (1120 kg) | 1150 kg (1270 kg) |
| F32 | 850 kg (970 kg) | 900 kg (1020 kg) | 930 kg (1050 kg) | 1000 kg (1120 kg) | 1100 kg (1220 kg) | 1250 kg (1370 kg) |
| F43 | 950 kg (1070 kg) | 1000 kg (1120 kg) | 1030 kg (1150 kg) | 1130 kg (1250 kg) | 1200 kg (1320 kg) | 1350 kg (1470 kg) |

OPTistart®
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

Fortement recommandé

Nous consulter



| Options d'équipement FBS 740-2* | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| Lubrification centrale | 516 1111 | 1 590.00 |
| Vitesse à réglage continu (Vario) | 516 1112 | 3 790.00 |
| Puissance moteur 7.35 kW, commutateur étoile-triangle automatique inclus | 516 1113 | 1 290.00 |
| Serrage excentrique | 516 1115 | 529.00 |

| Options d'équipement FBS 740-3* | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| Tension de ruban hydraulique | 516 1120 | 4 859.00 |
| Lubrification centrale | 516 1121 | 1 639.00 |
| Vitesse à réglage continu (Vario) | 516 1122 | 4 229.00 |
| Puissance moteur 9.19 kW, commutateur étoile-triangle automatique inclus | 516 1123 | 1 290.00 |
| Serrage excentrique | 516 1125 | 529.00 |

| Options d'équipement FBS 840-2* | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| Lubrification centrale | 516 1131 | 1 590.00 |
| Vitesse à réglage continu (Vario) | 516 1132 | 4 229.00 |
| Puissance moteur 7.35 kW, commutateur étoile-triangle automatique inclus | 516 1133 | 1 290.00 |
| Serrage excentrique | 516 1135 | 529.00 |

*Equipements montés à la commande usine uniquement

| Options d'équipement FBS 940-2* | Code Art. | € hors TVA |
|---------------------------------|-----------|------------|
| Lubrification centrale | 516 1141 | 1 639.00 |
| Serrage excentrique | 516 1145 | 529.00 |

| Options d'équipement FBS 940-3* | Code Art. | € hors TVA |
|---------------------------------|-----------|------------|
| Tension de ruban hydraulique | 516 1150 | 4 790.00 |
| Lubrification centrale | 516 1161 | 1 590.00 |
| Serrage excentrique | 516 1155 | 529.00 |

| Options d'équipement FBS 940-3 Spécial* | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Tension de ruban hydraulique | 516 1160 | 4 790.00 |
| Lubrification centrale | 516 1161 | 1 590.00 |
| Serrage excentrique | 516 1165 | 529.00 |

Lames de scie : nous consulter



· Serrage excentrique

Scies à ruban à déligner et à onglet avec archet de scie pivotant 90° - 45°, chariot coulissant et rallonge de table.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fonctionnement particulièrement silencieux et précis grâce à un bâti de machine anti-torsion
- Réglage électrique de l'inclinaison 90° à 45°
- Volants d'inertie en fonte massive et racleurs de copeaux
- Chariot coulissant à déligner en aluminium à bonne mobilité et butée de tronçonnage télescopique avec butées rabattables
- Butée parallèle en aluminium avec guidage par tige ronde, déplacement aisé
- Guidage spécial du ruban de scie en haut et en bas
- Indicateur de tension du ruban
- Réglage précis de la hauteur de coupe par crémaillère avec graduation millimétrique
- Portes protégées par fin de course
- Moteur autofreinant
- Démarrage étoile-triangle automatique
- Commutateur d'arrêt d'urgence



Fig. : FBS 740 G

| Modèle | FBS 640 G F15 | FBS 740 G F15 |
|--|-------------------|-------------------|
| Code article | 515 3115 | 515 3215 |
| Prix € hors TVA | 26 590.00 | 31 190.00 |
| Modèle | FBS 640 G F32 | FBS 740 G F32 |
| Code article | 515 3132 | 515 3232 |
| Prix € hors TVA | 29 790.00 | 34 490.00 |
| Modèle | FBS 640 G F43 | FBS 740 G F43 |
| Code article | 515 3143 | 515 3243 |
| Prix € hors TVA | 27 900.00 | 30 990.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur | 4.0 kW / 400 V | 7.5 kW / 400 V |
| Longueur du chariot coulissant (F15/F32/F43) | 1500/3200/4300 mm | 1500/3200/4300 mm |
| Largeur du chariot coulissant 330 mm | sur F15 / F32 | sur 15 / F32 |
| Largeur du chariot coulissant 380 mm | sur F43 | sur F43 |
| Vitesses de coupe | 1600 m/min. | 1600 m/min. |
| Ø volant d'inertie | 640 mm | 740 mm |
| Hauteur de coupe max. 90°/45° | 500/300 mm | 500/300 mm |
| Longueur du ruban de scie | 4830 - 4900 mm | 5310 - 5420 mm |
| Largeur du ruban | 15 à 45 mm | 60 à 80 mm |
| Poids net (brut) F15 | 1010 kg (1130 kg) | 1310 kg (1430 kg) |
| F32 | 1062 kg (1192 kg) | 1362 kg (1492 kg) |
| F43 | 1195 kg (1315 kg) | 1495 kg (1615 kg) |



OPTistart®
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

Fortement recommandé

Nous consulter

Versions spéciales sur demande

- Coupe droite 90°
- Angle de coupe jusqu'à 45°

Ponceuses

Raboteuses

Couples

Scies

Tours

Mortaiseuses

Aspiration

Équipement d'atelier

Fendeurs à bûches

Volant

- Massif sans revêtement, ruban bombé 1/3 à l'avant

Racleur de nettoyage

- En bronze

| Options d'équipement FBS 640 G* | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| Lubrification centrale | 516 1170 ① | 1 590.00 |
| Vitesse à réglage continu (Vario) | 516 1171 ① | 3 599.00 |
| Puissance du moteur 7.0 kW, commutateur étoile-triangle automatique 5.5 kW inclus | 516 1172 ① | 1 090.00 |
| Chariot coulissant motorisé 1500 m (F15) | 516 1174 ① | 8 890.00 |
| Chariot coulissant motorisé 3200 m (F32) | 516 1175 ① | 9 490.00 |
| Chariot coulissant motorisé 4300 m (F43) | 516 1176 ① | 9 990.00 |
| Hauteur de coupe 45° 500 mm | 516 1177 ① | 6 290.00 |
| Serrage excentrique | 516 1180 ① | 529.00 |

| Options d'équipement FBS 740 G* | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| Lubrification centrale | 516 1190 ① | 1 590.00 |
| Vitesse à réglage continu (Vario) | 516 1191 ① | 4 229.00 |
| Puissance du moteur 9.19 kW, commutateur étoile-triangle automatique inclus | 516 1192 ① | 1 290.00 |
| Chariot coulissant motorisé 1500 m (F15) | 516 1194 ① | 8 590.00 |
| Chariot coulissant motorisé 3200 m (F32) | 516 1195 ① | 9 490.00 |
| Chariot coulissant motorisé 4300 m (F43) | 516 1196 ① | 9 990.00 |
| Hauteur de coupe 45° 500 mm | 516 1197 ① | 6 390.00 |
| Serrage excentrique | 516 1200 ① | 529.00 |

*Équipements montés à la commande usine uniquement

Lames de scie : nous consulter

Les lames de scie HOLZKRAFT offrent la qualité pour un rapport performances/prix optimal.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Lame de scie à pointes de dents trempées avec dos de lame flexible
- Dentée, avoyée, rectifiée et pointes des dents trempées à 60-62 HRC
- Corps de base recuit
- Parfaitement adaptées pour la coupe et le tronçonnage des bois tendres et durs, du plastique, des matières synthétiques et des métaux non ferreux
- La forme des dents, la disposition des dents et les pointes de dents trempées garantissent une coupe parfaitement droite et une longue durée de vie
- Le corps flexible de la lame s'oppose au cycle de flexion de la lame de scie à ruban et réduit ainsi le risque de casse de lame

| 2470 mm | Lames de scie pour HBS 351 S | | | | |
|---------|------------------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 2470 x 6 x 0.5 mm | 6 | 516 0355 | 1 | 16.90 |
| | 2470 x 10 x 0.5 mm | 4 | 516 0356 | 1 | 17.90 |
| | 2470 x 12 x 0.5 mm | 4 | 516 0357 | 1 | 17.90 |
| | 2470 x 15 x 0.5 mm | 4 | 516 0358 | 1 | 17.90 |

| 4100 mm | Lames de scie pour HBS 513 S | | | | |
|---------|------------------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 4100 x 10 x 0.5 mm | 4 | 516 9110 | 1 | 21.90 |
| | 4100 x 16 x 0.5 mm | 4 | 516 9116 | 1 | 22.90 |
| | 4100 x 20 x 0.5 mm | 4 | 516 9120 | 1 | 23.90 |
| | 4100 x 30 x 0.6 mm | 3 | 516 9130 | 1 | 25.90 |

| 2562 mm | Lames pour HBS 351 | | | | |
|---------|--------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 2562 x 6 x 0.65 mm | 6 | 516 0359 | 1 | 17.90 |
| | 2562 x 10 x 0.5 mm | 4 | 516 0360 | 1 | 18.00 |
| | 2562 x 12 x 0.5 mm | 4 | 516 0361 | 1 | 18.00 |
| | 2562 x 16 x 0.5 mm | 4 | 516 0362 | 1 | 18.00 |

| 4590 mm | Lames de scie pour HBS 613 S | | | | |
|---------|------------------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 4590 x 10 x 0.5 mm | 4 | 516 9210 | 1 | 23.90 |
| | 4590 x 16 x 0.6 mm | 3 | 516 9216 | 1 | 25.90 |
| | 4590 x 20 x 0.7 mm | 3 | 516 9220 | 1 | 25.90 |
| | 4590 x 30 x 0.7 mm | 3 | 516 9230 | 1 | 25.90 |

| 3340 mm | Lames pour HBS 431 / HBS 433 | | | | |
|---------|------------------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | Bois 3345 x 6 x 0.65 mm | 6 | 516 0431 | 1 | 19.90 |
| | Bois 3345 x 10 x 0.5 mm | 4 | 516 0432 | 1 | 19.90 |
| | Bois 3345 x 16 x 0.5 mm | 4 | 516 0433 | 1 | 19.90 |
| | Bois 3345 x 20 x 0.5 mm | 4 | 516 0434 | 1 | 19.90 |
| | Bois 3345 x 25 x 0.5 mm | 4 | 516 0435 | 1 | 19.90 |

| 5020 mm | Lames de scie pour HBS 713 S | | | | |
|---------|------------------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 5020 x 10 x 0.6 mm | 4 | 516 9310 | 1 | 25.90 |
| | 5020 x 16 x 0.6 mm | 3 | 516 9316 | 1 | 25.90 |
| | 5020 x 20 x 0.7 mm | 3 | 516 9320 | 1 | 26.90 |
| | 5020 x 25 x 0.8 mm | 2 | 516 9325 | 1 | 27.90 |
| | 5020 x 30 x 0.8 mm | 3 | 516 9330 | 1 | 28.90 |

| 3865 mm | Lames pour HBS 533 | | | | |
|---------|--------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 3865 x 10 x 0.5 mm | 4 | 516 0531 | 1 | 20.90 |
| | 3865 x 16 x 0.5 mm | 4 | 516 0532 | 1 | 21.90 |
| | 3865 x 20 x 0.5 mm | 4 | 516 0533 | 1 | 21.90 |
| | 3865 x 25 x 0.5 mm | 4 | 516 0534 | 1 | 21.90 |

| 4580 mm | Lames pour HBS 600 AS | | | | |
|---------|--------------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x épaisseur) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 4580 x 25 x 0.6 mm | 3 | 516 0601 | 1 | 25.90 |

| 4190 mm | Lames de scie pour HBS 533 S | | | | |
|---------|------------------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 4190 x 10 x 0.5 mm | 4 | 516 0535 | 1 | 23.90 |
| | 4190 x 16 x 0.5 mm | 4 | 516 0536 | 1 | 23.90 |
| | 4190 x 20 x 0.5 mm | 4 | 516 0537 | 1 | 23.90 |
| | Bois 4190 x 25 x 0.5 mm | 4 | 516 0538 | 1 | 23.90 |

| 5020 mm | Lames pour HBS 700 AS | | | | |
|---------|-----------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 5020 x 25 x 0.6 mm | 3 | 516 0701 | 1 | 25.90 |

| 4600 mm | Lames de scie pour HBS 633 S | | | | |
|---------|------------------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 4600 x 10 x 0.5 mm | 4 | 516 0631 | 1 | 23.90 |
| | 4600 x 16 x 0.5 mm | 4 | 516 0632 | 1 | 25.50 |
| | Bois 4600 x 20 x 0.5 mm | 4 | 516 0633 | 1 | 25.50 |
| | Bois 4600 x 25 x 0.5 mm | 4 | 516 0634 | 1 | 25.90 |
| | Bois 4600 x 30 x 0.6 mm | 3 | 516 0635 | 1 | 25.90 |

| 5680 mm | Lames pour HBS 800 AS | | | | |
|---------|-----------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 5680 x 25 x 0.7 mm | 3 | 516 0801 | 1 | 28.90 |

| 3689 mm | Lames de scie pour HBS S 45 N | | | | |
|---------|-------------------------------|----------------|-----------|-----|------------|
| | Dim. (L x h x ep.) | Dents au pouce | Code Art. | Qté | € hors TVA |
| | 3689 x 6 x 0.65 mm | 6 | 516 0451 | 1 | 20.90 |
| | 3689 x 10 x 0.5 mm | 4 | 516 0452 | 1 | 20.90 |
| | 3689 x 16 x 0.5 mm | 4 | 516 0453 | 1 | 20.90 |
| | 3689 x 20 x 0.5 mm | 4 | 516 0454 | 1 | 20.90 |

Acier suédois original



Sets de lames de scie HOLZKRAFT

| Set de lames HBS 351 | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Composition : | | |
| · 516 0359 (bois 2562 x 6 x 0.65 mm, 6 dents) | | |
| · 516 0360 (bois 2562 x 10 x 0.5 mm, 4 dents) | | |
| · 516 0362 (bois 2562 x 16 x 0.5 mm, 4 dents) | 516 0363 | 51.90 |

| Set de Lames HBS 431/433 | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Composition : | | |
| · 516 0431 (bois 3340 x 6 x 0.65 mm, 6 dents) | | |
| · 516 0433 (bois 3340 x 16 x 0.5 mm, 4 dents) | | |
| · 516 0435 (bois 3340 x 25 x 0.5 mm, 4 dents) | 516 0436 | 56.90 |

| Set de Lames HBS 533 | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Composition : | | |
| · 516 0531 (bois 3865 x 10 x 0.5 mm, 4 dents) | | |
| · 516 0533 (bois 3865 x 20 x 0.5 mm, 4 dents) | | |
| · 516 0534 (bois 3865 x 25 x 0.5 mm, 4 dents) | 516 0539 | 59.90 |

| Set de Lames HBS 533 S | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| Composition : | | |
| · 5160535 (bois 4190 x 10 x 0.5 mm, 4 dents) | | |
| · 5160537 (bois 4190 x 20 x 0.5 mm, 4 dents) | | |
| · 5160538 (bois 4190 x 25 x 0.5 mm, 4 dents) | 516 0540 | 61.90 |

| Set de Lames HBS 633 S | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| Composition : | | |
| 5160631 (bois 4600 x 10 x 0.5 mm, 4 dents) | | |
| 5160633 (bois 4600 x 20 x 0.5 mm, 4 dents) | | |
| 5160634 (bois 4600 x 25 x 0.5 mm, 4 dents) | 516 0636 | 69.90 |

Tours à bois



Petit tour à bois. Modèle compact pour l'utilisateur amateur. Idéal pour débiter.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Le banc en fonte grise assure un fonctionnement souple et très silencieux
- La contre-poupée et la poupée fixe sont également en fonte grise stabilisée
- 5 plages de vitesses par poulie/courroie avec regard pour le contrôle de vitesse
- Vitesse de 680 à 2800 T/min.
- Un porte-outil livré de série
- Poupée mobile (course du fourreau 50 mm) de série avec alésage pour des pièces de grandes longueurs
- Très silencieux et déplacement souple
- Support d'outil de tournage facilement réglable
- Entre-pointes 450 mm, possibilité d'extension de banc en option portant l'entre-pointes à 1000 mm

Particulièrement
silencieux

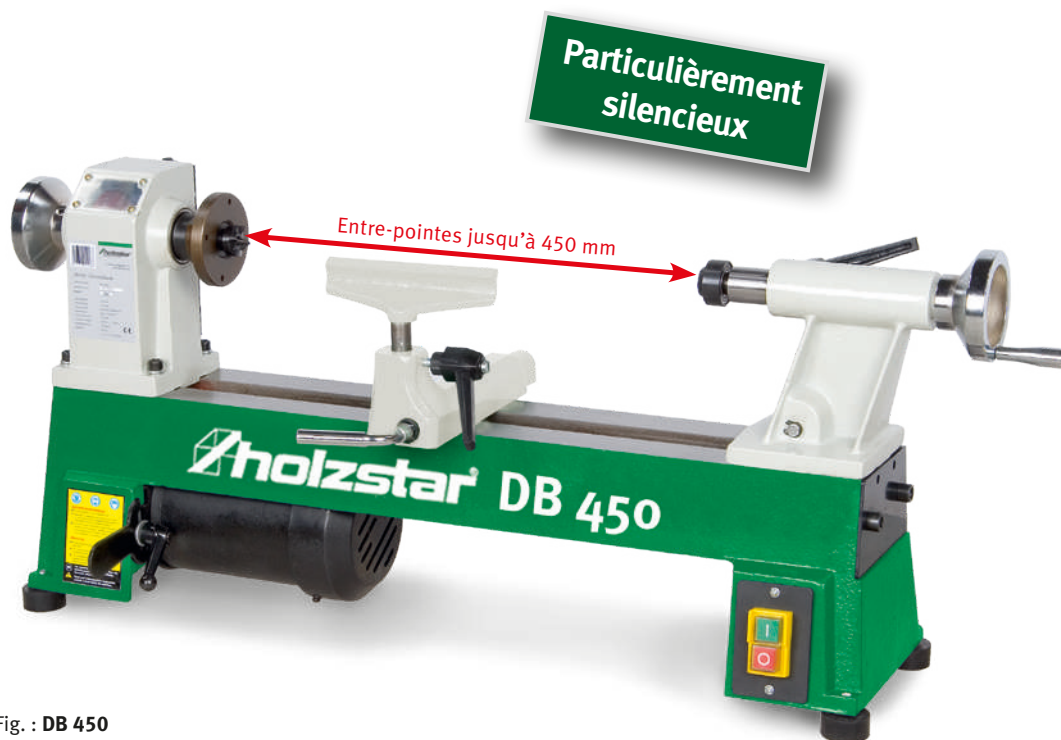
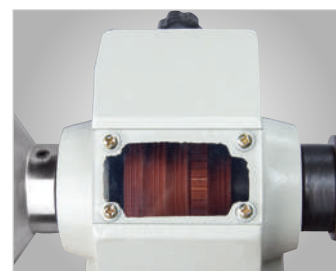


Fig. : DB 450

- 5 plages de vitesses
- Entre-pointes 450 mm extensible en option à 1000 mm



- 5 plages de vitesses avec changement de courroie simple et rapide par levier de serrage. Avec regard afin de contrôler la vitesse sélectionnée



- La contre-poupée en fonte grise est fixée rapidement et simplement à l'aide du levier de serrage. L'ajustement du fourreau s'effectue grâce au volant



- DB 450 présenté sur établi HOLZKRAFT en option (voir page 110)

Retrouvez les caractéristiques des accessoires en page 86



Fig. : Jeu de 8 outils à bois
· En option



Fig. : Mandrin 4 mors
· Ø 100 mm
· En option



Fig. : Kit mandrin 4 mors
· Ø 100 mm
· Mors interchangeables
· En option



Fig. : DB 450

- Avec extension de banc BV1000 en option (porte l'entre-pointes à 1000 mm)

| Modèle | DB 450 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Code article | 592 0450 ④ |
| Prix € hors TVA | 379.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 370 W / 230 V |
| Ø usinable max. | 254 mm |
| Hauteur de pointe | 127 mm |
| Entre-pointes | 450 mm |
| Attachement de broche | M33 x 3.5 |
| Course du fourreau | 50 mm |
| Plage de vitesses (T/min.) | 680, 1000, 1400, 2000, 2800 |
| Nb. de vitesses | 5 |
| Cône Morse | CM 2 |
| Dimensions (L x l x h) | 820 x 300 x 430 mm |
| Poids net (brut) | 31 kg (42 kg) |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|------------|
| 1. Jeu de 8 outils à bois | 593 1011 ④ | 109.00 |
| 2. Mandrin 4 mors Ø 100 mm, M33 x 3.5 (concentrique) | 593 1021 ④ | 89.00 |
| 3. Kit mandrin 4 mors Ø 100 mm, M33 x 3.5 (concentrique) | 593 1023 ④ | 129.00 |
| 4. Extension de banc BV1000 | 592 0451 ④ | 89.00 |

Accessoires voir page 86

Tour à bois. Exécution compacte et robuste avec réglage de vitesse par variateur.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Le banc en fonte grise assure un fonctionnement souple et très silencieux
- La contre-poupée et la poupée fixe sont également en fonte grise stabilisée
- Broche avec une haute concentricité
- 3 plages de vitesses réglables en continu par variateur avec lecture digitale
- Rotation gauche/droite de série
- Espacement des 24 trous avec encliquetage pour le verrouillage de la pièce
- Poupée mobile de série avec alésage pour des pièces de grandes longueurs
- La contre-poupée est fixée rapidement et simplement à l'aide du levier de serrage
- Porte-outil livré de série



Fig. : DB 510 Vario

- Avec réglage de vitesse par variateur

Accessoires de série

- Porte-outils 200 mm
- Plateau 100 mm
- Pointe tournante CM 2
- 2 griffes 4 dents 25 mm
- Outils de service

| Modélé | DB 510 Vario | |
|--|-----------------------|--------|
| Code article | 592 0510 ⁴ | |
| Prix € hors TVA | 890.00 | |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 0.75 W / 230 V | |
| Ø usinable max. | 355 mm | |
| Hauteur de pointe | 178 mm | |
| Entre-pointes | 510 mm | |
| Attachement de broche | M33 x 3.5 | |
| Course du fourreau | 70 mm | |
| Plage de vitesses (Vario) | 250 à 3550 T/min. | |
| Nb. de vitesses | 3 plages | |
| Cône Morse | CM 2 | |
| Réglage de vitesse | Par variateur | |
| Dimensions (L x l x h) | 1055 x 560 x 460 mm | |
| Poids net (brut) | 50 kg (73 kg) | |
| Accessoires | | |
| 1. Jeu de 8 outils à bois HSS | 593 1011 ⁴ | 109.00 |
| 2. Mandrin 4 mors concentriques Ø 100 mm, M33 x 3.5 | 593 1021 ⁴ | 89.00 |
| 3. Kit mandrin 4 mors concentriques, Ø 100 mm, M33 x 3.5 | 593 1023 ⁴ | 129.00 |
| 4. Kit Premium (coffret) mandrin 4 mors Ø 95 mm | 593 1057 ⁴ | 269.00 |
| 5. Kit Premium (coffret) mandrin 4 mors Ø 115 mm | 593 1058 ⁴ | 359.00 |

Retrouvez les caractéristiques des accessoires en page 86



Fig. : Jeu de 8 outils à bois

- En option



Fig. : Mandrin 4 mors

- Ø 100 mm
- En option



Fig. : Kit mandrin 4 mors

- Ø 100 mm
- Mors interchangeables
- En option



Fig. : Set Premium 4 mors

- Ø 95 mm
- En option

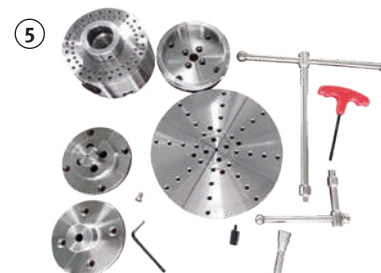
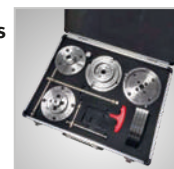


Fig. : Set Premium 4 mors

- Ø 115 mm
- En option



Accessoires voir page 86

Tours à bois d'excellente qualité avec régulation de vitesses par variateur mécanique. Idéal pour particuliers exigeants et professionnels.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Banc robuste en fonte massive procurant rigidité, absorption des vibrations et précision
- Contre-poupée et poupée fixe également en fonte grise stabilisée
- Contre-poupée avec levier à action rapide et volant
- Poupée mobile (course du fourreau 50 mm) de série avec pointe tournante et alésage pour des pièces de grandes longueurs
- Support d'outils grande largeur pour un appui parfait des outils et un grand confort de travail
- Equipés d'un variateur de vitesse mécanique (type Variomatic) et d'un tachymètre digital
- Poupée fixe pivotante à 180° avec positions intermédiaires permettant de tourner les grands diamètres
- Vitesse réglable de 500 à 2000 T/min. par Vario
- Equipés d'un socle de série (en fonte pour modèle DB 1100)



Fig. : DB 900
· Avec équipement de série

Accessoires de série DB 900 et DB 1100

- Porte-outils
- Plateau Ø 150 mm
- Pointe tournante
- Griffe quatre dents
- Socle

| Modèle | DB 900 | DB 1100 |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Code article | 592 0900 4 | 592 1100 4 |
| Prix € hors TVA | 779.00 | 1 129.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 550 W / 230 V | 750 W / 230 V |
| Ø usinable max. | 306 mm | 358 mm |
| Hauteur de pointe | 153 mm | 179 mm |
| Entre-pointes | 900 mm | 1100 mm |
| Attachement de broche | M33 x 3.5 | M33 x 3.5 |
| Course du fourreau | 50 mm | 50 mm |
| Plages de vitesses | 500 à 2000 T/min. | 500 à 2000 T/min. |
| Nb. de vitesses | 10 plages | 10 plages |
| Réglage de vitesse | Par variateur mécanique | Par variateur mécanique |
| Cône Morse | CM 2 | CM 2 |
| Dimensions (L x l x h) | 1380 x 330 x 1175 mm | 1620 x 340 x 1215 mm |
| Poids net (brut) | 80 kg (95 kg) | 92 kg (107 kg) |



Fig. : Lunette fixe DB 900/1100
· Indispensable lors du travail des pièces dont la longueur est trop importante ou le diamètre trop faible pour les usiner en "montage en l'air"
· Permet d'empêcher les vibrations et les marques de broutages sur la pièces à usiner en rotation.
· Voir détails page 86

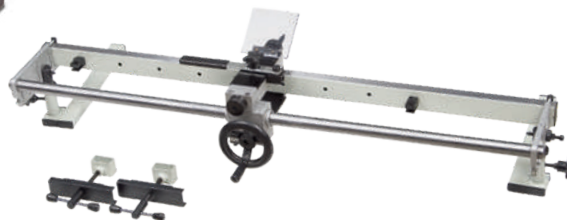


Fig. : Copieur pour DB 900/1100
· Permet de dupliquer une pièce en plusieurs exemplaires à partir d'un modèle existant (pieds de chaises, balustres, etc.)
· Permet un gain de temps très appréciable.
· Bâti rigide en aluminium, chariot en fonte et barres de guidage en acier.
· A monter

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|---|------------|------------|
| Lunette fixe DB 900, Hauteur de pointes 155 mm | 593 1050 4 | 47.90 |
| Lunette fixe DB 1100, Hauteur de pointes 185 mm | 593 1030 4 | 49.00 |
| Copieur pour DB 900 | 593 1101 4 | 239.00 |
| Copieur pour DB 1100 | 593 1102 4 | 249.00 |

Accessoires voir page 86

Poupée fixe

- La poupée fixe des DB 900 et DB 1100 est orientable à 360° avec positions à 45°, 90° et 180°

Ecran digital

- Affiche la vitesse de rotation de broche

Pointe tournante

- De série

Copieur

- Equipement optionnel disponible pour le DB900 et le DB 1100
- Indispensable pour copier des pièces originales ou à partir de gabarits

Poupée mobile

- Sur tous les modèles, la poupée mobile s'adapte rapidement et facilement sur le banc

Entre-pointes jusqu'à 1100 mm

Socle de machine

- En fonte procurant une grande rigidité (DB 1100)



- Modèles avec variateur mécanique par courroies et disques coniques réglables. Vitesse variable de 500 à 2000 T/min. avec affichage sur écran digital



- La vitesse peut être réglée rapidement et facilement grâce au levier de vitesse à portée de main (variateur mécanique haute fiabilité)



- Orientation de la poupée fixe pour le tournage de grands diamètres
- Le support d'outil peut être fixé sur toute la longueur du banc assurant ainsi un maximum de polyvalence

Fig. : DB 1100
· Avec socle de série
· Copieur optionnel (Code Art. 593 1102)

Retrouvez les caractéristiques des accessoires en page 86



Fig. : Jeu de 8 outils à bois
· En option



Fig. : Mandrin 4 mors
· Ø 100 mm
· En option



Fig. : Kit mandrin 4 mors
· Ø 100 mm
· Mors interchangeables
· En option

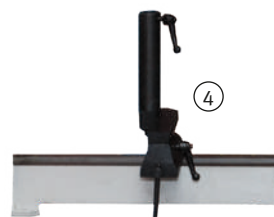


Fig. : Dispositif de tournage extérieur ou "tournage en l'air"
· En acier robuste
· En option



- La poupée fixe du DB 1100 se déplace latéralement et peut être positionnée sur toute la longueur du banc

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| 1. Jeu de 8 outils à bois | 593 1011 | 109.00 |
| 2. Mandrin 4 mors Ø 100 mm, M33 x 3.5 | 593 1021 | 89.00 |
| 3. Kit mandrin 4 mors Ø 100 mm, M33 x 3.5 | 593 1023 | 129.00 |
| 4. Dispositif pour tournage extérieur pour DB 1100 | 593 1052 | 149.00 |

Accessoires voir page 86

Tour à bois. Réglage de vitesse en continu par variateur électronique.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Banc et socle de machine en fonte grise procurant une excellente rigidité et garantissant des travaux de précision
- Contre-poupée et poupée fixe également en fonte grise stabilisée
- La poupée fixe peut être déplacée latéralement et positionnée sur toute la longueur du banc permettant ainsi le tournage en l'air (kit optionnel)
- Poupée fixe alésée pour le passage des pièces longues, équipée d'un plateau de 150 mm
- Entraînement par moteur brushless haute qualité.
- Régulation de la vitesse variable de 100 à 3200 T/min. sur 2 plages de vitesse : 100 à 1200 et 250 à 3200 T/min.
- Visualisation du régime de vitesse par tachymètre digital
- Contre-poupée de série avec pointe tournante
- La poupée mobile s'adapte rapidement et facilement sur le banc à l'aide d'un levier de serrage



· Visualisation du régime de vitesse par tachymètre digital

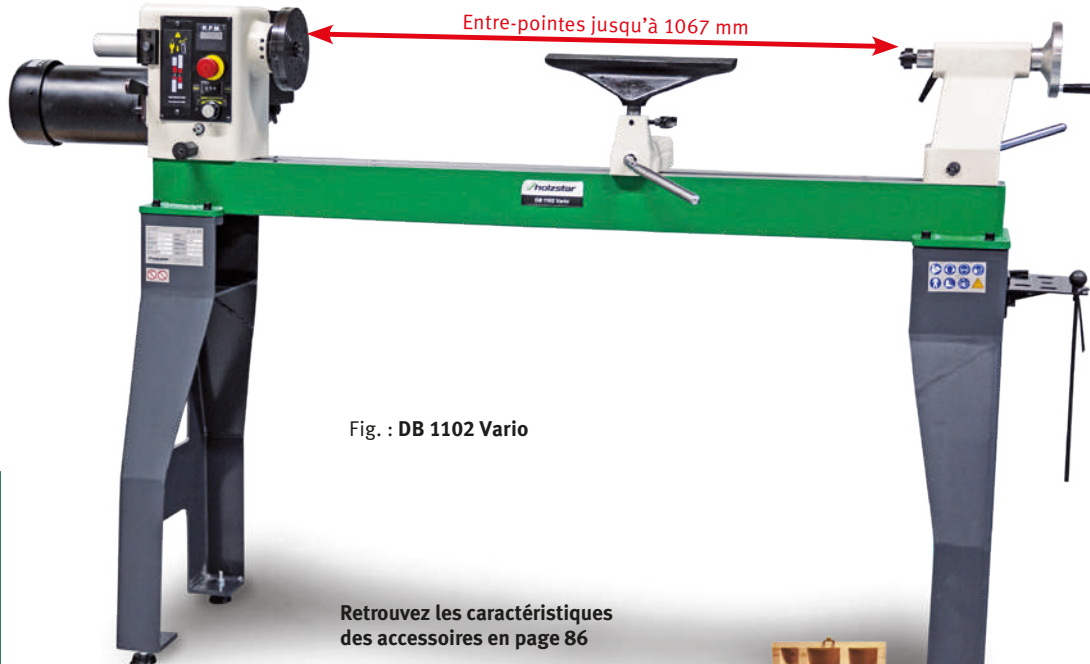


Fig. : DB 1102 Vario

| Accessoires de série DB 1102 Vario | |
|------------------------------------|--|
| · Griffes d'entraînement | |
| · Poupée mobile | |
| · Porte-outils 360 mm | |
| · Plateau 150mm | |
| · Clefs de service | |

| Modèle | DB 1102 Vario |
|-----------------|---------------|
| Code article | 592 1102 4 |
| Prix € hors TVA | 1 899.00 |

| Spécifications techniques | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.5 kW / 230 V |
| Ø usinable max. | 408 mm |
| Hauteur de pointe | 203 mm |
| Entre-pointes | 1067 mm |
| Attachement de broche | M33 x 3.5 |
| Cône morse broche et poupée mobile | CM 2 |
| Course du fourreau | 102 mm |
| Plages de vitesses | 100 à 3200 T/min. |
| Nb. de vitesses | 2 |
| Réglage de vitesse | Par variateur électronique |
| Cône Morse | CM 2 |
| Dimensions (L x l x h) | 1968 x 572 x 1194 mm |
| Poids net (brut) | 152 kg (220 kg) |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|------------|
| 1. Jeu de 8 outils à bois | 593 1011 4 | 109.00 |
| 2. Jeu de griffes d'entraînement | 593 1056 4 | 52.50 |
| 3. Mandrin 4 mors indépendants Ø 150 mm, M33 x 3.5 | 593 1020 4 | 46.90 |
| 4. Mandrin 4 mors concentriques Ø 100 mm, M33 x 3.5 | 593 1021 4 | 89.00 |
| 5. Kit mandrin 4 mors concentriques, Ø 100 mm, M33 x 3.5 | 593 1023 4 | 129.00 |
| 6. Set Premium (coffret) mandrin 4 mors Ø 95 mm | 593 1057 4 | 269.00 |
| 7. Set Premium (coffret) mandrin 4 mors Ø 115 mm | 593 1058 4 | 359.00 |

Retrouvez les caractéristiques des accessoires en page 86



Fig. : Jeu de 8 outils à bois
· En option



Fig. : Jeu de griffes d'entraînement
· En option



Fig. : Mandrin 4 mors indépendants
· Ø 150 mm
· En option



Fig. : Mandrin 4 mors
· Ø 100 mm
· En option



Fig. : Kit mandrin 4 mors,
· Ø 100 mm
· Mors interchangeables
· En option



Fig. : Set Premium 4 mors
· Ø 95 mm
· En option



Fig. : Set Premium 4 mors
· Ø 115 mm
· En option

Tour à bois professionnel. Equipé d'un moteur brushless et d'un variateur de vitesses avec un convertisseur haute qualité.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Banc et socle de machine en fonte grise procurant une excellente rigidité et garantissant des travaux de précision
- Contre-poupée et poupée fixe également en fonte grise stabilisée
- La poupée fixe peut être déplacée latéralement et positionnée sur toute la longueur du banc permettant ainsi le tournage en l'air (kit optionnel)
- Poupée mobile avec levier de serrage rapide, alésage et pointe tournante CM2
- Poupée fixe alésée pour le passage des pièces longues, équipée d'un plateau de 150 mm
- Entraînement par moteur brushless haute qualité : 2 plages de vitesses mécaniques et variateur (0 à 1200 min T/min. et 0 à 3200 T/min.)
- Visualisation du régime de vitesse par tachymètre digital
- Une machine haute qualité, un excellent rapport qualité prix

Tachymètre digital

- Affiche la vitesse de broche

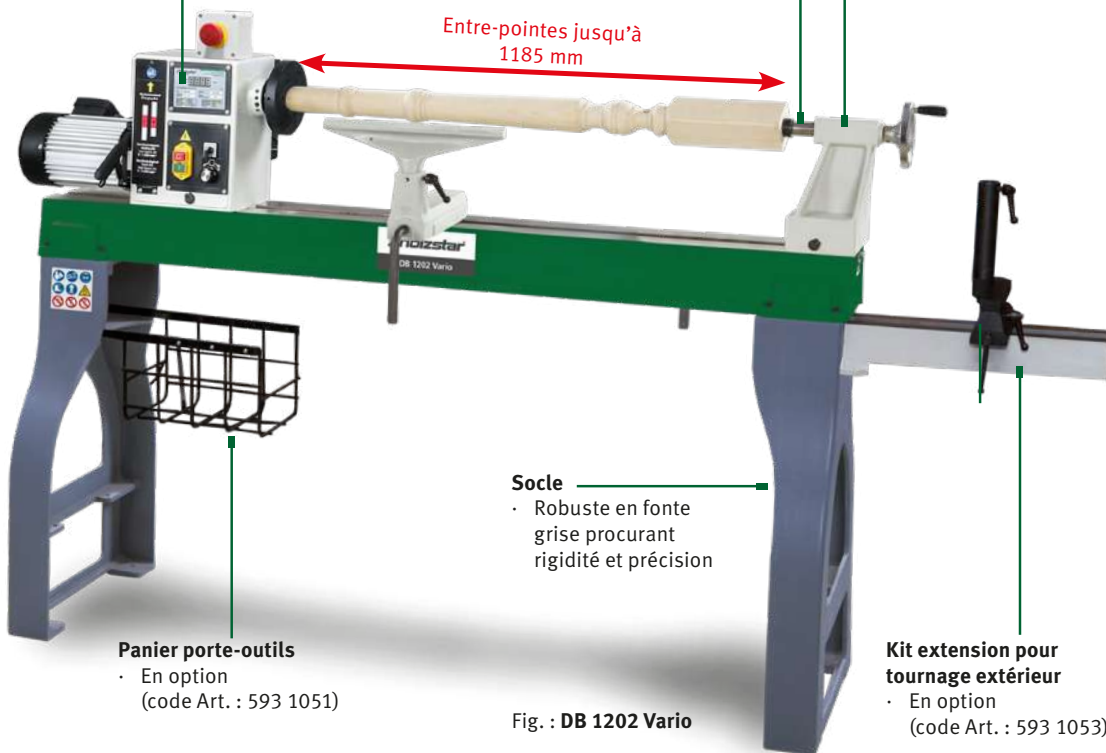
Pointe tournante

- De série

Poupée mobile

- S'adapte rapidement et facilement sur le banc à l'aide d'un levier de serrage

Entre-pointes jusqu'à 1185 mm



Socle

- Robuste en fonte grise procurant rigidité et précision

Panier porte-outils

- En option (code Art. : 593 1051)

Kit extension pour tournage extérieur

- En option (code Art. : 593 1053)

Fig. : DB 1202 Vario



- 2 plages de vitesses réglables par variateur
- Tachymètre digital



1. Convertisseur de fréquence pour une parfaite régulation de la vitesse
2. Inverseur de rotation gauche/droite
3. Disjoncteur marche/arrêt



- Changement de courroie rapide et facile sans outils (2 plages)

Accessoires



- Exemple de tournage extérieur (ou en l'air). La poupée fixe est ramenée en bout de banc. La pièce est fixée sur la poupée fixe par l'intermédiaire d'un outillage (généralement un mandrin) permettant de maintenir la pièce durant sa rotation. Ici le kit de tournage (optionnel) permet de creuser une pièce de grand diamètre

| Modèle | DB 1202 Vario |
|----------------------------------|----------------------------|
| Code article | 592 1202 4 |
| Prix € hors TVA | 2 790.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.5 kW / 230 V |
| Ø usinable max. | 460 mm |
| Hauteur de pointe | 230 mm |
| Entre-pointes | 1185 mm |
| Attachement de broche | M33 x 3.5 |
| Course du fourreau | 110 mm |
| Plage de vitesses | 0 à 3200 T/min. |
| Nb. de vitesses | 2 |
| Réglage de vitesse | Par variateur électronique |
| Cône Morse | CM 2 |
| Dimensions (L x l x h) | 2060 x 500 x 1200 mm |
| Poids net (brut) | 185 kg (241 kg) |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA. |
|---------------------------------------|------------|-------------|
| Panier porte-outils | 593 1051 4 | 79.00 |
| Kit extension pour tournage extérieur | 593 1053 4 | 149.00 |
| Copieur | 593 1060 4 | 489.00 |

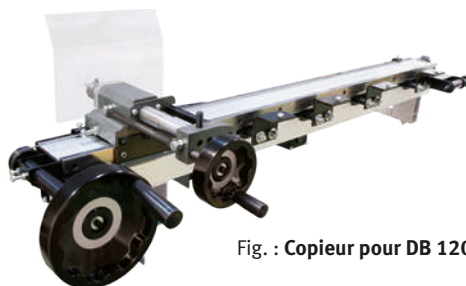
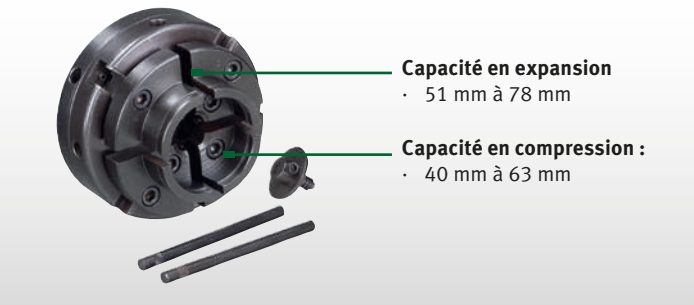


Fig. : Copieur pour DB 1202

Accessoires voir page 86

Set 1 : mandrin 4 mors serrage concentrique 593 1021 4 **89.00 € HT**

- Ø 100 mm, M33 x 3.5



Capacité en expansion

- 51 mm à 78 mm

Capacité en compression :

- 40 mm à 63 mm

Set 2 : mandrin 4 mors serrage concentrique 593 1023 4 **129.00 € HT**

- Ø 100 mm, M33 x 3.5
- Queue de cochon
- Avec mors interchangeables



Capacité en expansion

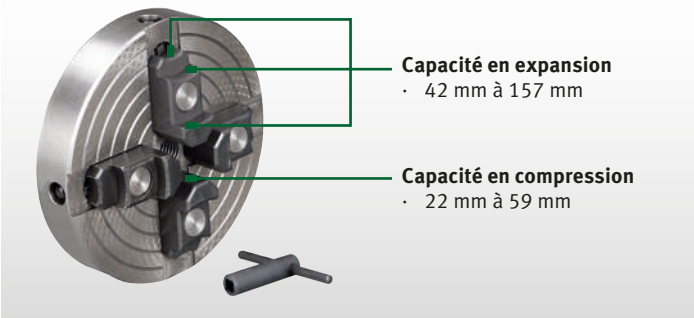
- 50 mm à 90 mm

Capacité en compression :

- 38 mm à 73 mm

Mandrin 4 mors serrage indépendant 593 1020 4 **46.90 € HT**

- Ø 150 mm, M33 x 3.5
- Capacité jusqu'à 157 mm



Capacité en expansion

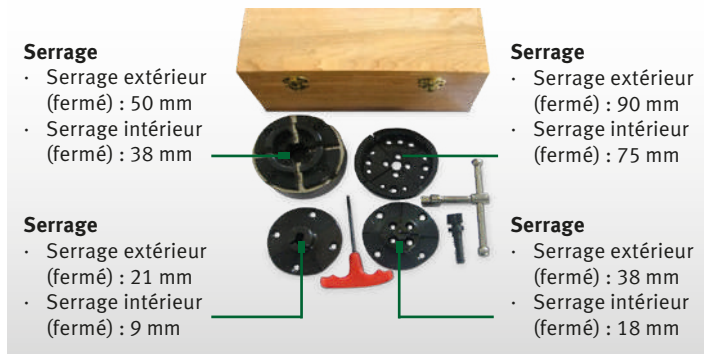
- 42 mm à 157 mm

Capacité en compression :

- 22 mm à 59 mm

Mandrin 4 mors Profi-SET 593 1054 4 **269.00 € HT**

- M33 x 3.5



Serrage

- Serrage extérieur (fermé) : 50 mm
- Serrage intérieur (fermé) : 38 mm

Serrage

- Serrage extérieur (fermé) : 90 mm
- Serrage intérieur (fermé) : 75 mm

Serrage

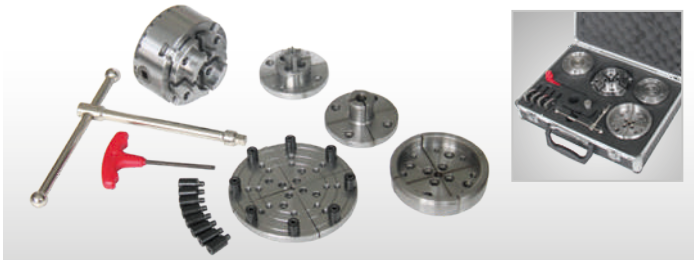
- Serrage extérieur (fermé) : 21 mm
- Serrage intérieur (fermé) : 9 mm

Serrage

- Serrage extérieur (fermé) : 38 mm
- Serrage intérieur (fermé) : 18 mm

Set Premium 4 mors (coffret) 593 1057 4 **269.00 € HT**

- Ø 95 mm

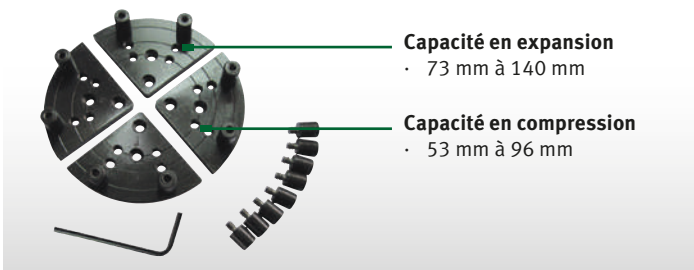


Set Premium 4 mors (coffret) 593 1058 4 **359.00 € HT**

- Ø 115 mm



Plateau de reprise pour mandrin 4 mors 593 1055 4 **31.90 € HT**



Capacité en expansion

- 73 mm à 140 mm

Capacité en compression :

- 53 mm à 96 mm

Jeu de 8 outils à bois 593 1011 4 **109.00 € HT**

- Livré avec 3 gouges à profiler, 1 gouge à creuser, 1 bédane, 1 ciseau à racler arrondi et 2 ciseaux à racler droit



Copieur pour DB 900 593 1101 4 **239.00 € HT**
Copieur pour DB 1100 593 1102 4 **249.00 € HT**

- Permet de dupliquer une pièce en plusieurs exemplaires à partir d'un modèle existant (pieds de chaises, balustrades, etc.). Permet un gain de temps très appréciable. Bâti rigide en aluminium, chariot en fonte et barres de guidage en acier
- Livrés avec outils pour le tournage longitudinal et transversal, support de montage, outil de pointage et carter de protection



Jeu d'entraînement 3 pièces 593 1056 4 **52.50 € HT**

- Griffes d'entraînement et pointes pour utilisation sur les tours à bois
- Les arbres sont en attachement CM2 et s'adaptent à tous les tours équipés d'une broche en CM2
- Jeu de 3 griffes (standard, couronne et pointe creuse)
- Livré en coffret bois
- Cône morse CM2





Mortaiseuses horizontales

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)

Mortaiseuse économique et compacte avec rotation à droite et à gauche, butée à onglet et dispositif de perçage de chevilles.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- De série, dispositif de perçage de chevilles avec pas de 16/20/22/32 mm
- Mandrin de perceuse Wescott 0-16 mm de série
- Rotation droite et gauche de série
- Manipulation simple de la table de travail par levier pour un perçage rapide et précis
- Le guide à rouleaux permet un déplacement précis de la table de travail
- Positionnement en hauteur pratique et précis de la table par volant avec affichage numérique
- Lecture supplémentaire de la hauteur avec graduation sur la table de travail
- Un dispositif de serrage excentrique pour un calage fiable de la pièce est inclus
- Butée angulaire positionnable sur 60° des 2 côtés
- Bâti équipé d'un grand compartiment à outils verrouillable par clé



Fig. : LLB 16 PB

Accessoires de série

- Serrage excentrique manuel
- Butée angulaire $\pm 60^\circ$ avec règle graduée

| Modèle | LLB 16 PB 230V | LLB 16 PB 400V |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 590 6016 ⁴ | 590 6017 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 1 549.00 | 1 549.00 |

| Spécifications techniques | | |
|---|---------------------|----------------|
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.2 kW / 230 V | 2.2 kW / 400 V |
| Largeur de perçage | 300 mm | |
| Profondeur de perçage max. à 90° | 140 mm | |
| Hauteur de la table de travail | 150 mm | |
| Dimensions de la table de travail (L x l) | 500 x 207 mm | |
| Attachement d'outil | Mandrin Wescott | |
| Ø de serrage de l'outil | 0 à 16 mm | |
| Vitesse de rotation de la broche | 2850 T/min. | |
| Ø tubulure d'aspiration | 100 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 905 x 710 x 1230 mm | |
| Poids net (brut) | 108 kg (130 kg) | |



- De série, dispositif de perçage de chevilles avec pas de 16/20/22/32 mm



- Butée angulaire positionnable sur 60° des 2 côtés



- Positionnement en hauteur pratique et précis de la table par volant avec affichage numérique

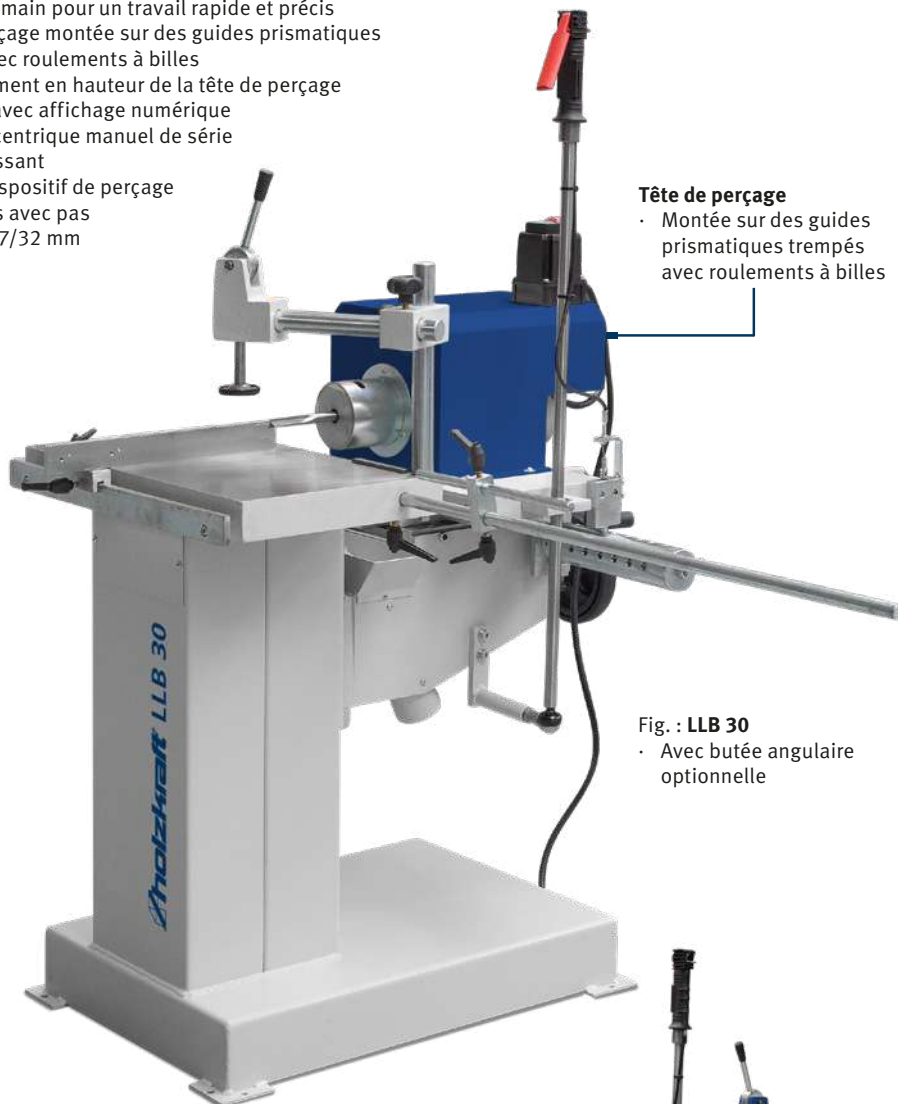


- Lecture supplémentaire de la hauteur avec graduation sur la table de travail

Mortaiseuse. Pour le perçage professionnel de trous oblongs.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Construction robuste en fonte d'acier
- Manipulation simple de la table de travail par levier à main pour un travail rapide et précis
- Tête de perçage montée sur des guides prismatiques trempés avec roulements à billes
- Positionnement en hauteur de la tête de perçage par volant avec affichage numérique
- Serrage excentrique manuel de série
- Moteur puissant
- De série, dispositif de perçage de chevilles avec pas de 16/22/27/32 mm
- Butées de serrage permettent un réglage simple et rapide de la course de la tête de perçage



Tête de perçage

- Montée sur des guides prismatiques trempés avec roulements à billes

Fig. : LLB 30

- Avec butée angulaire optionnelle



- Positionnement en hauteur simple et précis par volant avec affichage numérique



- Dispositif de perçage de chevilles avec pas de 16/22/27/32 mm



- Serrage excentrique manuel



- Butée angulaire avec graduation +/- 45°*



- Serrage excentrique pneumatique

Accessoires de série

- Serrage excentrique manuel
- Dispositif de perçage de chevilles

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Modèle | LLB 30 | |
| Code article | 532 0030 | |
| Prix € hors TVA | 3 490.00 | |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.2 kW / 400 V / 3 Ph | |
| Largeur de perçage | 250 mm | |
| Profondeur de perçage max. à 90° | 170 mm | |
| Dimension de la table de travail (L x l) | 580 x 300 mm | |
| Hauteur de la tête de perçage | 200 mm | |
| Attachement d'outil | Mandrin Wescott | |
| Ø de serrage de l'outil | 0 à 20 mm | |
| Vitesse de rotation de la broche | 2800 T/min. | |
| Ø tubulure d'aspiration | 70 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 1500 x 920 x 1400 mm | |
| Poids net (brut) | 160 kg (215 kg) | |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|---------------|
| Butée angulaire avec graduation +/- 45°* | 533 0031 | 189.00 |
| Serrage excentrique manuel | 533 0030 | 209.00 |
| Dispositif de déplacement | 533 0032 | 189.00 |
| Serrage excentrique pneumatique | 533 0035 | 399.00 |

*Equipement monté à la commande usine uniquement

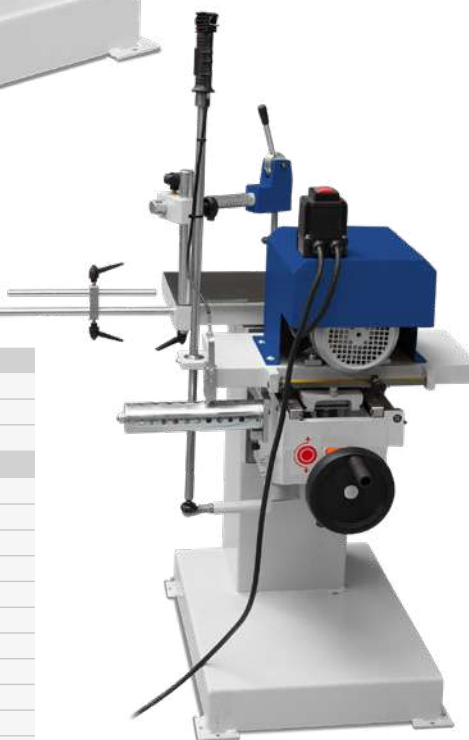


Fig. : LLB 30

- Vue arrière

Mortaiseuse. Avec table de travail rotative. Modèle professionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Robuste construction en fonte d'acier
- Moteur puissant
- Manipulation simple de la table de travail par levier à main pour un travail rapide et précis
- **Table de travail rotative sur 60° des 2 côtés**
- Tête de perçage montée sur double guide
- Des butées de serrage permettent un réglage simple et rapide de la course de la tête de perçage
- De série, dispositif de perçage de chevilles avec pas de 16/22/25/32 mm
- Positionnement en hauteur de la tête de perçage par volant avec affichage numérique
- Serrage excentrique manuel de série



Fig. : LLB 40 DT

- Avec butée d'angle optionnelle

Accessoires de série

- Serrage excentrique manuel
- Dispositif de perçage de chevilles

| | |
|----------------------------------|--|
| Modèle | LLB 40 DT |
| Code article | 532 0040  |
| Prix € hors TVA | 6 790.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance de sortie ~ 50 Hz | 2.2 kW / 400 V / 3 Ph |
| Largeur de perçage | 240 mm |
| Profondeur de perçage max. à 90° | 180 mm |
| Longueur de table de travail | 565 mm |
| Largeur de la table de travail | 315 mm |
| Rotation de la table de travail | +60 à -60° |
| Hauteur de la tête de perçage | 160 mm |
| Attachement d'outil | Mandrin Wescott |
| Ø de serrage de l'outil | 0 à 20 mm |
| Vitesse de rotation de la broche | 3000 T/min. |
| Ø tubulure d'aspiration | 90 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1290 x 980 x 1270 mm |
| Poids net (brut) | 260 kg (335 kg) |



- Table de travail rotative sur 60° des 2 côtés avec échelle graduée



- Dispositif de perçage de chevilles avec pas de grille de 16/22/25/32 mm



- Serrage excentrique manuel avec grand plateau pour le calage de la pièce




Fig. : LLB 40 DT

- Vue arrière



- Butée angulaire avec graduation +/- 45°*

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|--|---------------|
| Butée angulaire avec graduation +/- 45°* | 533 0040  | 229.00 |
| Serrage excentrique supplémentaire | 533 0041  | 359.00 |
| Dispositif de déplacement | 533 0042  | 169.00 |

*Équipement monté à la commande usine uniquement



Aspirateurs et dépoussiéreurs

Aspirateur eau et poussières. Aspirateur compact de Classe M. Idéal pour la sciure de bois.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Prise intégrée pour raccorder les outils électriques avec mise en marche automatique de l'outil raccordé
- Grande puissance d'aspiration
- Dépoussiérage semi-automatique des filtres
- Indication visuelle de surveillance du filtre
- Cuve et carter en matière ABS antichoc
- Roues revêtues de PU à déplacement silencieux
- Flexible d'aspiration élastique et résistant inclus
- Nombreux accessoires de série



Classe de poussières M

Adapté pour séparer la poussière avec une valeur limite d'exposition professionnelle supérieure à 0.1 mg/m³, comme la sciure de bois, la peinture, la céramique



Fig. : wetCAT 130 RS Classe M

| Modèle | wetCAT 130 RS Classe M |
|-------------------------------|------------------------|
| Code article | 700 1150 4 |
| Prix € hors TVA | 389.00 |
| Spécifications techniques | |
| Type d'aspirateur | Eau et poussières |
| Puissance moteur | 3.6 kW |
| Alimentation ~ 50/60 Hz | 230 V |
| Débit d'air max | 4200 l/min. |
| Dépression | 240 mbar |
| Volume de la cuve | 30 l |
| Matériau de la cuve | Polypropylène |
| Ø / longueur du flexible | 35 mm / 4 m |
| Nombre de moteur | 1 |
| Refroidissement du moteur | Bypass |
| Niveau de pression acoustique | 79 dB (A) |
| Longueur de câble | 7.5 m |
| Dimensions (L x l x h) | 510 x 360 x 560 mm |
| Poids net (brut) | 10 kg (13 kg) |

Accessoires

| | |
|---|--|
|  | Filtre à cartouche HEPA E10 Code article : 701 5008 4 39.90 € hors TVA |
|  | Sac de filtration (lot de 5) Code article : 701 5012 4 36.90 € hors TVA |
|  | Filtre en mousse Code article : 701 5009 4 15.90 € hors TVA |
|  | Filtre à air évacué Code article : 701 5010 4 33.90 € hors TVA |

Accessoires de série



- Flexible Ø 35 mm / 4.0 m
- Poignée
- Tube d'aspiration aluminium 2 parties
- Suceur à joints
- Suceur sol eau/poussières
- Suceur sol poussières
- Adaptateur universel
- Suceur sol eau
- Filtre à cartouche HEPA E10 Classe M
- Filtre en mousse
- Filtre à air évacué
- Filtre de protection du moteur
- 2 sacs filtrants

Accessoires voir page 95

Aspirateur de classe M. Pour les substances nocives et toxiques pour la santé.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour la poussière et les autres particules solides, idéal pour la sciure de bois
- Moteurs à 2 vitesses équipés de bobines de cuivre et de protection moteur. Adapté pour les travaux particulièrement exigeants et longs
- Le filtre à cartouches avec surface de filtration ultra large garantit une puissance d'aspiration constante
- Composants antistatiques fournis de série
- Le flexible d'aspiration élastique et souple résiste à de fortes contraintes et à tout type de torsions
- Le raccordement du flexible sur le bas avec verrouillage empêche le détachement involontaire du flexible pendant le nettoyage
- Conception de la tête ergonomique avec crochet pour le câble
- Moteur d'aspiration avec filtre anti-bruit pour garantir un fonctionnement silencieux



Fig. : dryCAT 137 RSC Classe M

Fig. : dryCAT 133 IRSC Classe M



Classe de poussières M

Adapté pour séparer la poussière avec une valeur limite d'exposition professionnelle supérieure à 0.1 mg/m³, comme la sciure de bois, la peinture, la céramique



| Modèle | dryCAT 137 RSC Classe M | dryCAT 133 IRSC Classe M |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Code article | 700 2150 | 700 2145 |
| Prix € hors TVA | 585.00 | 589.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Type d'aspirateur | Poussières | |
| Puissance moteur | 1000 W | |
| Alimentation ~ 50 Hz | 230 V | |
| Débit d'air max. | 3333 l/min. | |
| Dépression | 223 mbar | |
| Volume de la cuve | 37 l | 33 l |
| Matériau de la cuve | Polypropylène | Acier inoxydable |
| Ø / longueur du flexible | 38 mm / 4 m | |
| Nombre de moteur | 1 | |
| Refroidissement du moteur | Bypass | |
| Niveau de pression acoustique | 72 dB (A) | |
| Longueur de câble | 8.5 m | |
| Puissance max. de la prise pour raccordement | 2.6 kW | |
| Dimensions (L x l x h) | 390 x 390 x 900 mm | 430 x 430 x 830 mm |
| Poids net (brut) | 15 kg (24 kg) | |



· Avec filtre à cartouche HEPA lavable



· Nettoyage semi-automatique des filtres



· Prise pour raccorder des outils électriques. Démarrage automatique lors de la mise en marche de l'outil électrique

Accessoires de série



- Flexible d'aspiration 4 m, poignée avec régulation de carence d'air, tube d'aspiration enfichable, suceur sol poussières, suceur rond avec brosse, suceur plat, réducteur, filtre à cartouche, sac filtrant de classe M

Accessoires

- Sac filtrant - Capacité 15 l (Lot de 5)**
Code article : 701 0253
19.90 € hors TVA
- Filtre à cartouches HEPA Classe M**
Code article : 701 0333
36.95 € hors TVA

Accessoires voir page 95

Aspirateur de classe M pour les poussières nocives et toxiques pour la santé.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conçu pour un usage quotidien régulier
- Châssis robuste et très stable, équipé de 4 roues revêtues de caoutchouc (2 grand diamètre à l'arrière, 2 directionnels freinées à l'avant)
- Les composants spéciaux évitent les charges électrostatiques
- Prise pour raccorder les outils électriques
- Démarrage automatique lors de la mise en marche de l'outil électrique raccordé
- Moteur avec enroulements en cuivre et protection moteur
- Vidage aisé du bac sans enlever la tête d'aspiration et sans contact avec les filtres sales grâce au bac amovible
- Attaches rapides incassables pour fixer la tête
- Cuve en acier inoxydable
- Utilisation professionnelle
- Idéal pour la sciure de bois



Fig. : dryCAT125 IRS M-Class Pro



Classe de poussières M

Adapté pour séparer la poussière avec une valeur limite d'exposition professionnelle supérieure à 0.1 mg/m³, comme la sciure de bois, la peinture, la céramique



ASPIRATEUR CLASSE M



| Modèle | dryCAT 125 IRS Classe M Pro |
|--|-----------------------------|
| Code article | 700 2160 |
| Prix € hors TVA | 990.00 |
| Spécifications techniques | |
| Type d'aspirateur | Poussières |
| Puissance moteur | 1000 W |
| Alimentation ~ 50 Hz | 230 V |
| Débit d'air max. | 3583 l/min. |
| Dépression | 245 mbar |
| Volume de la cuve | 25 l |
| Matériau de la cuve | Acier inoxydable |
| Ø / longueur du flexible | 38 mm / 4 m |
| Longueur de câble | 8 m |
| Nombre de moteur | 1 |
| Refroidissement du moteur | Bypass |
| Niveau de pression acoustique | 75 dB (A) |
| Puissance max. de la prise pour raccordement | 2600 W |
| Dimensions (L x l x h) | 580 x 700 x 1150 mm |
| Poids net (brut) | 40 kg (53 kg) |



- Vidage aisé du bac sans enlever la tête d'aspiration et sans contact avec les filtres sales grâce au bac amovible



- Prise pour raccorder des outils électriques. Démarrage automatique lors de la mise en marche de l'outil électrique et indicateur visuel de surveillance du filtre
- Puissance admise 2600 W max.

Accessoires de série



- Filtre à cartouche POLY
- Sac filtrant classe M
- Flexible antistatique Ø 35 mm / 4 m avec raccords
- Flexible d'aspiration Ø 36 mm / 0,5 m
- Poignée antistatique avec régulation de carence d'air
- Suceur sol poussières
- Suceur plat Ø 36 mm
- Suceur rond avec brosse
- Adaptateur universel
- Protection antipoussière pour perceuse

Accessoires voir page 95

| Modèle | wetCAT 130 RS Classe M Code Art. 700 1150 |
|--|--|
| Flexible Ø 35 mm, 4.0 m avec raccords Code Art. 701 5000 4 Prix € hors TVA : 55.50 | ● |
| Poignée Code Art. 701 5001 4 Prix € hors TVA : 5.40 | ● |
| Tuyau chromé 2 pièces Ø 35 mm x 0.5 m Code Art. 701 5002 4 Prix € hors TVA : 18.50 | ● |
| Suceur biseau Ø 35 mm Code Art. 701 5003 4 Prix € hors TVA : 4.00 | ● |
| Suceur pour sol eau/poussières Code Art. 701 5004 4 Prix € hors TVA : 11.90 | ● |
| Suceur pour sol poussières Code Art. 701 5005 4 Prix € hors TVA : 7.90 | ● |
| Adaptateur universel Code Art. 701 5006 4 Prix € hors TVA : 16.50 | ● |
| Suceur pour sol eau Code Art. 701 5007 4 Prix € hors TVA : 7.90 | ● |
| Filtre à cartouche HEPA E10 Code Art. 701 5008 4 Prix € hors TVA : 39.90 | ● |
| Filtre en mousse Code Art. 701 5009 4 Prix € hors TVA : 15.90 | ● |
| Filtre à air évacué Code Art. 701 5010 4 Prix € hors TVA : 33.90 | ● |
| Filtre protection moteur Code Art. 701 5011 4 Prix € hors TVA : 4.90 | ● |
| Sacs filtrants (lot de 5) Code Art. 701 5012 4 Prix € hors TVA : 36.90 | ● |

| Modèle | dryCAT 137 RSC Classe M Code Art. 700 2150 | dryCAT 133 IRSC Classe M Code Art. 7002145 |
|---|---|---|
| Filtre microfibre capacité 15 l (lot de 5) Code Art. 701 0253 4 Prix € hors TVA : 19.90 | ● | ● |
| Sac filtrant classe M (lot de 10) Code Art. 701 0334 4 Prix € hors TVA : 65.90 | ● | ● |
| Suceur plat pour meubles Code Art. 701 3000 4 Prix € hors TVA : 3.20 | ● | ● |
| Suceur biseau Ø 36 mm Code Art. 701 3001 4 Prix € hors TVA : 2.29 | ● | ● |
| Adaptateur universel Ø 26 mm, 32 mm, 36 mm Code Art. 701 3002 4 Prix € hors TVA : 17.50 | ● | ● |
| Filtre à cartouche HEPA, classe M Code Art. 701 0333 4 Prix € hors TVA : 36.95 | ● | ● |
| Flexible Ø 38 mm 4 m avec raccords Code Art. 701 0211 4 Prix € hors TVA : 138.50 | ● | ● |
| Flexible Ø 29 mm, 5 m avec raccord pour outil électrique Code Art. 701 3055 4 Prix € hors TVA : 45.90 | ● | ● |

| Modèle | dryCAT 125 IRS Classe M PRO Code Art. 7002160 |
|---|--|
| Filtre à cartouche polyester Code Art. 701 0256 4 Prix € hors TVA : 65.90 | ● |
| Sac filtrant classe M (UE 10) Code Art. 701 0334 4 Prix € hors TVA : 65.90 | ● |
| SET Jeu de flexible et suceurs Ø 36 mm Code Art. 701 3623 4 Prix € hors TVA : 105.00 | ● |
| Flexible Ø 35 mm x 4 m Code Art. 701 0408 4 Prix € hors TVA : 157.90 | ● |
| Tuyau Ø 36 mm x 0.5 m Code Art. 701 3624 4 Prix € hors TVA : 2.90 | ● |
| Poignée Code Art. 701 0402 4 Prix € hors TVA : 7.50 | ● |
| Suceur pour sol Code Art. 701 3625 4 Prix € hors TVA : 10.50 | ● |
| Suceur biseau Code Art. 701 3001 4 Prix € hors TVA : 2.29 | ● |
| Brosse ronde Code Art. 701 3018 4 Prix € hors TVA : 5.50 | ● |
| Adaptateur universel Code Art. 701 3626 4 Prix € hors TVA : 2.90 | ● |
| Protection contre la poussière de perçage Code Art. 701 0411 4 Prix € hors TVA : 21.50 | ● |

Ponceuses

Raboteuses

Toupies

Scies

Tours

Mortaiseuses

Aspiration

Équipement d'atelier

Fendeurs à bûches

Aspirateurs d'atelier mobiles pour un meilleur rendement des machines à bois et la protection de la santé de l'utilisateur.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour les copeaux de fraisage, de rabotage et la sciure (ne convient pas pour la poussière)
- Pour un meilleur rendement des machines à bois et la protection de la santé de l'utilisateur
- Turbine en forme de lamelle pour une puissance d'aspiration élevée
- Grand pouvoir d'aspiration, très silencieux
- Déplacement aisé grâce aux roulettes de série
- Système à changement rapide des sacs et des filtres

SAA 2001 / SAA 3001 / SAA 2003 / SAA 3003

- Construction stable en tôle d'acier
- Charge statique inférieure à celle des constructions en PVC

SAA 902

- Turbine et boîtier en PVC



Fig. : SAA 902



Fig. : SAA 2001



Fig. : SAA 3001

Accessoires de série SAA 902

- 1 sac à copeaux
- 1 sac filtre à poussière
- 2 sangles
- Tuyau PU 2000 mm, Ø 100 mm
- 2 colliers de serrage
- Jeu d'adaptateurs pour tuyaux

Accessoires de série SAA 2001/2003

- 1 sac à copeaux
- 1 sac filtre à poussière
- 2 sangles
- 2 colliers de serrage

Accessoires de série SAA 3001/3003

- 2 sacs à copeaux
- 2 sacs filtre à poussière
- 4 sangles

| Modèle | SAA 902 | SAA 2001 | SAA 2003 | SAA 3001 | SAA 3003 |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 592 3902 ⁴ | 592 2201 ⁴ | 592 2203 ⁴ | 592 2301 ⁴ | 592 2303 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 249.00 | 499.00 | 499.00 | 629.00 | 629.00 |
| Spécifications techniques | | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 550 W / 230 V / 1 Ph | 1.5 kW / 230 V / 3 Ph | 1.5 kW / 400 V / 3 Ph | 2.2 kW / 230 V / 1 Ph | 2.2 kW / 400 V / 3 Ph |
| Débit volumique | 1200 m³/h | 2553 m³/h | | 3910 m³/h | |
| Dépression max. | 1100 Pa | 1300 Pa | 1950 Pa | 1950 Pa | 1900 Pa |
| Ø tubulure d'aspiration entrée | 100 mm | 125 mm | | 150 mm | |
| Ø tubulure d'aspiration sortie | 100 mm | 2 x 100 mm | | 3 x 100 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 900 x 500 x 1550 mm | 1000 x 750 x 2000 mm | | 1450 x 800 x 2000 mm | |
| Poids net (brut) | 19 kg (25 kg) | 47 kg (63 kg) | 59 kg (79 kg) | 59 kg (79 kg) | |

Jeu d'adaptateurs de tuyaux 4 pièces pour SAA 902

593 0905 ④

11.90 € HT

- Adaptateur Ø 100 sur 70 mm
- Adaptateur Ø 63 sur 45 mm
- Adaptateur Ø 41 sur 39 mm
- Adaptateur Ø 36 sur 34.5 mm



Fig. : Adaptateur de tuyau
· Ø 41 sur 39 m

| Colliers de serrage à visser | Code Art. | € hors TVA |
|------------------------------|------------|-------------|
| Ø 32-50 mm | 514 2450 ④ | 1.30 |
| Ø 40-60 mm | 514 2560 ④ | 1.40 |
| Ø 70-90 mm | 514 2490 ④ | 1.90 |
| Ø 100-120 mm | 514 2410 ④ | 2.10 |
| Ø 110-130 mm | 514 2453 ④ | 2.20 |
| Ø 140-160 mm | 514 2416 ④ | 2.20 |
| Ø 150-170 mm | 514 2456 ④ | 3.90 |
| Ø 170-190 mm | 514 2457 ④ | 4.20 |
| Ø 200-220 mm | 514 2420 ④ | 2.30 |



Fig. : Collier de serrage à visser

| Réducteurs de raccordement (Ø Ext/Int) | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|--------------|
| Ø 80/60 mm | 514 2426 ④ | 26.90 |
| Ø 100/60 mm | 514 2427 ④ | 26.90 |
| Ø 100/80 mm | 514 2421 ④ | 25.90 |
| Ø 120/100 mm | 514 2424 ④ | 27.00 |
| Ø 140/120 mm | 514 2425 ④ | 27.90 |
| Ø 150/100 mm | 514 2422 ④ | 27.90 |



Fig. : Réducteur de raccordement
· Sans bride, Ø intérieur

| Tuyaux flexibles | Dim. | Code Art. | € hors TVA |
|------------------|-------|----------------|---------------|
| Ø 40 mm | 2.5 m | 514 2500-2.5 ④ | 23.90 |
| Ø 40 mm | 5 m | 514 2500-5 ④ | 47.60 |
| Ø 40 mm | 10 m | 514 2500 ④ | 95.00 |
| Ø 60 mm | 2.5 m | 514 2501-2.5 ④ | 29.00 |
| Ø 60 mm | 5 m | 514 2501-5 ④ | 57.90 |
| Ø 60 mm | 10 m | 514 2501 ④ | 119.00 |
| Ø 80 mm | 2.5 m | 514 2502-2.5 ④ | 34.50 |
| Ø 80 mm | 5 m | 514 2502-5 ④ | 68.90 |
| Ø 80 mm | 10 m | 514 2502 ④ | 139.00 |
| Ø 100 mm | 2.5 m | 514 2503-2.5 ④ | 45.20 |
| Ø 100 mm | 5 m | 514 2503-5 ④ | 89.90 |
| Ø 100 mm | 10 m | 514 2503 ④ | 179.00 |
| Ø 120 mm | 2.5 m | 514 2504-2.5 ④ | 49.90 |
| Ø 120 mm | 5 m | 514 2504-5 ④ | 99.90 |
| Ø 120 mm | 10 m | 514 2504 ④ | 189.00 |
| Ø 125 mm | 2.5 m | 514 2509-2.5 ④ | 49.90 |
| Ø 125 mm | 5 m | 514 2509-5 ④ | 99.00 |
| Ø 125 mm | 10 m | 514 2509 ④ | 199.00 |
| Ø 140 mm | 2.5 m | 514 2505-2.5 ④ | 55.90 |
| Ø 140 mm | 5 m | 514 2505-5 ④ | 109.90 |
| Ø 140 mm | 10 m | 514 2505 ④ | 219.00 |
| Ø 150 mm | 2.5 m | 514 2506-2.5 ④ | 59.90 |
| Ø 150 mm | 5 m | 514 2506-5 ④ | 121.90 |
| Ø 150 mm | 10 m | 514 2506 ④ | 239.00 |
| Ø 160 mm | 2.5 m | 514 2507-2.5 ④ | 65.90 |
| Ø 160 mm | 5 m | 514 2507-5 ④ | 132.90 |
| Ø 160 mm | 10 m | 514 2507 ④ | 269.00 |
| Ø 180 mm | 2.5 m | 514 2511-2.5 ④ | 76.90 |
| Ø 180 mm | 5 m | 514 2511-5 ④ | 154.90 |
| Ø 180 mm | 10 m | 514 2511 ④ | 299.00 |
| Ø 200 mm | 2.5 m | 514 2508-2.5 ④ | 87.90 |
| Ø 200 mm | 5 m | 514 2508-5 ④ | 175.90 |
| Ø 200 mm | 10 m | 514 2508 ④ | 369.00 |



Fig. : Tuyau flexible en polyuréthane
· Transparent avec spirale
· Disponible uniquement en 2.5, 5 et 10 mètres

Kit de nettoyage BRS 1 514 8100 ④ **259.00 € HT**

- Se fixe sur toutes les centrales d'aspiration
- Tuyau spiralé de 2.5m de haute qualité, tubulure d'aspiration, buse pour nettoyer le sol avec roues de guidage, poignée, 2 brides de fixations de tuyau
- Largeur buse : 430 mm
- Largeur de la fente : 30 mm
- Ø tuyau : 100mm



Fig. : Kit de nettoyage BRS 1

| Réducteurs de raccordement droit, F bridé, (Ø Ext/Int) | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|--------------|
| Ø 125/120 mm | 514 5212 ④ | 29.00 |
| Ø 160/150 mm | 514 5215 ④ | 29.90 |
| Ø 200/180 mm | 514 5218 ④ | 36.90 |
| Ø 220/200 mm | 514 5220 ④ | 39.90 |
| Ø 60/35 mm | 514 7379 ④ | 29.90 |
| Ø 80/60 mm | 514 7381 ④ | 25.90 |
| Ø 100/60 mm | 514 7382 ④ | 25.90 |
| Connecteurs | | |
| Ø 100/100 (Int) mm | 514 2430 ④ | 8.20 |
| Ø 120/120 (Int) mm | 514 2431 ④ | 8.90 |



Fig. : Réducteur de raccordement
· Bridé

Sac filtre à poussières

| | | |
|---------------------|------------|--------------|
| Pour SAA 902 (84 L) | 593 0903 ④ | 17.90 |
| Pour SAA 2003-2001 | 593 2203 ④ | 15.90 |
| Pour SAA 3003-3001 | 593 2303 ④ | 15.90 |

Sacs à copeaux

| | | |
|--|------------|--------------|
| Pour SAA 902 (lot de 10) | 593 0904 ④ | 18.90 |
| Pour SAA 2003 / 3003 / 2001 / 3001 (lot de 10) | 512 3055 ④ | 21.90 |



Fig. : Sac à copeaux pour SAA 902

Aspirateur à copeaux. Mobile, avec unité d'aspiration rotative sur 180°.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour les copeaux de bois et la sciure (pas la poussière)
- Grand pouvoir d'aspiration
- Très silencieux
- Déplacement aisé grâce aux roues de série
- Construction rigide en acier mécano-soudé : pas de matière plastique
- Faible charge statique contrairement aux constructions en plastique
- Ailettes en métal, pour une puissance d'aspiration augmentée
- Unité d'aspiration rotative à 180°, ce qui permet une extraction pour le dessus ou le dessous
- Système à changement rapide des filtres et des sacs collecteurs
- Excellent rapport qualité/prix



Fig. : ASA 1901



Fig. : ASA 1903



Fig. : ASA 2803

Accessoires de série ASA 1901 / ASA 1903

- Sac filtrant
- Sac à copeaux

Accessoires de série ASA 2803 / ASA 4303 / ASA 7703

- 2 sacs filtrants
- 2 sacs à copeaux

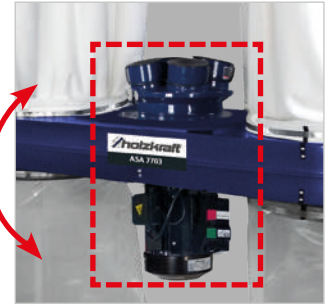
| Modèle | ASA 1901 | ASA 1903 | ASA 2803 | ASA 4303 | ASA 7703 |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Code article | 512 8191 ⁴ | 512 8193 ⁴ | 512 8283 ⁴ | 512 8433 ⁴ | 512 8773 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 649.00 | 649.00 | 799.00 | 990.00 | 1 590.00 |
| Spécifications techniques | | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.5 kW / 230 V | 1.5 kW / 400 V | 2.2 kW / 400 V | 3.8 kW / 400 V | 4.8 kW / 400 V |
| Débit volumique | 1900 m ³ /h | | 2800 m ³ /h | 4300 m ³ /h | 7700 m ³ /h |
| Dépression max. | 1700 Pa | | 1900 Pa | 2000 Pa | 2800 Pa |
| Surface filtrante | 1.92 m ² | | 2 x 1.92 m ² | 2 x 2.4 m ² | 2 x 5.98 m ² |
| Volume des collecteurs | 110 l | | 2 x 120 l | 2 x 215 l | 2 x 290 l |
| Ø tubulure d'aspiration entrée | 203 mm | | | 260 mm | |
| Ø tubulure d'aspiration sortie | 1x 100, 1x 120 mm | | 1x 100, 2x 120 mm | 2x 100, 2x 120 mm | 3 x 120, 1 x 100 mm |
| Niveau de pression sonore max. | 85.7 dB(A) | | 87.5 dB(A) | 89.9 dB(A) | 98.3 dB(A) |
| Dimensions (L x l x h) | 1000 x 5000 x 2100 mm | | 1500 x 500 x 2100 mm | 1700 x 600 x 2400 mm | 1900 x 670 x 2800 mm |
| Poids net (brut) | 39 kg (53 kg) | | 53 kg (72 kg) | 69 kg (93 kg) | 88 kg (119 kg) |



Fig. : ASA 4303



Fig. : ASA 7703



· Le groupe d'aspiration peut pivoter à 180° de sorte que la direction d'aspiration puisse s'effectuer par le dessus ou le dessous



Fig. : ALA 2



Fig. : ALV 10

Déclencheurs automatiques d'aspiration type AL

- Dès la mise en route de la machine à bois, l'unité d'aspiration démarre automatiquement (délai de 3 à 4 secondes pour éviter un appel de courant trop important)
- Dès l'arrêt de la machine à bois, l'unité d'aspiration fonctionne pendant encore 3 à 4 secondes
- La poussière résiduelle est aspirée après l'arrêt de la machine à bois selon les directives OHS sur les substances résiduelles hasardeuses
- Protection contre la surcharge lors du démarrage

| Modèle | ALA 2 | ALV 10 |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Code article | 512 1503 4 | 512 1504 4 |
| Prix € hors TVA | 66.90 | 159.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Alimentation électrique (machine) | 1 x 230 V | 1 x 400 V / 16 A |
| | - | 1 x 230 V |
| Alimentation électrique (aspiration) | 1 x 230 V | 1 x 400 V / 16 A |
| | - | 1 x 230 V |
| Raccordement au réseau 50-60 Hz | 230 V / 16 A | 400 V / 16 A |
| Puissance connectée max. | - avec prise | 4 kW 400 V / 16 A avec prise |



Fig. : Adaptateur

- 1 x 100 mm / 1 x 120mm



Fig. : Sac filtrant

- ASA 1901/1903/2803



Fig. : Sac filtrant

- ASA 4303



Fig. : Sac filtrant

- ASA 7703

| Accessoires | ASA 1901 | ASA 1903 | ASA 2803 | ASA 4303 | ASA 7703 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Sac filtrant Code Art. : 512 9190 4 Prix € hors TVA : 23.50 | ● | ● | ● | | |
| Sac filtrant Code Art. : 512 9433 4 Prix € hors TVA : 26.90 | | | | ● | |
| Sac filtrant Code Art. : 512 9773 4 Prix € hors TVA : 76.90 | | | | | ● |
| Cartouche filtrante 410 x 600 mm Code Art. : 512 9988 4 Prix € hors TVA : 199.00 | ● | ● | ● | | |
| Cartouche filtrante 410 x 1000 mm Code Art. : 512 9989 4 Prix € hors TVA : 259.00 | ● | ● | ● | | |
| Cartouche filtrante 510 x 610 mm Code Art. : 512 9990 4 Prix € hors TVA : 199.00 | | | | ● | |
| Cartouche filtrante 510 x 1220 mm Code Art. : 512 9991 4 Prix € hors TVA : 299.00 | | | | ● | |
| Cartouche filtrante 610 x 1200 mm Code Art. : 512 9992 4 Prix € hors TVA : 359.00 | | | | ● | |
| Sacs à copeaux (lot de 10) Code Art. : 512 9191 4 Prix € hors TVA : 9.90 | ● | ● | ● | | |
| Sacs à copeaux (lot de 10) Code Art. : 512 9434 4 Prix € hors TVA : 14.90 | | | | ● | |
| Sacs à copeaux (lot de 10) Code Art. : 512 9774 4 Prix € hors TVA : 16.90 | | | | | ● |
| Adaptateur 1 x 100 mm / 1 x 120 mm Code Art. : 512 9996 4 Prix € hors TVA : 2.50 | ● | ● | | | |
| Couvercle d'interrupteur pour utilisation d'un dispositif de mise en marche automatique Code Art. : 0512819306D 1 Prix € hors TVA : 89.00 | ● | ● | ● | ● | ● |

Unités fixes d'aspiration professionnelles Idéales pour la collecte de copeaux de bois dans un espace réduit.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Application universelle, permet de collecter également les matières plastiques, les métaux, le verre, le polystyrène, le papier, etc.
- Structure particulièrement robuste
- Bâti en tôle d'acier galvanisé
- Sacs collecteurs ou containers métalliques selon modèles
- Roue à aubes pour augmenter la puissance d'aspiration
- Installation rapide grâce à la conception modulaire, idéale pour les grandes usines
- Teneur en poussière considérablement réduite grâce au filtre double pli catégorie G
- Système d'aspiration conforme à la classe de poussière L
- Excellent rapport qualité/prix



Fig. : ASA 11



Fig. : ASA 21

Accessoires de série ASA 11 à 41

- Structure avec système d'aspiration
- 1 à 4 sacs collecteurs
- ASA 11 - ASA 21, unité d'aspiration avec pâles plastiques
- ASA 31 - ASA 41, unité d'aspiration avec pâles métalliques
- Pieds de structure

| Modèle | ASA 11* | ASA 21* | ASA 31** | ASA 41** |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Code article | 513 3110 | 513 3120 | 513 3130 | 513 3140 |
| Prix € hors TVA | 1 090.00 | 1 329.00 | 1 990.00 | 3 290.00 |
| Spécifications techniques | | | | |
| Puissance moteur IE3 | 2.2 kW / 400 V | 2.2 kW / 400 V | 3.0 kW / 400 V | 4.0 kW / 400 V |
| Débit volumique max. | 2100 m³/h | 2300 m³/h | 3300 m³/h | 4300 m³/h |
| Débit nominal | 1300 m³/h | 1300 m³/h | 2500 m³/h | 3500 m³/h |
| Dépression max. | 2100 Pa | 2200 Pa | 2700 Pa | 2500 Pa |
| Surface filtrante | 2.2 m² | 2 x 2.2 m² | 3 x 2.2 m² | 4 x 3.5 m² |
| Volume des collecteurs | 175 l | 2 x 175 l | 3 x 175 l | 4 x 175 l |
| Niveau sonore max. | 82 dB (A) | 83 dB (A) | 84 dB (A) | 85 dB (A) |
| Catégorie filtre | L | L | L | L |
| Ø tubulure d'aspiration | 160 mm | 160 mm | 200 mm | 250 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1149 x 578 x 2115 mm | 1817 x 578 x 2115 mm | 2486 x 578 x 2115 mm | 3416 x 787 x 2754 mm |
| Poids net (brut) | 60 kg (81 kg) | 74 kg (101 kg) | 101 kg (131 kg) | 163 kg (212 kg) |





*De série avec pâles de ventilateur en plastique **De série avec pâles de ventilateur en métal






Fig. : ASA 31 AFB

Accessoires de série ASA 11 AFB à 41 AFB

- Structure avec système d'aspiration
- 1 à 4 sacs collecteurs
- Unité d'aspiration avec pâles métalliques

| Modèle | ASA 11 AFB | ASA 21 AFB | ASA 31 AFB | ASA 41 AFB |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Code article | 513 3210  | 513 3220  | 513 3230  | 513 3240  |
| Prix € hors TVA | 1 729.00 | 2 390.00 | 3 190.00 | 4 890.00 |
| Spécifications techniques | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.2 kW / 400 V | 2.2 kW / 400 V | 3.0 kW / 400 V | 4.0 kW / 400 V |
| Débit volumique max. | 2100 m ³ /h | 2300 m ³ /h | 3300 m ³ /h | 4300 m ³ /h |
| Débit nominal | 1300 m ³ /h | 1300 m ³ /h | 2500 m ³ /h | 3500 m ³ /h |
| Dépression max. | 2100 Pa | 2200 Pa | 2700 Pa | 2500 Pa |
| Surface filtrante | 2.2 m ² | 2 x 2.2 m ² | 3 x 2.2 m ² | 4 x 3.5 m ² |
| Volume des collecteurs | 175 l | 2 x 175 l | 3 x 175 l | 4 x 175 l |
| Niveau sonore max. | 82 dB (A) | 83 dB (A) | 84 dB (A) | 85 dB (A) |
| Catégorie filtre | L | L | L | L |
| Ø tubulure d'aspiration | 160 mm | 160 mm | 200 mm | 250 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1149 x 578 x 2115 mm | 1817 x 578 x 2115 mm | 2486 x 578 x 2115 mm | 3416 x 787 x 2754 mm |
| Poids net (brut) | 74 kg (100 kg) | 103 kg (134 kg) | 139 kg (181 kg) | 238 kg (310 kg) |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA | Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--------------------------------------|--|--------------|---|--|---------------|
| Sac filtre ASA 11-31 (à l'unité) | 512 3012  | 62.90 | Raccord en Y 2x Ø 140 mm ASA 31 | 512 3033  | 89.00 |
| Sac filtre ASA 41 (à l'unité) | 512 3013  | 81.90 | Raccord en Y 1x Ø 160 mm | | |
| Sac collecteur ASA 11-41 (lot de 20) | 512 3014  | 42.90 | et 1x Ø 120 mm ASA 31 | 512 3034  | 89.00 |
| Raccord en Y 2x Ø 100 mm ASA 11/21 | 512 3016  | 79.00 | Cartouche filtrante ASA 11-61 (l'unité) | 512 1006  | 319.00 |
| Raccord en Y 1x Ø 120 mm | | | Kit AFB pour ASA 11-31 par réservoir | 513 3100  | 559.00 |
| et 1x Ø 80 mm ASA 11/21 | 512 3017  | 79.00 | Kit AFB pour ASA 41 par réservoir | 513 3101  | 559.00 |

Aspirateurs professionnels d'atelier. Fabrication allemande haute qualité.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour les copeaux de bois et la sciure (pas la poussière)
- Grand pouvoir d'aspiration
- Teneur en poussière considérablement réduite grâce au filtre à haute efficacité de séparation (certifié BIA)
- Système d'aspiration conforme à la classe L
- Bâti et châssis en plastique haute résistance, particulièrement robuste
- Système à changement rapide des filtres et des sacs collecteurs
- Déplacement aisé grâce aux roulettes de série
- Faible consommation d'énergie
- Faible maintenance



Fig. : ASA 141



Fig. : ASA 163



Fig. : ASA 203

Accessoires de série ASA 141 - 203

- Bâti avec système d'aspiration monté
- Sac filtre à poussière (unité d'aspiration)
- Sac à copeaux (unité d'aspiration)
- Livrés sans tuyau d'aspiration

| Modèle | ASA 141 | ASA 163 |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Code article | 512 0141 ① | 512 0163 ① |
| Prix € hors TVA | 939.00 | 1 039.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur | 1.1 kW / 1 Ph | 1.5 kW / 3 Ph |
| Tension | 230 V / 50 Hz | 400 V / 50 Hz |
| Ø tubulure d'aspiration | 140 mm | 160 mm |
| Débit volumique max. | 1650 m³/h | 2200 m³/h |
| Dépression max. | 1750 Pa | 2500 Pa |
| Surface filtrante | 1.9 m² | 2.2 m² |
| Niveau sonore max. | 78.0 dB(A) | 83.0 dB(A) |
| Volume des collecteurs | 175 l | 175 l |
| Dimensions (L x l x h) | 1062 x 648 x 2300 mm | |
| Hauteur avec cartouche | 2325 mm | 2325 mm |
| Poids net (brut) | 40 kg (54 kg) | 40 kg (54 kg) |
| Modèle | ASA 163 | ASA 203 |
| Code article | 512 0163 ① | 512 0203 ① |
| Prix € hors TVA | 1 039.00 | 1 129.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur | 1.5 kW / 3 Ph | 2.2 kW / 3 Ph |
| Tension | 400 V / 50 Hz | 400 V / 50 Hz |
| Ø tubulure d'aspiration | 160 mm | 200 mm |
| Débit volumique | 2200 m³/h | 2500 m³/h |
| Dépression max. | 2500 Pa | 2700 Pa |
| Surface filtrante | 2.2 m² | 2.2 m² |
| Niveau sonore max. | 83.0 dB(A) | 84.0 dB(A) |
| Volume des collecteurs | 175 l | 175 l |
| Dimensions (L x l x h) | 1096 x 648 x 2300 mm | 1061 x 577 x 2300 mm |
| Hauteur avec cartouche | 2325 mm | 2325 mm |
| Poids net (brut) | 40 kg (54 kg) | 60 kg (81 kg) |



Fig. : Cartouche filtrante catégorie L

- Permet de retenir les microparticules
- Haut débit d'air grâce à la grande surface de filtration
- Haute résistance permettant une durée de vie plus élevée
- Cartouche filtrante avec traitement spécial de fibres en polyester pour les poussières fines

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|--|------------|------------|
| Sac filtre Ø 525 x 1000 mm catégorie L (l'unité) | 512 6004 ① | 69.00 |
| Sacs collecteurs PVC Ø 520 x 1300 mm (lot de 20) | 512 6005 ① | 69.00 |
| Cartouche filtrante catégorie L | 512 0145 ① | 379.00 |
| Réducteur 125/100 mm | 514 7612 ④ | 27.90 |
| Réducteur 140/100 mm | 514 7614 ④ | 27.90 |
| Réducteur 160/100 mm | 514 7616 ④ | 28.50 |
| Réducteur 200/100 mm | 514 7620 ④ | 34.90 |

Aspirateurs dépoussiéreurs pour une utilisation professionnelle. Recyclage d'air à 100 %. Fabrication allemande haute qualité.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

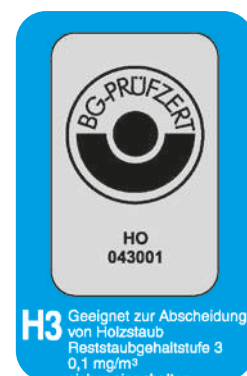
- Filtre en revêtement spécial haute capacité permettant d'aspirer notamment des poussières difficiles (poussières humides, résidus de vernis, etc.)
- Filtre de catégorie C
- Teneur en poussière <0.1 mg/m³ grâce au filtre à haute efficacité de séparation (certifié H3)
- Réservoir amovible, de grande capacité 135 L permettant le remplacement rapide et sans difficulté des sacs collecteurs
- Réservoir avec fenêtre d'inspection
- Permet de recevoir un kit d'aspiration de sol industriel
- Réduction de la consommation d'énergie tout en gardant une grande puissance de fonctionnement grâce à un flux d'air optimisé et d'une turbine haute performance
- Le faible poids, les roues directionnelles et les poignées permettent un déplacement rapide et aisé sur différentes zones de travail
- Filtre à grands plis facilement nettoyable pour une plus longue durée de vie
- Nettoyage manuel par levier
- **Version M avec nettoyage automatique du filtre**
- Pré-filtration par séparation cyclonique (séparation de l'air et des particules de bois par centrifugation)



Fig. : RLA 1101



Fig. : RLA 1213



| Modèle | RLA 1101 | RLA 1103 | RLA 1213 | RLA 1213 M |
|--|-------------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Code article | 513 1101 ① | 513 1103 ① | 513 1201 ① | 513 1202 ① |
| Prix € hors TVA | 2 990.00 | 3 190.00 | 3 390.00 | 4 990.00 |
| Spécifications techniques | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 1.1 kW / 230 V / 1 Ph | | 1.5 kW / 400 V / 3 Ph IE3 | |
| Ø manchon d'aspiration | 100 mm | | 120 mm | |
| Débit volumique nominal | 565 m ³ /h | | 814 m ³ /h | 814 m ³ /h |
| Débit volumique max. | 790 m ³ /h | | 1 140 m ³ /h | |
| Dépression max. | 2 118 Pa | 2 124 Pa | 2 180 Pa | |
| Surface filtrante | 4.1 m ² | | 5.1 m ² | |
| Teneur résiduelle en poussières | < 0,1 mg/m ³ | | | |
| Catégorie de filtre | M | | | |
| Nettoyage du filtre | manuel | | | automatique |
| Nombre de collecteur | 1 | | | |
| Volume des collecteurs | 135 l | | | |
| Niveau de pression acoustique | 75dB (A) | | | |
| Dimensions (L x l x h) | 1 178 x 650 x 1973 mm | | | |
| Poids net (brut) | 134 kg (174 kg) | 136 kg (177 kg) | 137 kg (178 kg) | 141 kg (183 kg) |
| Accessoires | | | | |
| Sacs à copeaux PVC 520 x 1300 mm (lot de 20) | Code Art. 512 6005 ① | € hors TVA 69.00 | | |

Dépoussiéreurs purificateurs d'air pour copeaux de bois, conçus pour l'usage professionnel. Fabrication allemande haute qualité.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conçus pour toutes les machines bois et adaptables au diamètre du raccord d'aspiration
- Teneur en poussière < 0.1 mg/m³ grâce au filtre à haute efficacité de séparation (certification de filtration H3)
- Filtre antistatique et lavable lui permettant une plus longue durée de vie
- Filtre testé et approuvé selon la catégorie M-BGIA
- Bâti en tôle d'acier galvanisé
- Conception compacte
- Tous les modèles sont équipés de 2 roues fixes et de 2 roues directionnelles avec freins
- Réservoir à copeaux monté sur roulettes avec système de serrage pour les sac à copeaux
- Haute performance d'aspiration
- Fonctionnement très silencieux
- Le système d'aspiration est connecté en aval du filtre
- La buse d'aspiration peut être raccordée à droite ou à gauche permettant une grande flexibilité
- Raccord possible à plusieurs machines bois en simultané
- Livrés montés pour une utilisation directe
- Livrés avec 5 mètres de câble et fiche à inverseur de phase
- De série avec boîtier de mesure de la dépression

Modèles RLA 210

- Répartition optimale des copeaux dans le réservoir grâce à la grande surface du filtre

Modèles M/PM

- Pré-équipement pour le raccordement d'une détection de machines (jusqu'à 8 machines) et des commandes de tiroir

Modèle PM

- Détection de machine par contact sans tension
- Nettoyage pneumatique (raccord d'air comprimé par fiche normalisée, pression de service 4 - 6 bars)

Description du filtre

- Ultra compact avec une surface filtrante maximale
- Matériau filtrant en voile de polyester, métallisé aluminium lavable offrant une plus longue durée de vie
- Filtre antistatique de série, testé et approuvé selon la catégorie M-BIA
- Surveillance de la résistance du filtre par boîte à pression différentielle, réglable avec lampe témoin sur le coffret de commande
- Le ventilateur est branché en aval du filtre

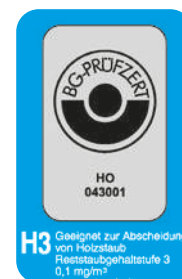
Particulièrement silencieux



Fig. : RLA 125



Fig. : RLA 140



- Tous les appareils de cette série ont été soumis au test de poussières selon H3, teneur résiduelle en poussières inférieure à 0.1 mg/m³

| Modèle | RLA 125 | RLA 140 | RLA 160 | RLA 210 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Code article | 513 1255 ¹ | 513 1400 ¹ | 513 1620 ¹ | 513 2100 ¹ |
| Prix € hors TVA | 3 790.00 | 4 190.00 | 4 690.00 | 5 990.00 |
| Modèle | RLA 125 M | RLA 140 M | RLA 160 M | RLA 210 M |
| Code article | 513 1256 ¹ | 513 1401 ¹ | 513 1621 ¹ | 513 2105 ¹ |
| Prix € hors TVA | 4 290.00 | 4 790.00 | 5 190.00 | 6 590.00 |
| Modèle | RLA 125 PM | RLA 140 PM | RLA 160 PM | RLA 210 PM |
| Code article | 513 1257 ¹ | 513 1402 ¹ | 513 1622 ¹ | 513 2110 ¹ |
| Prix € hors TVA | 4 690.00 | 4 890.00 | 5 490.00 | 6 890.00 |
| Spécifications techniques | | | | |
| Puissance du moteur IE3 ~ 50 Hz | 2.2 kW / 400 V | 2.2 kW / 400 V | 2.2 kW / 400 V | 3.0 kW / 400 V |
| Ø nominal manchon d'aspiration extérieur | 125 mm | 140 mm | 160 mm | 200 mm |
| Débit volumique nominal | 884 m ³ /h | 1108 m ³ /h | 1448 m ³ /h | 2262 m ³ /h |
| Débit volumique max. | 1400 m ³ /h | 1750 m ³ /h | 2400 m ³ /h | 3700 m ³ /h |
| Dépression au débit volumique nominal | 2210 Pa | 2615 Pa | 2247 Pa | 2482 Pa |
| Surface filtrante | 5.31 m ² | 8.5 m ² | 9.21 m ² | 22 m ² |
| Catégorie du filtre | Classe de poussières M | Classe de poussières M | Classe de poussières M | Classe de poussières M |
| Teneur résiduelle en poussières | H3 (< 0.1 mg/m ³) | H3 (< 0.1 mg/m ³) | H3 (< 0.1 mg/m ³) | H3 (< 0.1 mg/m ³) |
| Volume des collecteurs | 1 x 165 (239) l | 1 x 165 (239) l | 2 x 165 (193) l | 2 x 165 (193) l |
| Niveau de pression acoustique max. | 71 dB (A) | 71 dB (A) | 73 dB (A) | 72 dB (A) |
| Dimensions (L x l x H) en mm | 1241 x 830 x 1553 mm | 1241 x 830 x 1700 mm | 1755 x 830 x 1654 mm | 1755 x 830 x 1800 mm |
| Distance axe manchon d'aspiration au sol | 850 mm | 850 mm | 827 mm | 826 mm |
| Poids net (brut) - / M / PM | 210 kg (300 kg) | 210 kg (300 kg) | 280 kg (370 kg) | 290 kg (390 kg) |



Fabrication allemande



Fig. : RLA 160



Fig. : RLA 210



· Avec un dispositif de blocage pour un positionnement fiable du réservoir

| Équipement | RLA 125 | RLA 140 | RLA 160 | RLA 210 | RLA 125 M | RLA 140 M | RLA 160 M | RLA 210 M | RLA 125 PM | RLA 140 PM | RLA 160 PM | RLA 210 PM |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Code Art. : 513 1255 | Code Art. : 513 1400 | Code Art. : 513 1620 | Code Art. : 513 2100 | Code Art. : 513 1256 | Code Art. : 513 1401 | Code Art. : 513 1621 | Code Art. : 513 2105 | Code Art. : 513 1257 | Code Art. : 513 1402 | Code Art. : 513 1622 | Code Art. : 513 2110 |
| Pale de ventilateur en métal | | S | | | | S | | | | S | | |
| Ouverture de visite pour le nettoyage du filtre de dérivation | | S | | | | S | | | | S | | |
| Câble de raccordement 5 m avec fiche CEE 5 broches et inverseur de phase | | S | | | | S | | | | S | | |
| 2 roulettes fixes et 2 pivotantes avec frein d'immobilisation | | S | | | | S | | | | S | | |
| Pré-équipement pour le raccordement d'une détection de machines (jusqu'à huit machines) et des commandes de tiroir | | O | | | | S | | | | S | | |
| Détection jusqu'à 8 machines et commandes de tiroir | | O | | | | Z | | | | Z | | |
| Détection jusqu'à 8 machines et commandes de tiroir automatique et jusqu'à 8 tiroirs d'arrêt électromagnétiques ou électriques 230 V, y compris les coffrets de raccordement externes | | O | | | | Z | | | | Z | | |
| Détection de machine par contact sans tension | | O | | | | O | | | | S | | |
| Nettoyage manuel | | S | | | | S | | | | O | | |
| Nettoyage pneumatique (raccord d'air comprimé par fiche normalisée, pression de service 4 - 6 bars) | | O | | | | O | | | | S | | |
| Silencieux | | Z | | | | Z | | | | Z | | |

S = équipement de série / O = non disponible / Z = disponible en accessoire (voir le tableau des accessoires)

| Accessoires | RLA 125 | RLA 140 | RLA 160 | RLA 210 | Accessoires | RLA 125 M / PM | RLA 140 M / PM | RLA 160 M / PM | RLA 210 M / PM |
|--|--|---------|---------|---------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Jeu de sacs à copeaux en PVC RLA (lot de 12) Code Art. : 514 1212 ① Prix € hors TVA : 41.90 | ● | ● | ● | | ● | | | |
| Filtre de dérivation RLA Code Art. : 514 1215 ① Prix € hors TVA : 25.90 | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| Cassette filtrante 3.9 m² Code Art. : 514 1606 ① Prix € hors TVA : 279.00 | | | ● | ● | | | ● | ● | ● |
| Cassette filtrante 5.31 m² Code Art. : 514 1213 ① Prix € hors TVA : 349.00 | ● | | ● | | | | | | |
| Cassette filtrante 8.5 m² Code Art. : 514 1214 ① Prix € hors TVA : 559.00 | | ● | ● | | | | ● | ● | ● |
| Cassette filtrante 22 m² Code Art. : 514 1221 ① Prix € hors TVA : 1 090.00 | | | | ● | | | | | |
| Silencieux Code Art. : 514 0020 ① Prix € hors TVA : 359.00 | ● | ● | ● | | | | | | |
| Tuyau flexible PU Ø 125 mm, 10 mètres⁽¹⁾ Code Art. : 514 2509 ④ Prix € hors TVA : 199.00 | ● | | | | | | | | |
| Tuyau flexible PU Ø 140 mm, 10 mètres⁽¹⁾ Code Art. : 514 2505 ④ Prix € hors TVA : 219.00 | | ● | | | | | | | |
| Tuyau flexible PU Ø 160 mm, 10 mètres⁽¹⁾ Code Art. : 514 2507 ④ Prix € hors TVA : 269.00 | | | ● | | | | | | |
| Tuyau flexible PU Ø 200 mm, 10 mètres⁽¹⁾ Code Art. : 514 2508 ④ Prix € hors TVA : 369.00 | | | | ● | | | | | |
| | | | | | Détecteur de machine (jusqu'à 8 machines) par bobines convertisseuses · Comprend un coffret de raccordement externe pour montage mural indépendant ⁽²⁾ Code Art. : 513 2401 ① Prix € hors TVA : 329.00 | | ● | ● | ● |
| | | | | | Bobine convertisseuse pour détection de machine⁽³⁾ Code Art. : 513 2410 ① Prix € hors TVA : 16.90 | | ● | ● | ● |
| | | | | | Détecteur de machines (jusqu'à 8 machines) par bobines convertisseuses · Commande de tiroir automatique jusqu'à 8 tiroirs d'arrêt électropneumatiques ou électriques 230 V · Comprend les coffrets de raccordement externes pour montage mural indépendant Code Art. : 513 2403 ① Prix € hors TVA : 990.00 | | | | ● |

(1) Difficilement inflammable selon DIN 4102, disponible en longueurs 2.5 / 5 / 7.5 et 10 m

(2) Bobines convertisseuses non fournies

(3) Seulement utilisable en association avec la référence 513 2401

Systèmes intelligents de filtration de l'air ambiant. Idéal en atelier pour assainir l'environnement de travail et purifier l'air.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conçus pour purifier l'air dans les ateliers, convient également aux salles d'exposition et aux espaces d'habitation
- Le complément idéal d'un système d'extraction fixe sans filtre fin
- Le processus de filtration très efficace élimine 99 % de toutes les particules inférieures à 5 µm et 91 % de toutes les particules de poussière fine inférieures à 1 µm
- Dans les grands espaces de travail, il est recommandé d'utiliser plusieurs appareils répartis dans la pièce.
- Régulation sur 3 niveaux
- Minuterie pour arrêt automatique
- Utilisation conviviale par télécommande
- Préfiltre facile à retirer et à nettoyer

Exemples de fréquence de renouvellement de l'air par heure dans certains locaux

- Halls d'assemblage : 4 - 8 fois/h
- Salles de classe : 5 - 7 fois/h
- Ateliers : 8 - 10 fois/h
- Laboratoires : 8 - 15 fois/h
- Cuisines domestiques : 15 - 20 fois/h
- Cabines de peinture : 25 - 50 fois/h



Fig. : LFS 101-3

Accessoires de série LFS 101-3

- Télécommande
- Poignée de transport
- 4 œillets pour fixation au plafond
- 4 crochets de plafond
- 4 chaînes avec crochet pour suspension au plafond
- 4 pieds en caoutchouc

Accessoires de série LFS 301-3

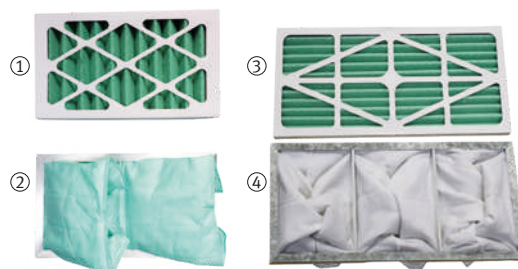
- Télécommande
- 4 œillets pour fixation au plafond
- 4 pieds en caoutchouc



- Préfiltre facile à retirer et à nettoyer



Fig. : LFS 301-3



| Modèle | LFS 101-3 | LFS 301-3 |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 512 7101 ⁴ | 512 7301 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 279.00 | 429.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur | 100 W / 230 V | 300 W / 230 V |
| Débit volumique max. vitesse lente | 595 m³/h | 945 m³/h |
| Débit volumique max. vitesse intermédiaire | 680 m³/h | 1035 m³/h |
| Débit volumique max. vitesse rapide | 765 m³/h | 1675 m³/h |
| Catégorie de filtration filtre à plaques | | G4 |
| Catégorie de filtration filtre interne | | F6 |
| Niveau de pression acoustique max. | 64 dB (A) | 69 dB (A) |
| Dimensions (L x l x h) | 505 x 430 x 260 mm | 770 x 610 x 310 mm |
| Poids net (brut) | 18 kg (25 kg) | 25 kg (33 kg) |

| Accessoires pour LFS 101-3 | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------|-----------------------|------------|
| 1. Préfiltre 5 µm | 512 7415 ⁴ | 19.00 |
| 2. Filtre à poche 1 µm | 512 7411 ⁴ | 28.90 |
| Accessoires pour LFS 301-3 | Code Art. | € hors TVA |
| 3. Préfiltre 5 µm | 512 7435 ⁴ | 22.50 |
| 4. Filtre à poche 1 µm | 512 7431 ⁴ | 33.90 |

Table de ponçage pour un travail ergonomique et propre.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Un modèle optimal, éprouvé sur le terrain, à un prix raisonnable pour de nombreuses applications
- Idéal pour les ateliers
- Construction ergonomique et stable
- Positionnement en hauteur de la table sans outil, ajustage facile à l'aide de vis manuelles
- L'aspiration vers le bas lors de l'usinage du bois empêche la circulation des copeaux et de la poussière au poste de travail et dans l'atelier
- Support de table constitué d'une surface de travail en bois ou en métal avec des coussinets en caoutchouc pour protéger la pièce
- Conduite d'air en forme d'entonnoir vers le raccord d'aspiration
- Garanti un air propre lors des travaux avec des ponçuses manuelles
- Nécessite un système d'aspiration (non fourni)

Choisissez votre surface de travail :

Surface de travail en bois 518 0050 ④ **269.00 € HT**
· Dim. (L x l) : 1440 x 800 mm



Surface de travail métallique avec coussinets en caoutchouc 518 0055 ④ **249.00 € HT**
· Dim. (L x l) : 1350 x 693 mm

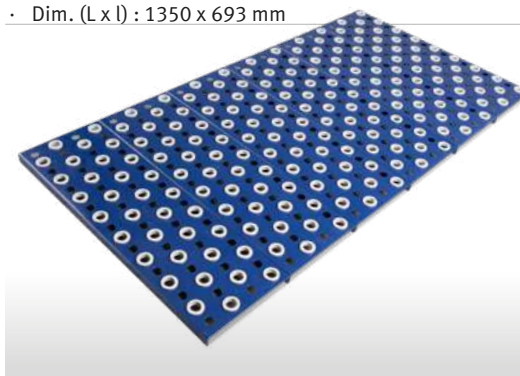
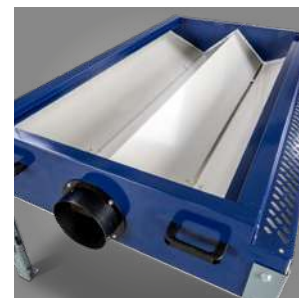


Fig. : HDT 1500

| | |
|------------------------|-----------------|
| Modèle | HDT 1500 |
| Code article | 518 0015 ④ |
| Prix € hors TVA | 690.00 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Spécifications techniques | |
| Capacité de charge | 300 kg |
| Puissance d'aspiration recommandée | 1500 m³/h |
| Ø manchon de raccordement | 140 mm |
| Longueur | 1570 mm |
| Largeur | 1020 mm |
| Hauteur de travail min. | 735 mm |
| Hauteur de travail max. | 995 mm |
| Poids net (brut) | 88 kg (105 kg) |



- Conduite d'air en forme d'entonnoir vers le raccord d'aspiration pour une capacité d'aspiration homogène



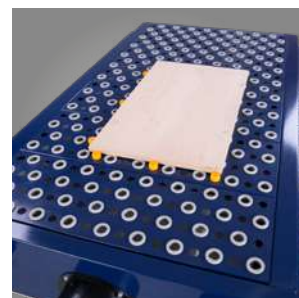
- Positionnement en hauteur de la table sans outil à l'aide de vis manuelles



- Surface de travail en bois pour protéger les pièces



- Surface de travail métallique avec coussinets en caoutchouc



- Butées enfichables pour le calage de la pièce

| Colliers de serrage | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| · Pour tuyaux à brides avec vis M8 x 25 | | |
| Ø 58 mm | 514 3006 | 2.90 |
| Ø 80 mm | 514 3008 | 3.20 |
| Ø 100 mm | 514 3010 | 3.20 |
| Ø 120 mm | 514 3012 | 3.20 |
| Ø 140 mm | 514 3014 | 3.20 |
| Ø 160 mm | 514 3016 | 3.40 |
| Ø 200 mm | 514 3020 | 3.60 |
| Ø 250 mm | 514 3025 | 4.10 |
| Ø 300 mm | 514 3030 | 4.60 |



| Colliers à serrage rapide | Code Art. | € hors TVA |
|---------------------------|-----------|------------|
| Ø 80 mm | 514 4008 | 6.90 |
| Ø 100 mm | 514 4010 | 6.90 |
| Ø 120 mm | 514 4012 | 5.90 |
| Ø 140 mm | 514 4014 | 6.10 |
| Ø 160 mm | 514 4016 | 5.90 |
| Ø 180 mm | 514 4018 | 5.90 |
| Ø 200 mm | 514 4020 | 6.20 |
| Ø 250 mm | 514 4025 | 6.90 |
| Ø 300 mm | 514 4030 | 7.20 |

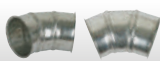


| Colliers de serrage | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| · Pour montage mural des tuyaux à brides | | |
| Ø 80 mm | 514 3280 | 6.90 |
| Ø 100 mm | 514 3210 | 7.50 |
| Ø 120 mm | 514 3212 | 7.60 |
| Ø 140 mm | 514 3214 | 7.70 |
| Ø 160 mm | 514 3216 | 8.60 |
| Ø 180 mm | 514 3218 | 8.70 |
| Ø 200 mm | 514 3220 | 8.70 |
| Ø 250 mm | 514 3225 | 9.10 |
| Ø 300 mm | 514 3230 | 9.20 |



| Ruban d'étanchéité | Code Art. | € hors TVA |
|--------------------|-----------|------------|
| · Terostat VII | | |
| 5 mm par mètre | 514 3501 | 6.90 |

| Coudes 45° | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------------|-----------|------------|
| · Galvanisés, bridés des 2 côtés | | |
| Ø 80 mm | 514 3480 | 17.90 |
| Ø 100 mm | 514 3410 | 17.90 |
| Ø 120 mm | 514 3412 | 19.90 |
| Ø 140 mm | 514 3414 | 23.90 |
| Ø 160 mm | 514 3416 | 26.90 |
| Ø 180 mm | 514 3418 | 27.90 |
| Ø 200 mm | 514 3420 | 31.90 |
| Ø 250 mm | 514 3425 | 36.90 |
| Ø 300 mm | 514 3430 | 42.90 |



| Coudes 90° | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------------|-----------|------------|
| · Galvanisés, bridés des 2 côtés | | |
| Ø 80 mm | 514 3980 | 26.90 |
| Ø 100 mm | 514 3910 | 26.90 |
| Ø 120 mm | 514 3912 | 27.90 |
| Ø 140 mm | 514 3914 | 29.00 |
| Ø 160 mm | 514 3916 | 32.90 |
| Ø 180 mm | 514 3918 | 39.00 |
| Ø 200 mm | 514 3920 | 49.00 |
| Ø 250 mm | 514 3925 | 63.90 |
| Ø 300 mm | 514 3930 | 89.00 |



| Tubes | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------------|-----------|------------|
| · Galvanisés, bridés des 2 côtés | | |
| · Longueur : 500 mm | | |
| Ø 80 mm | 514 3380 | 10.90 |
| Ø 100 mm | 514 3310 | 10.90 |
| Ø 120 mm | 514 3312 | 13.90 |
| Ø 140 mm | 514 3314 | 19.00 |
| Ø 160 mm | 514 3316 | 21.90 |
| Ø 180 mm | 514 3318 | 25.90 |
| Ø 200 mm | 514 3320 | 29.90 |
| Ø 250 mm | 514 3325 | 37.90 |
| Ø 300 mm | 514 3330 | 44.90 |



| Tubes | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------------|-----------|------------|
| · Galvanisés, bridés des 2 côtés | | |
| · Longueur : 1500 mm | | |
| Ø 80 mm | 514 3180 | 19.00 |
| Ø 100 mm | 514 3110 | 19.90 |
| Ø 120 mm | 514 3112 | 22.90 |
| Ø 140 mm | 514 3114 | 27.90 |
| Ø 160 mm | 514 3116 | 29.90 |
| Ø 180 mm | 514 3118 | 32.90 |
| Ø 200 mm | 514 3120 | 37.90 |
| Ø 250 mm | 514 3125 | 49.00 |
| Ø 300 mm | 514 3130 | 59.00 |



| Bandes de montage perforées | Code Art. | € hors TVA |
|-----------------------------|-----------|------------|
| Long. : 50 m | 514 3500 | 83.90 |

| Raccords 2 sens | Code Art. | € hors TVA |
|------------------|-----------|----------------|
| Ø 120/120/60 mm | 514 3700 | 79.00 |
| Ø 120/120/80 mm | 514 3701 | 79.00 |
| Ø 120/120/58 mm | 514 3702 | 79.00 |
| Ø 140/120/80 mm | 514 3710 | 83.90 |
| Ø 160/120/60 mm | 514 3707 | 89.00 |
| Ø 160/120/80 mm | 514 3703 | 89.00 |
| Ø 160/120/58 mm | 514 3704 | 89.00 |
| Ø 160/120/120 mm | 514 3705 | 89.00 |
| Ø 160/160/80 mm | 514 3708 | 89.00 |
| Ø 200/200/120 mm | 514 3709 | 103.90 |
| Ø 200/200/160 mm | 514 3706 | 103.90 |
| Ø 200/200/140 mm | | Nous consulter |
| Ø 200/200/180 mm | | Nous consulter |
| Ø 160/160/120 mm | | Nous consulter |



| Raccords | Code Art. | € hors TVA |
|-----------------------------|-----------|------------|
| · bridés sur tous les côtés | | |
| Ø 80 mm | 514 3680 | 69.00 |
| Ø 100 mm | 514 3610 | 69.00 |
| Ø 120 mm | 514 3612 | 72.90 |
| Ø 140 mm | 514 3614 | 73.90 |
| Ø 160 mm | 514 3616 | 79.00 |
| Ø 200 mm | 514 3620 | 84.90 |
| Ø 250 mm | 514 3625 | 92.90 |
| Ø 300 mm | 514 3630 | 99.00 |



| Raccords | Code Art. | € hors TVA |
|--------------------|-----------|------------|
| · bridés d'un côté | | |
| Ø 58 mm | 514 5058 | 6.80 |
| Ø 80 mm | 514 5080 | 6.80 |
| Ø 100 mm | 514 5010 | 6.50 |
| Ø 120 mm | 514 5012 | 6.90 |
| Ø 140 mm | 514 5014 | 7.10 |
| Ø 160 mm | 514 5016 | 7.50 |
| Ø 180 mm | 514 5018 | 7.70 |
| Ø 200 mm | 514 5020 | 7.90 |



| Jeu d'adaptateurs 4 tailles | Code Art. | € hors TVA |
|-----------------------------|-----------|------------|
| · Ø 100 - 70 mm | | |
| · Ø 63 - 45 mm | | |
| · Ø 41 - 39 mm | | |
| · Ø 36 - 34,5 mm | | |
| Jeu d'aptateurs | 593 0905 | 11.90 |



| Réducteurs | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------|-----------|------------|
| · Bridés des 2 côtés | | |
| Ø 80/58 mm | 514 7380 | 25.90 |
| Ø 100/80 mm | 514 7310 | 25.90 |
| Ø 120/80 mm | 514 7312 | 25.90 |
| Ø 120/100 mm | 514 7410 | 25.90 |
| Ø 140/120 mm | 514 7412 | 27.90 |
| Ø 160/140 mm | 514 7414 | 28.90 |
| Ø 160/120 mm | 514 7416 | 28.90 |
| Ø 180/160 mm | 514 7418 | 32.90 |
| Ø 200/160 mm | 514 7420 | 34.90 |
| Ø 200/180 mm | 514 7421 | 34.90 |
| Ø 250/200 mm | 514 7425 | 41.90 |
| Ø 300/250 mm | 514 7530 | 48.90 |



| Manchons réducteurs droits | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------|-----------|------------|
| · Non bridés | | |
| Ø Ext/Int : 80/60 mm | 514 2426 | 26.90 |
| Ø Ext/Int : 100/60 mm | 514 2427 | 26.90 |
| Ø Ext/Int : 100/80 mm | 514 2421 | 25.90 |
| Ø Ext/Int : 120/100 mm | 514 2424 | 27.00 |
| Ø Ext/Int : 140/120 mm | 514 2425 | 27.90 |
| Ø Ext/Int : 150/100 mm | 514 2422 | 27.90 |

| Manchons réducteurs droits | Code Art. | € hors TVA |
|----------------------------|-----------|------------|
| · W bridés | | |
| Ø Ext/Int : 125/120 mm | 514 5212 | 29.00 |
| Ø Ext/Int : 160/150 mm | 514 5215 | 29.90 |
| Ø Ext/Int : 200/180 mm | 514 5218 | 36.90 |
| Ø Ext/Int : 220/200 mm | 514 5220 | 39.90 |
| Ø Ext/Int : 60/35 mm | 514 7379 | 29.90 |
| Ø Ext/Int : 80/60 mm | 514 7381 | 25.90 |
| Ø Ext/Int : 100/60 mm | 514 7382 | 25.90 |

| Connecteurs | Code Art. | € hors TVA |
|--------------------|-----------|------------|
| Ø 100/100 (Ext) mm | 514 2430 | 8.20 |
| Ø 120/120 (Ext) mm | 514 2431 | 8.90 |



| Tyaux flexibles | Code Art. | € hors TVA |
|-----------------|-----------|------------|
|-----------------|-----------|------------|

| | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------|
| · En polyuréthane | | |
| · Uniquement en 2,5, 5 et 10 mètres | | |
| Ø 40 mm 2,5 m | 514 2500-2.5 | 23.90 |
| Ø 40 mm 5 m | 514 2500-5 | 47.60 |
| Ø 40 mm 10 m | 514 2500 | 95.00 |
| Ø 60 mm 2,5 m | 514 2501-2.5 | 29.00 |
| Ø 60 mm 5 m | 514 2501-5 | 57.90 |
| Ø 60 mm 10 m | 514 2501 | 119.00 |
| Ø 80 mm 2,5 m | 514 2502-2.5 | 34.50 |
| Ø 80 mm 5 m | 514 2502-5 | 68.90 |
| Ø 80 mm 10 m | 514 2502 | 139.00 |
| Ø 100 mm 2,5 m | 514 2503-2.5 | 45.20 |
| Ø 100 mm 5 m | 514 2503-5 | 89.90 |
| Ø 100 mm 10 m | 5142503 | 179.00 |
| Ø 120 mm 2,5 m | 514 2504-2.5 | 49.90 |
| Ø 120 mm 5 m | 514 2504-5 | 99.90 |
| Ø 120 mm 10 m | 514 2504 | 189.00 |
| Ø 125 mm 2,5 m | 514 2509-2.5 | 49.90 |
| Ø 125 mm 5 m | 514 2509-5 | 99.00 |
| Ø 125 mm 10 m | 514 2509 | 199.00 |
| Ø 140 mm 2,5 m | 514 2505-2.5 | 55.90 |
| Ø 140 mm 5 m | 514 2505-5 | 109.90 |
| Ø 140 mm 10 m | 514 2505 | 219.00 |
| Ø 150 mm 2,5 m | 514 2506-2.5 | 59.90 |
| Ø 150 mm 5 m | 514 2506-5 | 121.90 |
| Ø 150 mm 10 m | 514 2506 | 239.00 |
| Ø 160 mm 2,5 m | 514 2507-2.5 | 65.90 |
| Ø 160 mm 5 m | 514 2507-5 | 132.90 |
| Ø 160 mm 10 m | 514 2507 | 269.00 |
| Ø 180 mm 2,5 m | 514 2511-2.5 | 76.90 |
| Ø 180 mm 5 m | 514 2511-5 | 154.90 |
| Ø 180 mm 10 m | 514 2511 | 299.00 |
| Ø 200 mm 2,5 m | 514 2508-2.5 | 87.90 |
| Ø 200 mm 5 m | 514 2508-5 | 175.90 |
| Ø 200 mm 10 m | 514 2508 | 369.00 |
| Ø 250 mm 2,5 m | | Nous consulter |
| Ø 250 mm 5 m | | Nous consulter |
| Ø 300 mm 2,5 m | | Nous consulter |



| Colliers de serrage | Code Art. | € hors TVA |
|---------------------|-----------|----------------|
| · Avec vis | | |
| Ø 32-50 mm | 514 2450 | 1.30 |
| Ø 50-70 mm | | Nous consulter |
| Ø 70-90 mm | 514 2490 | 1.90 |
| Ø 90-110 mm | | Nous consulter |
| Ø 110-130 mm | 514 2453 | 2.20 |
| Ø 130-150 mm | | Nous consulter |
| Ø 150-170 mm | 514 2456 | 3.90 |
| Ø 170-190 mm | 514 2457 | 4.20 |
| Ø 190-250 mm | | Nous consulter |
| Ø 240-260 mm | | Nous consulter |
| Ø 290-310 mm | | Nous consulter |



| Adaptateurs | Code Art. | € hors TVA. |
|-------------|-----------|-------------|
| Ø 102 mm | 514 7710 | 6.50 |
| Ø 122 mm | 514 7712 | 6.50 |
| Ø 142 mm | 514 7714 | 6.80 |
| Ø 162 mm | 514 7716 | 7.30 |
| Ø 182 mm | 514 7718 | 7.70 |
| Ø 202 mm | 514 7720 | 7.90 |



| Arrêts | Code Art. | € hors TVA |
|--------------|-----------|------------|
| · Galvanisés | | |
| Ø 80 mm | 514 3508 | 14.90 |
| Ø 100 mm | 514 3510 | 16.90 |
| Ø 120 mm | 514 3512 | 16.90 |
| Ø 140 mm | 514 3514 | 18.90 |
| Ø 150 mm | 514 3515 | 20.90 |
| Ø 160 mm | 514 3516 | 22.90 |
| Ø 180 mm | 514 3518 | 29.00 |
| Ø 200 mm | 514 3520 | 34.90 |
| Ø 250 mm | 514 3525 | 55.00 |
| Ø 300 mm | 514 3530 | 67.00 |



| Arrêts électriques | Code Art. | € hors TVA |
|--------------------|-----------|------------|
| · 230 V | | |
| 100 mm | 514 4110 | 359.00 |
| 120 mm | 514 4112 | 359.00 |
| 140 mm | 514 4114 | 389.00 |
| 160 mm | 514 4116 | 389.00 |
| 180 mm | 514 4118 | 399.00 |
| 200 mm | 514 4120 | 399.00 |
| 250 mm | 514 4125 | 429.00 |



|--|



Équipement d'atelier

Etablis/postes de travail robustes pour des bricoleurs avertis et des menuisiers exigeants.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fabrication et finition irréprochables
- Entièrement fabriqués en hêtre étuvé, massif

HB 1401 et 1901

- Etablis compacts
- Pour les artisans et les écoles de formation
- En bois de hêtre lamellé-collé, finition en queue d'aronde
- De série avec plateau inférieur et butées escamotables
- Avec deux rangées de perçage sur le plateau pour fixation des pièces à travailler
- Surface non traitée
- Livrés en kit, à monter soi-même

HB 1701

- Etabli compact pour le travail et la formation
- Plateau supérieur en hêtre massif
- Piètement en bois de hêtre
- De série avec plateau inférieur et butées escamotables 1 tiroir de rangement
- Equipé d'une presse parisienne à l'avant et à l'arrière
- Avec deux rangées de perçage sur le plateau pour fixation des pièces à travailler
- Surface patinée à l'huile respectant les normes environnementales
- Livré en kit, à monter soi-même



HB 1401 / HB 1901

- Avec 2 rangées de trous pour valets et presse horizontale



Fig. : HB 1701



Fig. : HB 1901

| Modèle | HB 1401 | HB 1901 | HB 1701 |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Code article | 510 1411 | 510 1911 | 510 1711 |
| Prix € hors TVA | 429.00 | 469.00 | 619.00 |
| Spécifications techniques | | | |
| Capacité de charge max. | 350 kg | 350 kg | 350 kg |
| Hauteur de travail | 850 mm | 850 mm | 850 mm |
| Surface de travail sans les presses | 1340 x 500 mm | 1840 x 500 mm | 1650 x 610 mm |
| Longueur presse avant/arrière | 350 mm / 360 mm | 360 mm / 360 mm | 360 mm / 360 mm |
| Largeur presse avant/arrière | 55 mm / 55 mm | 55 mm / 55 mm | 55 mm / 55 mm |
| Ouverture presse avant/arrière | 160 mm / 160 mm | 160 mm / 160 mm | 130 mm / 130 mm |
| Épaisseur du plateau | 30 mm | 30 mm | 30 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1340 x 650 x 850 mm | 1800 x 760 x 850 mm | 1800 x 760 x 850 mm |
| Poids net (brut) | 47 kg (65 kg) | 57 kg (82 kg) | 62 kg (87 kg) |

Armoire à intégrer pour HB 1701.

Accessoires de série H2 pour HB 1701

- 4 tiroirs, 2 portes
- Livré entièrement monté

| Modèle | Armoire à intégrer H2 pour HB 1701 |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Code article | 510 2156 |
| Prix € hors TVA | 269.00 |
| Spécifications techniques | |
| Dimensions (L x l x h) | 1000 x 410 x 460 mm |
| Poids net (brut) | 29 kg (45 kg) |



Fig. : Armoire à intégrer



Fig. : HB 1701

- Avec armoire H2 intégrée en option

Etabli pour menuisiers exigeants et professionnels. Fabrication européenne haute qualité.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conception particulièrement robuste de la table et du bâti pour une position stable
- Travail précis et minutieux
- Entièrement en hêtre rouge massif étuvé
- Assemblage à queue d'aronde de la presse arrière et du dos de la tablette de rangement
- Tous les bords importants sont arrondis
- Surfaces huilées respectant l'environnement
- Avec tiroir à outils de série
- Presse avant "à la française" à double broche avec démultiplication par roues crantées
- Presse arrière "à l'allemande" avec guidage linéaire double




Fig. : HB 2080



Accessoires de série

- 2 valets ronds courts
- 2 valets ronds longs
- Tiroir
- Tablette de rangement

| Modèle | HB 2080 |
|-------------------------------------|--|
| Code article | 510 2180  |
| Prix € hors TVA | 2 090.00 |
| Spécifications techniques | |
| Capacité de charge max. | 750 kg |
| Hauteur de travail | 870 mm |
| Surface de travail sans les presses | 1910 x 615 mm |
| Longueur presse avant/arrière | 700 mm / 460 mm |
| Largeur presse avant/arrière | 100 mm / 140 mm |
| Ouverture presse avant | 250 mm |
| Ouverture presse arrière | 215 mm |
| Épaisseur du plateau | 80 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 2165 x 855 x 870 mm |
| Poids net (brut) | 141 kg (185 kg) |



Établis/postes de travail robustes pour des bricoleurs avertis et des menuisiers exigeants.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Établis pour une utilisation professionnelle
- Travail précis et minutieux
- Entièrement fabriqués en hêtre rouge massif étuvé, finition en queue d'aronde
- Surfaces huilées respectant l'environnement
- Avec tiroir de rangement
- Guidage précis et stable des 2 presses
- Avec broche à filetage trapézoïdal à maniement aisé
- Fabrication européenne haute qualité

HB 1601

- Avec presses avant et arrière "à la française", 2 valets ronds longs, tiroir et plateau inférieur

HB 2007 / HB 2010

- Avec presse avant "à la française" et presse arrière "à l'allemande" avec guidage linéaire, 2 valets ronds courts, 2 valets ronds longs, tiroir de rangement
- Assemblage à languette de la presse arrière et du dos de la tablette de rangement

HB 2010

- Assemblage à queue d'aronde de la presse arrière et du dos de la tablette de rangement
- Guide linéaire plus solide sur la presse arrière
- Guides des presses lourds et stables
- Conception particulièrement robuste de la table et du bâti



- 1 Support universel pour étau



- 1 paire de mors de protection en aluminium



Fig. : HB 1601

Accessoires de série HB 1601

- 2 valets
- 1 tiroir
- Plateau inférieur

| Modèle | HB 1601 | HB 2007 | HB 2010 |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Code article | 510 1163 ① | 510 2070A ① | 510 2102 ① |
| Prix € hors TVA | 689.00 | 990.00 | 1 190.00 |
| Spécifications techniques | | | |
| Capacité de charge max. | 500 kg | 600 kg | 600 kg |
| Hauteur de travail | 850 mm | 870 mm | 870 mm |
| Surface de travail sans les presses | 1600 x 600 mm | 1915 x 615 mm | 1910 x 615 mm |
| Longueur presse avant/arrière | 360 mm / 360 mm | 520 mm / 450 mm | 520 mm / 460 mm |
| Largeur presse avant/arrière | 70 mm / 70 mm | 70 mm / 140 mm | 70 mm / 140 mm |
| Ouverture presse avant | 130 mm | 190 mm | 190 mm |
| Ouverture presse arrière | 130 mm | 180 mm | 190 mm |
| Épaisseur du plateau | 30 mm | 50 mm | 50 mm |
| Dimensions du plateau (L x l) | 1760 x 770 mm | 2120 x 790 mm | 2100 x 700 mm |
| Poids net (brut) | 61 kg (95 kg) | 91 kg (130 kg) | 97 kg (137 kg) |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|---|--------------|---------------|
| 1. Armoire à intégrer verrouillable pour HB 2007 et HB 2010 (dim. : 1195 x 460 x 480 mm) | 510 2140 ① | 389.00 |
| 2. Coffre basculant pour HB 2007 et HB 2010 (verrouillable avec supports d'outils de série. Dim. : 1195 x 450 x 480 mm) | 510 2142 ① | 479.00 |
| 3. Servante d'établi pour HB 2007 et HB 2010 | 510 2150 ① | 79.00 |
| 4. Jeu de valets ronds courts | 510 2152 ① | 49.00 |
| 5. Jeu de valets ronds longs | 510 2151 ① | 59.00 |
| Presse avant HB 2007 et HB 2010 | 051 02060B ① | 113.90 |
| Presse arrière HB 2007 et HB 2010 | 051 02060C ① | 169.00 |
| Pince multiprise | 051 02013D ① | 7.30 |
| Presse avant/arrière HB 1601 | 051 01163E ① | 79.00 |

Suggestion d'équipement du coffre basculant: Ciseau 6-30 mm (cerisier), jeu de tournevis, grande lime demi-ronde, grande râpe demi-ronde, foret pointu, alésoir, racloir, rabot à feuillure jumelé, double rabot, pierre à aiguiser, marteau métallique 300 g, lime métallique plate, boîte de forets, lime ronde Ø 10 mm, lime triangulaire, chasse-goupilles 3 et 5 mm, rabot de lissage, rabot long 480 mm, fausse équerre en hêtre, gabarit d'onglet en hêtre, équerre de 25 cm, scie japonaise, rapporteur, trusquin à tracer, tenailles. Equipement non fourni



Fig. : Armoire à intégrer

- Etabli non fourni



Fig. : Servante d'établi
· Avec trous de valet supplémentaires du côté avant pour encore plus de possibilités de serrage



Fig. : Coffre basculant

- Etabli non fourni



Fig. : Jeu de valets ronds courts



Fig. : Jeu de valets ronds longs



Accessoires de série HB 2007

- 4 valets
- 1 tiroir
- 1 support universel pour étau
- 1 paire de mors de protection en aluminium

Fig. : HB 2007



- Grande qualité de fabrication**
- De série avec tiroir à outils de construction soignée
 - Tous les bords importants sont arrondis
 - Surfaces huilées respectant l'environnement



- HB 2007**
- Assemblage à languettes de la presse arrière et du dos de la tablette de rangement



Accessoires de série HB 2010

- 4 valets
- 1 tiroir

Fig. : HB 2010



- HB 2010**
- Assemblage à queue d'aronde de la presse arrière et du dos de la tablette de rangement



- HB 2007/HB 2010**
- Guide linéaire massif sur la presse arrière

HB 2007 / HB 2010 : versions professionnelles



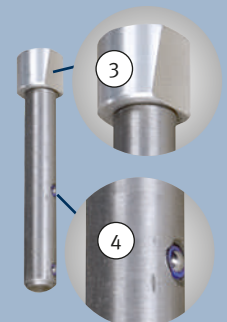
- Pincettes de serrage de qualité**
- Guidage précis et stable des 2 axes cylindriques dans une pièce en fonte.
 - Avec broche à filetage trapézoïdal surdimensionnée pour un maniement aisé.



- Les valets ronds rotatifs**
- Livrés de série
 - Facilitent le serrage des pièces de différentes natures (Fig. 1 + 2)
 - Les têtes de serrage sont en aluminium. Cela permet d'éviter d'endommager vos outils en cas de contact accidentel



- La surface de serrage latérale inclinée des têtes rondes pousse la pièce uniformément vers le bas contre le plan de travail pendant le serrage (Fig. 3)



- Les valets ronds peuvent être positionnés à différentes hauteurs par des éléments de serrage réglables (Fig. 4)

Etabli universel et convoyeur à rouleaux avec système de serrage rapide. Utilisable comme chevalet pour matériaux ou support de machines.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Etabli pouvant recevoir de nombreuses machines d'établi, scies circulaires, ponceuses à bois, etc.
- Idéal pour scier les pièces longues
- Installation et réglage rapide sans outil
- Peu encombrant grâce aux pieds repliables
- Equipé de 2 supports universels pour machine
- Equipé de 2 servantes à rouleaux ajustables en hauteur et extensibles en longueur jusqu'à 2400 mm
- Un seul câble d'alimentation électrique dessert 3 prises 230 V situées en façade
- Construction robuste en aluminium et acier
- Charge maximale de 225 kg
- Idéal chantier

Fig. : UWT 3200

- Suggestion d'utilisation (machines non fournies)
- Idéal pour la coupe de pièces longues
- Le changement d'outillage s'effectue rapidement et simplement par serrage rapide

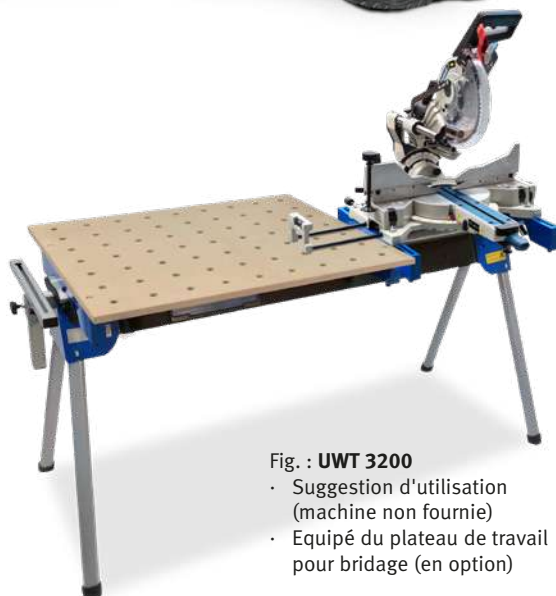


Fig. : UWT 3200

- Suggestion d'utilisation (machine non fournie)
- Equipé du plateau de travail pour bridage (en option)

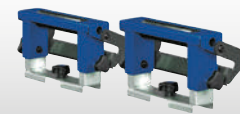


Fig. : UWT 3200

- Avec équipement de série

Accessoires

| | | |
|---|------------|-------------------|
| Kit additionnel de 2 supports à rouleaux | 590 0025 4 | 43.90 € HT |
|---|------------|-------------------|



| | | |
|---|------------|-------------------|
| Lampe de travail sur support escamotable | 590 0023 4 | 19.90 € HT |
|---|------------|-------------------|

- 230 V



| | | |
|------------------------------|------------|-------------------|
| Etau à serrage rapide | 590 0024 4 | 43.90 € HT |
|------------------------------|------------|-------------------|



| | | |
|--|------------|-------------------|
| Kit de 2 supports machine escamotable | 590 0022 4 | 19.90 € HT |
|--|------------|-------------------|

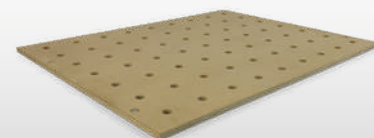


| | | |
|------------------|------------|-------------------|
| Glissière | 519 0021 7 | 99.00 € HT |
|------------------|------------|-------------------|



| | | |
|--|------------|-------------------|
| Plateau de travail pour bridage | 519 0020 7 | 75.90 € HT |
|--|------------|-------------------|

- Dim. trou : Ø 20 mm
- Dim. : 900 x 700 x 20 mm



| | |
|------------------------|-----------------|
| Modèle | UWT 3200 |
| Code article | 590 0020 4 |
| Prix € hors TVA | 239.00 |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Spécifications techniques | |
| Hauteur du support min./max. | 850/1000 mm |
| Largeur max. | 2400 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1600 x 600 x 850 mm |
| Poids net (brut) | 30 kg (35 kg) |

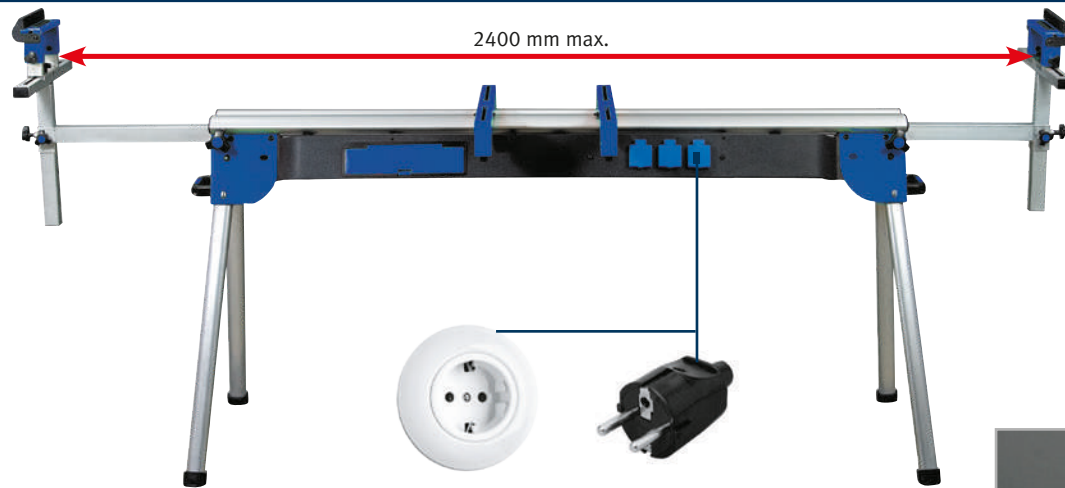


Fig. : 1

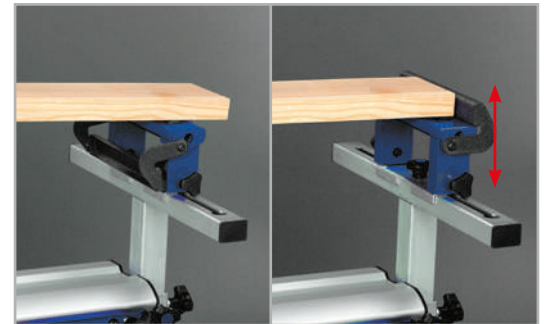
Fig. : 2

Information :

L'établi est muni de 3 prises électriques aux normes allemandes. Toutefois, de plus en plus d'appareils électriques aux normes françaises présentent un décrochement au niveau de la prise (voir fig.: 2). Ce décrochement est nécessaire pour raccorder votre appareil à la terre (voir fig.: 1) sur l'établi et l'utiliser en toute sécurité. Vérifiez lors de votre achat que les prises de vos appareils comportent ce décrochement (Voir fig.: 1) pour assurer la conformité du produit à votre installation.



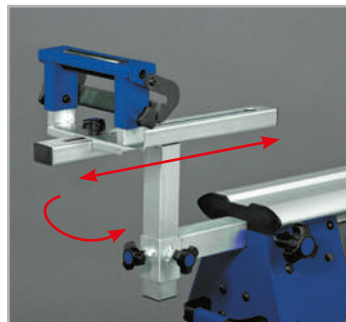
· Possibilité d'ajuster la hauteur des chevalets à rouleaux et de les déplacer latéralement. Extensibles jusqu'à 500 mm



· Les chevalets à rouleaux sont équipés de butées d'arrêt pliables de série. Idéales pour tronçonner



· Pliant et peu encombrant pour le transport et le stockage



· L'étrier du chevalet à rouleaux peut s'utiliser dans l'autre sens



· Idéal comme support pour scier des pièces longues. (L'illustration montre une scie à ruban pour métaux)



· Il est possible de positionner, décaler ou démonter les supports machines simplement et aisément à l'aide du système de serrage rapide



· Exemple d'utilisation avec fixation d'un rabot



· De série, 3 prises 230 V intégrées sur le devant de l'établi



· Etau à serrage rapide pour fixer les pièces à usiner. Code article 590 0024 ☎ Prix € hors TVA : 43.90



· Les supports escamotables peuvent également s'utiliser comme butées



· Rangement pour le stockage des clés, des vis, etc.

Tables élévatrices hydrauliques mobiles à simple ciseau, réglables en hauteur. Fabrication allemande haute qualité.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Tables haute qualité de conception et fabrication allemande
- Faciles à utiliser, levée hydraulique du plateau par pédale
- Faciles à manoeuvrer grâce aux 4 roues de guidage
- Equipé de 2 roues directionnelles robustes avec freins
- Possibilité d'équiper la table élévatrice avec différents plans de travail
- Faciles à manoeuvrer grâce aux roues pivotantes Ø 125 mm
- Montage et démontage sécurisé du plateau sur le châssis de la plate-forme en quelques étapes simples (4 goupilles de verrouillage)
- Le mécanisme en ciseaux fonctionne sans à coups et garantit que la plate-forme se lève et s'abaisse de manière parallèle
- Livrées sans plateau de travail



Fig. : HT 300 S



Fig. : HT 300 M



- Faciles à utiliser, levée hydraulique du plateau par pédale



- Faciles à manoeuvrer grâce à 4 roues pivotantes de Ø 125 mm dont 2 freinées

Option (HT 300 S)



- Plateau de travail métallique, 1000 x 600 mm

Option (HT 300 S)



- Plateau de travail en hêtre multilap, 1250 x 800 mm

Option (HT 300 S)



- Plateau de travail pour serrage en hêtre multilap, 1250 x 800 mm

Option (HT 300 M)



- Plateau de travail pour serrage en hêtre multilap, 1600 x 790 mm

| Modèle | HT 300 S | HT 300 M |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|
| Code article | 610 0300 | 610 0310 |
| Prix € hors TVA | 1 290.00 | 1 890.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Capacité de charge | 300 kg | 300 kg |
| Hauteur de plate-forme min. | 400 mm | 400 mm |
| Hauteur de plate-forme max. | 1010 mm | 1010 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 970 x 590 x 400 mm | 1200 x 740 x 400 mm |
| Plate-forme (L x l) | 970 x 590 mm | 1200 x 740 mm |
| Ø des roues | 125 mm | 125 mm |
| Poids net (brut) | 70 kg (80 kg) | 85 kg (95 kg) |

| Accessoires | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| Plateau de travail métallique 1000 x 600 mm pour HT 300 S | | |
| · Epaisseur du plateau 3 mm | | |
| · Avec un biseautage intégral | | |
| · Poignées sur les faces avant | 611 0300 | 99.00 |
| Plateau de travail en hêtre multilap, 1250 x 800 mm pour HT 300 S | | |
| · Epaisseur du plateau 30 mm | | |
| · Comprend 4 boulons enfichables pour la fixation | 611 0301 | 169.00 |
| Plateau de travail de serrage en hêtre multilap 1250 x 800 mm pour HT 300 S | | |
| · Epaisseur du plateau 30 mm | | |
| · Espacement des trous 100 mm | | |
| · Ø trous 22 mm | 611 0302 | 219.00 |
| Plateau de travail de serrage en hêtre multilap, 1600 x 790 mm pour HT 300 M | | |
| · Epaisseur du plateau 30 mm | | |
| · Espacement des trous 100 mm | | |
| · Ø trous 22 mm | 611 0310 | 289.00 |

Table élévatrice hydraulique mobile à simple ciseau avec cadre pivotant, réglable en hauteur. Utilisation parfaite comme convoyeur. Fabrication allemande haute qualité.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table haute qualité de conception et de fabrication allemande
- Chargement et bascule sans effort des panneaux
- Châssis pivotant avec verrouillage en position horizontale et position verticale
- Facile à utiliser, levée hydraulique du plateau par pédale
- Réglage de la hauteur par simple action du système hydraulique
- Le mécanisme en ciseaux fonctionne sans à-coups et garantit que la plate-forme se lève et s'abaisse de manière parallèle
- Equipée de 2 roue directionnelles robustes avec freins
- Facile à manoeuvrer grâce à quatre roues pivotantes de Ø 125 mm
- Contrepoids sur le châssis inférieur pour une position stable et une stabilité maximale lors du déplacement de la table
- Montage et démontage du plateau sur le châssis de la plate-forme en quelques étapes simples (4 goupilles de verrouillage)
- Facilite le transport de vos plaques avant découpe sur scie à panneau ou autres grâce à son système de roulement
- Livrée sans plateau de travail




Fig. : HT 300 M PSR



- Facile à utiliser, levée hydraulique du plateau par pédale



- Facile à manoeuvrer grâce à 4 roues pivotantes de Ø 125 mm dont 2 freinées

| | |
|--|--|
| Modèle | HT 300 M PSR |
| Code article | 610 0315  |
| Prix € hors TVA | 3 590.00 |
| Spécifications techniques | |
| Capacité de charge | 300 kg |
| Capacité max. du cadre en mode incliné | 120 kg |
| Hauteur de plate-forme min. | 400 mm |
| Hauteur de plate-forme max. | 1010 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1200 x 740 x 400 mm |
| Dimensions plate-forme | 1500 x 1800 mm |
| Ø des roues | 125 mm |
| Poids net (brut) | 85 kg (100 kg) |



Tables élévatrices hydrauliques mobiles à simple ou double ciseaux. Réglables en hauteur.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table haute qualité de conception et de fabrication allemande
- Table élévatrice de grande dimension
- Faciles à utiliser, levée hydraulique du plateau par pédale
- Faciles à manoeuvrer grâce à 4 roues de guidage de Ø 125mm dont 2 freinées
- Construction des profilés en acier de haute qualité pour une grande stabilité
- Le mécanisme en ciseaux fonctionne sans à-coups et garantit que la plate-forme se lève et s'abaisse parallèlement
- Différents plans de travail peuvent être montés sur le cadre, la fixation étant assurée par des boulons



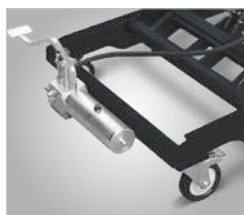
Fig. : HT 300 L



- Faciles à manoeuvrer grâce aux 4 roues de guidage de Ø 125 mm dont 2 freinées



Fig. : HT 600



- Faciles à utiliser, levée et abaissement hydraulique du plateau par pédale

| Modèle | HT 300 L | HT 600 |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Code article | 610 0320 | 610 0600 |
| Prix € hors TVA | 2 290.00 | 2 990.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Capacité de charge | 300 kg | 600 kg |
| Hauteur de plate-forme min. | 400 mm | 400 mm |
| Hauteur de plate-forme max. | 1010 mm | 1010 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1900 x 740 x 400 mm | 1900 x 740 x 400 mm |
| Plate-forme (L x l) | 1900 x 740 mm | 1900 x 740 mm |
| Ø des roues | 125 mm | 125 mm |
| Poids net (brut) | 150 kg (165 kg) | 170 kg (185 kg) |

Accessoires voir page 120

Tables élévatrices hydrauliques mobiles à simple ou double ciseaux. Réglables en hauteur. Avec plateau en hêtre multiplex.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Tables haute qualité de conception et de fabrication allemande
- Tables élévatrice de grandes dimensions
- Faciles à utiliser, levée hydraulique du plateau par pédale
- Faciles à manoeuvrer grâce à 4 roues de guidage de Ø 125mm dont 2 freinées
- Construction des profilés en acier de haute qualité pour une grande stabilité

- Le mécanisme en ciseaux fonctionne sans à coups et garantit que la plate-forme se lève et s'abaisse parallèlement
- Montage et démontage sécurisé du plateau sur le châssis de la plate-forme en quelques étapes simples (4 goupilles de verrouillage)
- De série plateau de travail pour serrage en hêtre multiplex 2000 x 1000 x 30 mm, trous espacés tous les 100 mm, perçage Ø 22 mm



Fig. : HT 300 L LAP



- Faciles à manoeuvrer grâce aux 4 roues de guidage de Ø 125 mm dont 2 freinées



Fig. : HT 600 LAP

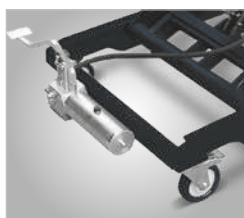
Accessoires de série

- Plateau de travail pour serrage en hêtre multiplex (dim. : 2000 x 1000 x 30 mm), trous espacés tous les 100 mm, perçage Ø 22 mm



HT 300 L LAP

- Facile à utiliser, levée et abaissement hydraulique du plateau par pédale












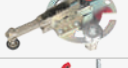



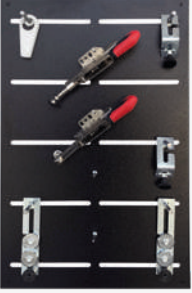
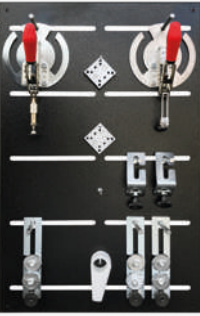
HT 600 L LAP

- Facile à utiliser, levée et abaissement hydraulique du plateau par pédale

| Accessoires pour plateau de travail | Code art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| Serre-joint <ul style="list-style-type: none"> · Pour fixation de la pièce sur le plateau · Épaisseur de la pièce réglable jusqu'à 200 mm · Orientable de 360° Livré avec : <ul style="list-style-type: none"> · 1 boulon de serrage | 611 1000 | 84.90 |
| Serre-joint angulaire à démontage rapide <ul style="list-style-type: none"> · Utilisable sur le plateau de travail pour serrage · Course réglable 130 mm · Plaque de pression (L x l), dim. : 100 x 78 mm Livré avec : <ul style="list-style-type: none"> · 2 boulons de serrage | 611 1001 | 329.00 |
| Butée simple <ul style="list-style-type: none"> · Utilisable sur le plateau de travail pour serrage Livrée avec : <ul style="list-style-type: none"> · 1 boulon de serrage | 611 1002 | 73.90 |
| Rails anti-dérapants <ul style="list-style-type: none"> · Pour montage sur les plateaux de travail | 611 1003 | 129.00 |

| Modèle | HT 300 L LAP | HT 600 LAP |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Code article | 610 0325 | 610 0605 |
| Prix € hors TVA | 2 690.00 | 3 390.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Capacité de charge | 300 kg | 600 kg |
| Hauteur de plate-forme min. | 430 mm | 430 mm |
| Hauteur de plate-forme max. | 1040 mm | 1040 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 2000 x 1000 x 430 mm | 2000 x 1000 x 430 mm |
| Plate-forme (L x l) | 2000 x 1000 | 2000 x 1000 |
| Ø des roues | 125 mm | 125 mm |
| Poids net (brut) | 198 kg (218 kg) | 211 kg (231 kg) |

| Modèle | HT 300S Code Art. : 610 0300  | HT 300M Code Art. : 610 0310  | HT 300L Code Art. : 610 0320  | HT 600 Code Art. : 610 0600  |
|--|---|--|--|---|
|  <p>Plateau de travail pour serrage en hêtre multiplex Dimensions (L x l) : 1200 x 800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Matériau : multiplex HPL couché · Système de serrage : grille perforée avec trous dim. : Ø 20 mm · Poids net (brut) : 15.5 kg (22 kg) <p>Accessoires de série :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Boulons de serrage · 2 pattes en tôle + vis pour relier plusieurs plateaux de table <p>Code Art. 611 2000 </p> <p>Prix € hors TVA : 249.00</p> | ● | ● | ● | ● |
|  <p>Plateau de travail pour serrage en hêtre multiplex y compris tiroir et espace de rangement Dimensions (L x l) : 1200 x 800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Matériau : multiplex HPL couché · Système de serrage : grille perforée avec trous dim. : Ø 20 mm · Longueur tiroir : 990 mm · Poids net (brut) : 23 kg (33 kg) <p>Accessoires de série :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tiroir · 4 supports de montage + vis · 2 pattes en tôle + vis pour relier plusieurs plateaux de table <p>Code Art. 611 2001 </p> <p>Prix € hors TVA : 539.00</p> | ● | ● | ● | |
|  <p>Plateau de travail pour serrage en hêtre multiplex y compris tiroir et espace de rangement pivotant Dimensions table (L x l) : 1200 x 800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dimension de la table ouverte : 1600 x 1200 mm · Matériau : multiplex HPL couché · Système de serrage : grille perforée avec trous Ø 20 mm · Longueur tiroir 990 mm · Poids net (brut) : 38 kg (51 kg) <p>Accessoires de série :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Plaque à grille perforée pivotante avec tiroir et espace de rangement <p>Code Art. 611 2002 </p> <p>Prix € hors TVA : 990.00</p> | ● | | | |
|  <p>Plateau de travail métallique Dimensions table (L x l) : 1000 x 600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Avec un biseautage intégral · Poignées sur les faces avant · Epaisseur du plateau 3 mm <p>Code Art. 611 0300 </p> <p>Prix € hors TVA : 99.00</p> | ● | | | |
|  <p>Plateau de travail en hêtre multiplex Dimensions table (L x l) : 1250 x 800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Epaisseur plateau 30 mm · Comprend 4 boulons enfichables pour le serrage <p>Code Art. 611 0301 </p> <p>Prix € hors TVA : 169.00</p> | ● | | | |
|  <p>Plateau de travail perforé en hêtre multiplex Dimensions table (L x l) : 1250 x 800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Epaisseur plateau 30 mm · Espacement des trous 100 mm · Dim. trou : Ø 22 mm <p>Code Art. 611 0302 </p> <p>Prix € hors TVA : 219.00</p> | ● | | | |
|  <p>Plateau de travail perforé en hêtre multiplex Dimensions table (L x l) : 1600 x 790 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Epaisseur plateau 30 mm · Espacement des trous 100 mm · Dim. trou : Ø 22 mm <p>Code Art. 611 0310 </p> <p>Prix € hors TVA : 289.00</p> | | ● | | |

| Modèle | Plateau supérieur Code Art 611 2000 | Plateau supérieur Code Art 611 2001 | Plateau supérieur Code Art. 611 2002 |
|---|---|---|--|
|  Serre-joint pour fixation avec boulon de serrage Ø 20 mm Code Art. 611 2005 ? Prix € hors TVA : 89.00 | ● | ● | ● |
|  Rail anti-dérivant avec 2 boulons de serrage Ø 20 mm Code Art. 611 2006 ? Prix € hors TVA : 84.90 | ● | ● | ● |
|  Rail anti-dérivant avec dispositif de levage Code Art. 611 2007 ? Prix € hors TVA : 169.00 | ● | ● | ● |
|  Semelle de rechange (pour Code Art. 611 2006 et 611 2007) Code Art. 611 2008 ? Prix € hors TVA : 5.50 | ● | ● | ● |
|  Tendeur excentrique avec boulon de serrage Ø 20 mm Code Art. 611 2009 ? Prix € hors TVA : 41.90 | ● | ● | ● |
|  Butée de position avec boulon de serrage Ø 20 mm Code Art. 611 2010 ? Prix € hors TVA : 32.90 | ● | ● | ● |
|  Tendeur horizontal avec boulon de serrage Ø 20 mm Code Art. 611 2011 ? Prix € hors TVA : 49.90 | ● | ● | ● |
|  Tendeur vertical avec boulon de serrage Ø 20 mm Code Art. 611 2012 ? Prix € hors TVA : 51.90 | ● | ● | ● |
|  Tendeur horizontal pour plateau perforé Ø 20 mm Code Art. 611 2013 ? Prix € hors TVA : 109.00 | ● | ● | ● |
|  Tendeur vertical pour plateau perforé Ø 20 mm Code Art. 611 2014 ? Prix € hors TVA : 112.90 | ● | ● | ● |
|  Trépied avec tendeur horizontal pour plateau perforé Ø 20 mm Code Art. 611 2015 ? Prix € hors TVA : 179.00 | ● | ● | ● |
|  Trépied avec tendeur vertical pour plateau perforé Ø 20 mm Code Art. 611 2016 ? Prix € hors TVA : 179.00 | ● | ● | ● |
|  Boulon de serrage Ø 20 mm avec vis tête allen Code Art. 611 2017 ? Prix € hors TVA : 15.90 | ● | ● | ● |
|  Système de serrage 1 <ul style="list-style-type: none"> · 1 panneau d'organisation avec goupilles de positionnement · 1 tendeur horizontal avec boulon de serrage · 1 tendeur vertical avec boulon de serrage · 4 boulons de serrage Ø20 mm avec rondelle · 2 plaques ouvertes 180 x 40 mm avec fil · 2 paliers pivotants avec vis sans tête pour tendeur excentrique · 2 tendeurs excentriques en plastique · 2 angles ouverts 80 x 40 x 60 mm · 2 vis de butée Code Art. 611 2018 ? Prix € hors TVA : 349.00 | ● | ● | ● |
|  Système de serrage 2 <ul style="list-style-type: none"> · 1 panneau d'organisation avec goupilles de positionnement · 1 plaque d'adaptation ronde avec tendeur horizontal · 1 plaque d'adaptation ronde avec tendeur vertical · 6 boulons de serrage Ø 20 mm avec rondelle · 4 plaques ouvertes 180 x 40 mm avec fil · 4 paliers pivotants avec vis sans tête pour tendeur excentrique · 4 tendeurs excentriques en plastique · 2 angles ouverts 80 x 40 x 60 mm · 2 vis de butée · 2 blocs d'adaptation permettant de soulever les tendeurs de la plaque d'adaptation ronde Code Art. 611 2019 ? Prix € hors TVA : 499.00 | ● | ● | ● |

Ponceuses

Raboteuses

Toupies

Scies

Tours

Mortaiseuses

Aspiration

Équipement d'atelier

Fendeurs à bûches

Tables d'assemblage et de travail. Manipulation sans outils et utilisation simple.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Table avec support stable
- Pieds réglables en hauteur sur 6 cm
- Les rainures fraisées d'une largeur de 8,5 mm et le cadre périphérique latéral permettent l'utilisation de nombreux accessoires

- MAT 200 H :**
- Plateau de travail en hêtre multiplex
 - Résistant aux rayures et insensible à la colle et aux solvants grâce à un vernis de haute qualité

- MAT 300 K :**
- Robuste plateau de travail en matière plastique HPL
 - Très résistant, inrayable, facile à nettoyer, ignifuge et insensible à la colle et aux solvants



Fig. : MAT 200 H
 · Avec plateau de travail en hêtre Multiplex de série
 · Accessoires en option



Fig. : MAT 300 K
 · Avec Plateau de travail en matière plastique HPL de série

| Modèle | MAT 200 H | MAT 300 K |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Code article | 519 0000 | 519 0005 |
| Prix € hors TVA | 890.00 | 1 090.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Capacité de charge | 200 kg | 300 kg |
| Dimensions (L x l x h) | 1200 x 740 x 860 mm | 1200 x 800 x 850 mm |
| Poids net (brut) | 47 kg (62 kg) | 59 kg (74 kg) |



· Les nombreux accessoires disponibles permettent de multiples applications

Plateaux de travail. Robustes et de qualité supérieure.



Fig. : Plateau de travail en hêtre Multiplex
 · Sans bâti

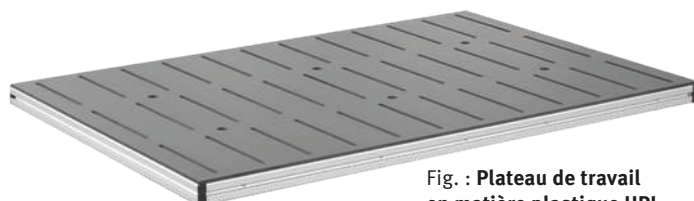


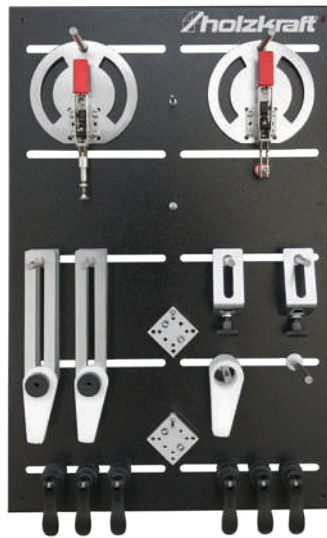
Fig. : Plateau de travail en matière plastique HPL
 · Sans bâti

| Modèle | Plateau de travail en hêtre multiplex | Plateau de travail en matière plastique HPL |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Code article | 519 0001 | 519 0006 |
| Prix € hors TVA | 490.00 | 690.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Dimensions (L x l x h) | 1200 x 740 x 60 mm | 1200 x 800 x 47 mm |
| Poids net (brut) | 18 kg (23 kg) | 30 kg (36 kg) |

Kit de démarrage pour système de serrage sur table d'assemblage et de travail. Presser-tourner-caler avec simplicité et rapidité.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Système de serrage à usage extrêmement polyvalent
- Permet de caler les pièces ouvrées en quelques gestes de la main
- Éléments de butée et de serrage conçus pour des rainures de 8 et 10 mm de large



| Kit de démarrage |
|---|
| · Panneau d'organisation avec broches d'accueil |
| · 6 éléments de butée et serrage Ø 30 mm |
| · 6 serrages excentriques Ø 30 mm en PU |
| · 4 supports tournants avec tige filetée pour serrage excentrique Ø 30 mm |
| · 1 plaque d'adaptation ronde avec élément de serrage horizontal, longueur 250 mm |
| · 1 plaque d'adaptation ronde avec élément de serrage vertical, longueur 250 mm |
| · 2 blocs d'adaptation |
| · 4 équerres 80 x 40 x 60 mm |
| · 4 vis de butée |
| · 6 plaques 180 x 40 mm avec filet M6 |

| Modèle | Kit de démarrage système de serrage pour table d'assemblage et de travail |
|-----------------|---|
| Code article | 519 8100 |
| Prix € hors TVA | 629.00 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Rail de butée 1200 mm avec 2 éléments de serrage Code Art. : 519 8120 129.00 € hors TVA</p> | <p>Semelle de rechange 1200 x 34 mm Code Art. : 519 8130 16.90 € hors TVA</p> | <p>Butée et élément de serrage Ø 30 mm Code Art. : 519 8150 29.90 € hors TVA</p> | <p>Support tournant avec tige filetée pour serrage excentrique Ø 30 mm Code Art. : 519 8154 4.90 € hors TVA</p> |
| <p>Serrage excentrique plastique Ø 30 mm, dimensions 100 x 44 mm Code Art. : 519 8153 11.90 € hors TVA</p> | <p>Vis de butée Code Art. : 519 8155 4.90 € hors TVA</p> | <p>Plaque 180 x 40 mm avec filet M6 Code Art. : 519 8157 10.90 € hors TVA</p> | <p>Équerre 80 x 40 x 60 mm Code Art. : 519 8158 8.90 € hors TVA</p> |
| <p>Bloc adaptateur 50 x 50 x 12 mm Code Art. : 519 8160 16.90 € hors TVA</p> | <p>Sauterelle à tige coulissante, base orientable Ø 180 mm Code Art. : 519 8161 79.00 € hors TVA</p> | <p>Sauterelle horizontale à embase avec base orientable Ø 180 mm Code Art. : 519 8163 81.90 € hors TVA</p> | <p>Pied - élément de serrage vertical, Hauteur 300 mm, plage de serrage 20 mm Code Art. : 519 8167 199.00 € hors TVA</p> |
| <p>Pied - élément de serrage horizontal, Hauteur 300 mm, plage de serrage 8 mm Code Art. : 519 8165 199.00 € hors TVA</p> | <p>Adaptateur de fixation pour prolongateur de table Code Art. : 519 8169 99.00 € hors TVA</p> | <p>Extension de table 1100 x 172 mm Code Art. : 585 0112 179.00 € hors TVA</p> | |

Ponceuses

Raboteuses

Toupies

Scies

Tours

Mortaiseuses

Aspiration

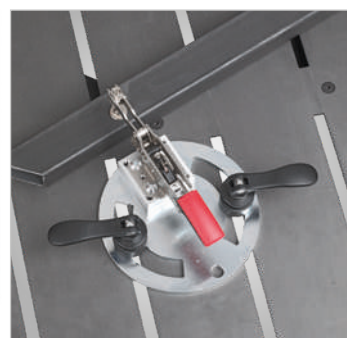
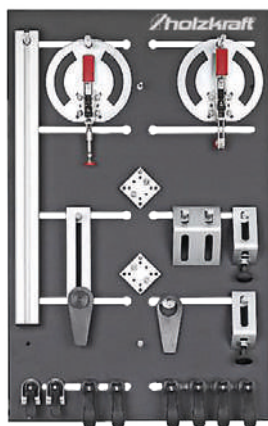
Équipement d'atelier

Fendeurs à bûches

Kit de démarrage pour système de serrage sur table d'assemblage et de travail. Presser-tourner-caler avec simplicité et rapidité.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Les éléments de serrage rapide sont extrêmement polyvalents et adaptés à des profilés avec des largeurs de rainure de 8 et 10 mm
- Les éléments de serrage et les modules de butée peuvent être positionnés et serrés librement sans outil
- Le plateau de serrage peut être monté rapidement et facilement sur des tables de perceuses et de fraiseuses
- Le plateau de serrage peut être étendu à gauche, à droite ou à l'avant par un prolongateur de table optionnel, montage simple par accrochage sur les rails de fixation



• Calage rapide des pièces

| Modèle | Kit de démarrage système de serrage avec plaque de base |
|-----------------|---|
| Code article | 519 8101 |
| Prix € hors TVA | 890.00 |

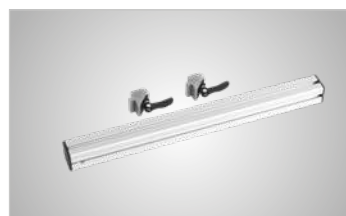
Kit de démarrage système de serrage avec plaque de base

- Panneau d'organisation avec broches d'accueil
- 6 éléments de butée et serrage Ø 30 mm
- 2 serrages excentriques Ø 30 mm
- 2 supports tournants avec tige filetée pour serrage excentrique
- 1 plaque d'adaptation ronde avec élément de serrage horizontal
- 1 plaque d'adaptation ronde avec élément de serrage vertical
- 2 blocs d'adaptation
- 2 équerres 80 x 40 x 60 mm
- 2 équerres 80 x 80 x 60 mm
- 2 vis de butée
- 4 plaques d'adaptation 180 x 40 mm
- 1 rails de butée 500 mm avec équerre de serrage et serrage rapide
- 1 plaque de base 500 x 500 x 40 mm

Accessoires



**Plateau de serrage de base
500 x 500 mm**
Code Art. : 519 8111
219.00 € hors TVA



**Rail de butée 500 mm
avec 2 éléments de serrage**
Code Art. : 519 8123
99.00 € hors TVA



**Butée et élément de serrage
Ø30 mm**
Code Art. : 519 8150
29.90 € hors TVA



**Serrage excentrique Ø30 mm
Dimensions : 100 x 44 mm**
Code Art. : 519 8152
11.90 € hors TVA



**Support tournant avec tige filetée
pour serrage excentrique Ø30 mm**
Code Art. : 519 8154
4.90 € hors TVA



Vis de butée
Code Art. : 519 8155
4.90 € hors TVA



Plaque 180 x 40 mm avec filet
Code Art. : 519 8157
10.90 € hors TVA



Équerre 80 x 40 x 60 mm
Code Art. : 519 8158
8.90 € hors TVA



Équerre 80 x 80 x 60 mm
Code Art. : 519 8159
11.90 € hors TVA



Bloc adaptateur 50 x 50 x 12 mm
Code Art. : 519 8160
16.90 € hors TVA



**Sauterelle à tige coulissante,
base orientable Ø180 mm**
Code Art. : 519 8161
79.00 € hors TVA



**Sauterelle à tige coulissante,
base orientable Ø250 mm**
Code Art. : 519 8162
79.00 € hors TVA



**Sauterelle horizontale à embase
avec base orientable Ø180 mm**
Code Art. : 519 8163
81.90 € hors TVA



**Sauterelle horizontale à embase
avec base orientable Ø250 mm**
Code Art. : 519 8164
84.90 € hors TVA

Table de bridage 450 x 400 mm avec rail de butée. Montage rapide et aisé sur les tables de perceuses et de fraiseuses.

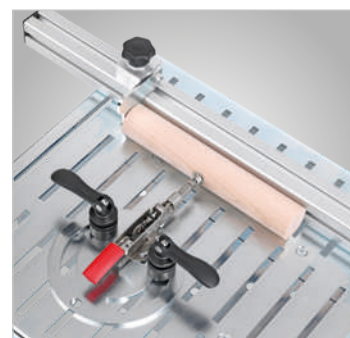
Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Les éléments de serrage et les modules de butée peuvent être positionnés et serrés librement sans outils
- Rail de butée de 720 mm de long et 2 butées rabattables fournis
- La table de bridage peut être étendue à gauche, à droite ou à l'avant par un prolongateur de table optionnel, montage simple par accrochage sur les rails de fixation latéraux



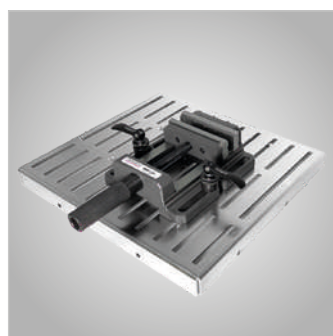
Accessoires de série

- Plateau de serrage
- Rail de butée 720 mm



- Plaque d'adaptation avec élément de serrage horizontal

| Modèle | Table de bridage |
|---------------------------|-------------------|
| Code article | 519 0015 |
| Prix € hors TVA | 559.00 |
| Spécifications techniques | |
| Dimensions (L x l x H) | 450 x 400 x 50 mm |
| Poids net (brut) | 8.9 kg (13 kg) |



- Étau de machine à serrer sur la table



- Exemple d'utilisation sur perceuse avec rail de butée

Accessoires

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>Table de bridage 450 x 400 mm Code Art. : 519 8110 329.00 € hors TVA</p> | <p>Rail de butée 720 mm avec 2 éléments de serrage Code Art. : 519 8121 239.00 € hors TVA</p> | <p>Étau de perçage BMP 100 BMP 130 Code Art. : Code Art. : 305 2610 305 2613 62.90 € hors TVA 77.90 € hors TVA</p> | <p>Étau de perçage BMP 160 BMP 200 Code Art. : Code Art. : 305 2616 305 2620 124.90 € hors TVA 165.90 € hors TVA</p> |
| <p>Sauterelle à tige coulissante, base orientable Ø180 mm Code Art. : 519 8161 79.00 € hors TVA</p> | <p>Sauterelle horizontale à embase avec base orientable Ø180 mm Code Art. : 519 8163 81.90 € hors TVA</p> | <p>Butée et élément de serrage Ø 30mm pour rainure 8-10mm, plage de serrage 14-26 mm Code Art. : 519 8149 33.90 € hors TVA</p> | <p>Butée et élément de serrage Ø30mm pour rainure 8-10mm, plage de serrage 2-14mm Code Art. : 519 8150 29.90 € hors TVA</p> |
| <p>Connection pour extension de table Code Art. : 585 0126 25.90 € hors TVA</p> | <p>Extension de table 1100 x 172 mm Code Art. : 585 0112 179.00 € hors TVA</p> | <p>Butée de positionnement avec 1 élément de serrage Code Art. : 519 8151 65.00 € hors TVA</p> | <p>Rail de montage L : 430 mm L : 330 mm Code Art. : Code Art. : 585 0104 585 0103 18.90 € hors TVA 17.90 € hors TVA</p> |

Chevalet à bûches extrêmement robuste.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Cornière d'acier galvanisée stable et solide
- Se replie pour un faible encombrement
- Haute protection contre la rouille
- Facilement transportable
- Surface d'appui antidérapante dentelée
- Montage simple

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Modèle | SB 1 |
| Code article | 590 0008 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 46.90 |
| Spécifications techniques | |
| Poids admissible max. | 180 kg |
| Dimensions (L x l x h) | 800 x 850 x 780 mm |
| Poids net (brut) | 7.2 kg (11 kg) |



Fig. : SB 1

Tréteau pliable et réglable en hauteur.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Réglable en hauteur sans outil
- Facilement transportable
- Avec revêtement antidérapant
- **Pliable avec poignée de transport**

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Modèle | FAB 1 |
| Code article | 590 0006 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 52.90 |
| Spécifications techniques | |
| Poids admissible max. | 200 kg |
| Hauteur min./max. | 640/1030 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 970 x 620 x 103 mm |
| Poids net (brut) | 8.3 kg (11 kg) |



Fig. : FAB 1

- Plié avec poignée de transport

Fig. : FAB 1

Tréteau télescopique.

Réglable en hauteur, pliable et peu encombrant.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Cornière carrée en acier stable et solide
- Butées d'arrêt pliables contre le glissement latéral (largeur max. 640 mm)
- Pieds revêtus de matière antichoc et résistants à l'abrasion
- Montage simple
- Pliable, peu encombrant
- Réglable en hauteur avec goupilles d'arrêt

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Modèle | TAB 1300 |
| Code article | 590 0007 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 43.90 |
| Spécifications techniques | |
| Poids admissible max. | 150 kg |
| Hauteur min./max. | 805/1300 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 580 x 580 x 1300 mm |
| Poids net (brut) | 6.6 kg (9 kg) |



Fig. : TAB 1300

Support 3 en 1.

Chevalet à rouleaux, rouleaux en V et tréteau de travail en un seul modèle.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- 3 positions interchangeables sans outil
- Construction très robuste
- Avec revêtement antidérapant

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Modèle | UMS 1 |
| Code article | 590 0009 ⁴ |
| Prix € hors TVA | 89.00 |
| Spécifications techniques | |
| Poids admissible max. | 45-200 kg |
| Hauteur min./max. | 820/1270 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 750 x 680 x 1270 mm |
| Poids net (brut) | 11 kg (13 kg) |



Fig. : UMS 1

Fig. : UMS 1

- Utilisé comme chevalet à rouleaux en V
- Charge max. : 45 kg

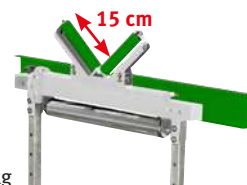


Fig. : UMS 1

- Utilisé comme chevalet à rouleaux
- Charge max. : 100 kg



Fig. : UMS 1

- Utilisé comme tréteau de travail
- Charge max. : 200 kg

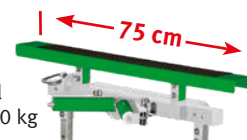


Table-étau avec réglage de la hauteur et de l'inclinaison. Pliable pour un rangement peu encombrant.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Réglage facile de la hauteur de table (au pied), 7 hauteurs possibles
- Les réglages de la hauteur de l'inclinaison permettent une position de travail ergonomique en position assise ou debout
- Construction robuste en aluminium et acier
- 8 mors réglables en continu permettant de multiples possibilités de serrage (serrage de pièces rondes ou plates à la verticale ou à l'horizontale)
- Table de travail pliable pour un rangement peu encombrant

| Modèle | SWT 100 |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Code article | 590 0010 4 |
| Prix € hors TVA | 129.00 |
| Spécifications techniques | |
| Poids admissible max. | 100 kg |
| Hauteur min./max. | 770 / 1070 mm |
| Ouverture max. de la table | 201 mm |
| Ouverture max. des mors | 410 mm |
| Largeur de la table | 600 mm |
| Largeur de table fermée | 284 mm |
| Largeur de table ouverte | 485 mm |
| Angle d'inclinaison | 0°/25°/45°/80° |
| Dimensions plié (L x l x h) | 950 x 570 x 250 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 600 x 580 x (770 à 1070) mm |
| Poids net (brut) | 12.5 kg (15 kg) |



Fig. : SWT 100
· Réglable en hauteur



Fig. : SWT 100
· Inclinaison réglable

Conveyeur à rouleaux extensible. Réglable en hauteur et en longueur.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Très robuste, fabriqué en tube d'acier carré
- 9 rouleaux en acier galvanisé
- Cadre pliant en accordéon entièrement galvanisé
- Bonne maniabilité grâce aux 4 roues de guidage pivotantes sur 360°
- Toutes les roues sont équipées de freins
- Réglable en hauteur de 67 à 92 cm
- Réglable en longueur de 45 à 130 cm
- Possibilité d'assembler plusieurs convoyeurs à l'aide de crochets

| Modèle | SRB 130 |
|---------------------------|--------------------|
| Code article | 590 0012 4 |
| Prix € hors TVA | 339.00 |
| Spécifications techniques | |
| Poids admissible max. | 130 |
| Diamètre des roues | 50 |
| Longueur min./max. | 450 / 1300 mm |
| Hauteur min./max. | 670 / 920 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 450 x 480 x 670 mm |
| Poids net (brut) | 36 kg (46 kg) |



· 2 crochets repliables pour assembler plusieurs convoyeurs



Fig. : SRB 130

Tréteau pliable. Support de matériel polyvalent pour une utilisation mobile.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Utilisable comme bâti pour les plans de travail, comme chevalet de sciage ou support d'échafaudage
- Surfaces antidérapantes sur la face supérieure
- 2 supports rabattables sur les pieds pour le stockage vertical de grands panneaux par exemple
- Les attaches des 2 côtés servent à relier 2 tréteaux et permettent la construction d'une table de travail stable
- Facile à transporter : pliable. Les pieds sont alors complètement rangés dans le boîtier
- Avec poignée de transport



Fig. : FAB 500
· Plié avec poignée de transport

| Modèle | FAB 500 |
|-----------------------------------|---------------------|
| Code article | 590 0015 4 |
| Prix € hors TVA | 49.00 |
| Spécifications techniques | |
| Poids admissible max. | 500 kg |
| Longueur x largeur x hauteur env. | 1055 x 593 x 757 mm |
| Poids net (brut) | 6.3 kg (11 kg) |



Fig. : FAB 500

Convoyeurs - Supports d'amenée. Stables, pliants et peu encombrants.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Supports universels pour matériaux
- Pour scies à ruban, scies circulaires et autres machines d'atelier
- Idéal comme support pour les pièces longues, encombrantes ou lourdes, en alimentation ou en évacuation de machine
- Modèles pliants, très peu encombrants et faciles à transporter
- Hauteur réglable
- Rouleaux en acier galvanisé



Fig. : MS 1 K



Fig. : MS 1 R



Fig. : MS 3 R

| Modèle | MS 1 K | MS 1 R | MS 3 R |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Code article | 590 0004 ④ | 590 0003 ④ | 590 0005 ④ |
| Prix € hors TVA | 79.00 | 79.00 | 26.90 |
| Spécifications techniques | | | |
| Poids admissible max. | 70 kg | 70 kg | 45/60/90 kg |
| Hauteur min./max. | 700/1150 mm | 700/1150 mm | 670/1080 mm |
| Largeur max. | 450 mm | 400 mm | 285 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 460 x 470 x 1150 mm | 460 x 470 x 1150 mm | 430 x 500 x 1150 mm |
| Poids net (brut) | 6 kg (9 kg) | 6 kg (9 kg) | 4 kg (6 kg) |

MS 1 K

- Support à billes pour plaques. Permet également des mouvements latéraux

MS 1 R

- Support à rouleaux. Comptabilité universelle

MS 3 R

- Support à rouleaux
- Poignée pour un ajustage rapide

Poids admissible max. :

- Position min. : **90 kg**
- Position moyenne : **60 kg**
- Position max. : **45 kg**

Outils de mesure.

| Mètre à ruban TBM 5 x 19 | 591 0519 ④ | 3.70 € HT |
|--|------------|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> · Largeur de bande : 19 mm · Epaisseur de bande : 0.135 mm · Longueur de bande : 5 m · Recul de bande automatique · Boîtier en plastique et acier inoxydable résistant aux chocs · Boucle robuste et clip ceinture métallique | | |



Fig. : TBM 5 x 19

- Avec 2 petits aimants

| Niveau digital magnétique WM 90-4 | 591 0094 ④ | 27.90 € HT |
|---|------------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · Pour la mise à niveau des machines et des inclinaisons de tables ou des butées des scies circulaires · Aimant intégré dans le boîtier · Grand écran LCD numérique avec rétro-éclairage · Fonctionne à pile 1,5V AAA (fournie de série) · Résolution : $\pm 0.1^\circ < 90^\circ < \pm 0,2^\circ$ · Répétabilité : 0.1° · Plage de mesure : 4 x 90° · Dimensions (L x l x h) : 60 x 60 x 25 mm · Fourni de série dans un étui en cuir avec clip ceinture métallique | | |





Fendeurs et scies à bûches

Fendeur à bûches horizontal. Avec moteur électrique pour le particulier exigeant.

- Modèle conçu pour le particulier exigeant
- Grande capacité de travail (5 tonnes)
- Pour les bûches de longueur de 200 à 520 mm
- 3 plages de réglage du retour du vérin pour un gain de temps lors du travail
- Possibilité d'ajouter un socle (optionnel) pour un meilleur confort d'utilisation
- Grande sûreté et facilité d'utilisation grâce à son système de poignées de sécurité
- Retour rapide du vérin
- Simplicité de déplacement grâce à ses roues et sa poignée de transport
- Construction stable et robuste tout en acier
- Motorisation puissante 2.2 kW en 230 V
- Zone de travail fermée et sûre pour plus de sécurité grâce à un dispositif de protection
- Peut également être utilisé sur un établi grâce à son mode de fonctionnement horizontal



| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Modèle | HSE 5-520 KH |
| Code article | 598 1005 |
| Prix € hors TVA | 369.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.2 kW / 230 V |
| Puissance hydraulique | 5 t |
| Ø maxi des bûches | 250 mm |
| Long. max. des bûches | 520 mm |
| Vitesse de fente | 37 mm/s |
| Vitesse de vérin | 61.7 mm/s |
| Course du vérin max. | 375 mm |
| Entraînement | Moteur électrique |
| Dimensions (L x l x h) | 1160 x 425 x 610 mm |
| Poids net (brut) | 51 kg (75 kg) |

Fendeurs à bûches pour les travaux exigeants à forte capacité de fendage. Avec moteur électrique, prise de force ou entraînement mixte.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conception verticale pour le fendage de bûches
- Construction stable et robuste tout en acier
- Résistance aux chocs et aux rayures grâce à un revêtement époxy de haute qualité
- Ajustement rapide et sans outil de la hauteur de la fente
- Plaque de base basse pour un chargement facile et peu fatigant des gros troncs
- Inverseur de phase pour tous les modèles 400 V
- Equipés de roues en caoutchouc et d'une poignée permettant un transport aisé
- Stockage peu encombrant grâce à un vérin facilement abaissable
- Système hydraulique industriel puissant
- 2 poignées de sécurité avec griffes de serrage réglables
- Avec coin de fendage de série



Fig. : HSE 8-550



Fig. : HSE 14-1100

| Modèle | HSE 8-550 (230 V) | HSE 8-550 (400 V) | HSE 11-1100 | HSE 14-1100 | HSE 16-1100 | HSE 16-1100 Z |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code article | 598 1008 | 598 1009 | 598 1011 | 598 1014 | 598 1016 | 598 1017 |
| Prix € hors TVA | 689.00 | 689.00 | 1 179.00 | 1 290.00 | 1 890.00 | 2 290.00 |
| Spécifications techniques | | | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 3 kW / 230 V | 3.5 kW / 400 V | 3.3 kW / 400 V | 3.5 kW / 400 V | 4.5 kW / 400 V | - |
| Puissance hydraulique | 8 t | 8 t | 9.9 t | 14 t | 15.3 t | 15.3 t |
| Ø max. des bûches | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm |
| Longueur max. des bûches | 550 mm | 550 mm | 1040 mm | 1040 mm | 1100 mm | 1100 mm |
| Course du vérin max. | 485 mm | 485 mm | 850 mm | 850 mm | 948 mm | 948 mm |
| Vitesse de fente | 30.6 mm/sec. | 60.6 mm/sec. | 4.9 - 23.2 mm/sec. | 41.87 mm/sec. | 46-142 mm/sec. | 46-142 mm/sec.* |
| Vitesse de retour vérin | 170.8 mm/sec. | 194 mm/sec. | 61 mm/sec. | 51.5 mm/sec. | 64 mm/sec. | 64 mm/sec.* |
| Entraînement | Moteur électrique | Moteur électrique | Moteur électrique | Moteur électrique | Moteur électrique | Prise de force |
| Régime prise de force | - | - | - | - | - | 540 T/min. |
| Puissance requise | - | - | - | - | - | > 7.7 CV |
| Dimensions (L x l x h) | 845 x 935 x 1500 mm | 845 x 935 x 1500 mm | 1440 x 1330 x 2280 mm | 1440 x 1350 x 2280 mm | 1050 x 1550 x 2500 mm | 1050 x 1700 x 2500 mm |
| Poids net (brut) | 110 kg (140 kg) | 109 kg (140 kg) | 173 kg (230 kg) | 177 kg (230 kg) | 258 kg (310 kg) | 244 kg (300 kg) |

*La vitesse varie en fonction de la puissance de la source d'entraînement (tracteur)




Accessoires

Modèles HSE 11-1100 / 14-1100 / 16-1100 / 22-1100

- Transport aisé par timon manuel grâce au châssis avec roues pneumatiques extra larges et roue supplémentaire de jockey
- Avec un dispositif mécanique de levage de bûches

Modèles HSE 22-1100 ZE et HSE 30-1100 ZE

- Transport aisé grâce au châssis équipé de grandes roues en caoutchouc et d'une roue de support supplémentaire de jockey
- Avec un dispositif mécanique de levage de bûches

| Modèle | HSE 5-520 KH Code Art. 598 1005 | HSE 8-550 (230 V) Code Art. 598 1008 | HSE 8-550 (400V) Code Art. 598 1009 | HSE 11-1100 Code art. 598 1011 | HSE 14-1100 Code art. 598 1014 | HSE 16-1100 Code Art. 598 1016 | HSE 16-1100 Z Code Art. 598 1017 | HSE 16-1100 ZE Code Art. 598 1018 | HSE 22-1100 Code Art. 598 1022 | HSE 22-1100 Z Code Art. 598 1023 | HSE 22-1100 ZE Code Art. 598 1024 | HSE 30-1100 Z Code Art. 598 1030 | HSE 30-1100 ZE Code Art. 598 1031 |
|--|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|  Cardan de transmission 860 mm, Cat. 2 Code Art. 599 0014 ① 139.00 € hors TVA | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
|  5l huile hydraulique HYS 46 Code Art. 599 9000 ① 39.90 € hors TVA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  Chevalet à bûches pliable SB 1 (voir p. 126) Code Art. 590 0008 ④ 46.90 € hors TVA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



Inclus
Dispositif de sécurité
Norme EN 609-1 depuis 1.7.2018



Inclus
Dispositif de sécurité
Norme EN 609-1 depuis 1.7.2018



Fig. : HSE 16-1100



Fig. : HSE 22-1100 ZE



Fig. : HSE 30-1100 Z

| Modèle | HSE 16-1100 ZE | HSE 22-1100 | HSE 22-1100 Z | HSE 22-1100 ZE | HSE 30-1100 Z | HSE 30-1100 ZE |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Code article | 598 1018 ① | 598 1022 ① | 598 1023 ① | 598 1024 ① | 598 1030 ① | 598 1031 ① |
| Prix € hors TVA | 2 639.00 | 2 259.00 | 2 559.00 | 2 890.00 | 2 990.00 | 3 390.00 |
| Spécifications techniques | | | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 4.5 kW / 400 V | 5.1 kW / 400 V | - | 5.1 kW / 400 V | - | 5.5 kW / 400 V |
| Puissance hydraulique | 15.3 t | 23.4 t | 23.4 t | 23.4 t | 26.1 t | 26.1 t |
| Ø maxi des bûches | 300 mm | 350 mm | 350 mm | 350 mm | 350 mm | 350 mm |
| Longueur max. des bûches | 1100 mm | 1100 mm | 1100 mm | 1100 mm | 1100 mm | 1100 mm |
| Course du vérin max. | 948 mm | 948 mm | 948 mm | 948 mm | 948 mm | 948 mm |
| Vitesse de fente | 46-142 mm/sec.* | 43-105 mm/sec. | 43-105 mm/sec.* | 43-105 mm/sec.* | 37-125 mm/sec.* | 37-125 mm/sec.* |
| Vitesse de retour vérin | 64 mm/sec.* | 75 mm/sec. | 75 mm/sec.* | 75 mm/sec.* | 67 mm/sec.* | 67 mm/sec.* |
| Entraînement | Prise de force + moteur électrique | Moteur électrique | Prise de force | Prise de force + moteur électrique | Prise de force | Prise de force + moteur électrique |
| Régime prise de force | 540 T/min. | - | 540 T/min. | 540 T/min. | 540 T/min. | 540 T/min. |
| Puissance requise | > 7,7 CV | - | > 10,7 CV | > 10,7 CV | > 16 CV | > 16 CV |
| Dimensions (L x l x h) | 1050 x 1700 x 2500 mm | 1050 x 1550 x 2500 mm | 1050 x 1700 x 2500 mm | 1050 x 1700 x 2500 mm | 1100 x 1500 x 2500 mm | 1100 x 1500 x 2500 mm |
| Poids net (brut) | 276 kg (330 kg) | 297 kg (350 kg) | 282 kg (340 kg) | 320 kg (380 kg) | 333 kg (390 kg) | 333 kg (390 kg) |

*La vitesse varie en fonction de la puissance de la source d'entraînement (tracteur)

Bande de transport pour convoyer le bois immédiatement après la coupe.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Réglage en continu de la hauteur de chargement pour tous types de transport
- Réglage de l'inclinaison de 5° à 45° par treuil avec manivelle
- Pliage et dépliage faciles et sûrs grâce au treuil
- Montage et démontage rapide et facile, réalisable par une seule personne
- Longueur de convoyage : 4.50 m
- Hauteur réglable en continu jusqu'à 3.50 m



Fig. : FB 4500

- Avec scie à chevalet HWS 701 (non fournie)

Accessoires de série

- Roues de transport pneumatiques (Ø 400 mm)
- Convoyeur entièrement galvanisé
- Chariot de transport en acier

| | |
|---|-----------------------|
| Modèle | FB 4500 |
| Code article | 596 4500 ⓘ |
| Prix € hors TVA | 2 990.00 |
| Spécifications techniques | |
| Largeur de bande | 250 mm |
| Longueur de bande | 4.500 mm |
| Vitesse de bande | 0.8 m/sec. |
| Hauteur de bande à 5° | 700 mm |
| Hauteur de bande à 45° | 3400 mm |
| Longueur totale en position de travail 5° | 4800 mm |
| Longueur totale en position de travail 45° | 3700 mm |
| Longueur totale en position de travail 5°/45° | 1100 mm |
| Hauteur totale en position de travail 5° | 2130 mm |
| Hauteur totale en position de travail 45° | 3500 mm |
| Puissance moteur 50 Hz | 1.10 kW / 400 V |
| Dimensions (L x l x l) | 2770 x 1100 x 2130 mm |
| Poids net (brut) | 245 kg (320 kg) |



Fig. : FB 4500

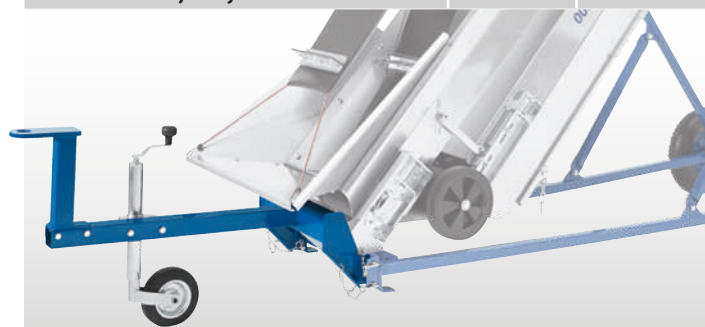
- En mode transport et stockage

Accessoires

Dispositif de remorquage à tête sphérique, timon avec roue jockey 597 1010 ⓘ **289.00 € HT**



Dispositif de remorquage pour tracteur, timon avec roue jockey 597 1011 ⓘ **279.00 € HT**



Scie à chevalet avec entraînement direct. Idéale pour couper des bûches avec un diamètre jusqu'à 250 mm.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Scie à bûches stable et facile à manipuler avec ressort de rappel et bascule de coupe
- Construction ergonomique permettant un travail sans fatigue durant de longues heures
- Motorisation de grande puissance
- Grâce au carter entièrement fermé, la coupe est silencieuse. Grande stabilité durant le travail
- Interrupteur/prise de sécurité intégré avec bobinage de sécurité
- Peinture époxy pour une meilleure tenue dans le temps
- Livrée de série avec une lame de scie carbure
- Carter de protection pivotant

Une sécurité optimale :

- Parfaite cartérisation de la lame
- Griffes de maintien pour éviter la rotation de la bûche lors de la coupe
- Blocage lors du changement de lame
- Entraînement direct
- Livrée montée, prête à l'emploi



Fig. : HWSE 700 K
· Vue avant



Fig. : HWSE 700 K
· Vue arrière

Accessoire de série

- Lame HM Ø 700 mm

| | |
|----------------------------------|--|
| Modèle | HWSE 700 K |
| Code article | 596 0702 ① |
| Prix € hors TVA | 790.00 |
| Spécifications techniques | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 5 kW / 400 V |
| Diamètre de lame | 700 mm |
| Capacité de coupe Ø | 250 mm |
| Hauteur de travail | 700 mm |
| Vitesse de rotation | 1400 T/min. |
| Entraînement | Moteur électrique avec entraînement direct |
| Niveau sonore max. | 115 dB (A) |
| Dimensions (L x l x h) | 1030 x 770 x 1095 mm |
| Poids net (brut) | 93 kg (117 kg) |

| Lames de scie circulaire en acier chromé pour le dégrossissage | | | | | |
|--|---------|-----------|---------|------------|------------|
| Diamètre | Denture | Épaisseur | Alésage | Code Art. | € hors TVA |
| 700 mm | 56 | 3.2 mm | 30 mm | 597 0070 ① | 119.00 |
| Lames de scie circulaire en carbure (coupe longue) pour le dégrossissage | | | | | |
| Diamètre | Denture | Épaisseur | Alésage | Code Art. | € hors TVA |
| 700 mm | 46 | 4.2 mm | 30 mm | 597 0170 ① | 189.00 |



Lames de scies vendues page 139

Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)



Scies à chevalet par entraînement direct.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Scies à bûches stables et faciles à manipuler
- Construction ergonomique permettant un travail sans fatigue durant de longues heures
- Motorisation de grande puissance
- Grâce au carter entièrement fermé, la coupe est silencieuse. Grande stabilité durant le travail
- Socle équipé de roues pour un déplacement aisé
- Interrupteur/prise de sécurité intégrés avec bobinage de sécurité
- Peinture époxy pour une meilleure tenue dans le temps
- Carter de protection breveté permettant une manipulation rapide et ergonomique
- Inverseur de phase pour les modèles 400 V
- Griffes de maintien pour éviter la rotation de la bûche lors de la coupe
- Blocage de sécurité lors du changement de la lame
- Entraînement direct
- Livraison de série avec une lame de scie carbure
- Livrées partiellement assemblées

505 mm

230 V 400 V

2.6 kW

Inclus

Dispositif de sécurité

Norme EN 1870-6 depuis 1.7.2018

700 mm

400 V

4.5 kW

Inclus

Dispositif de sécurité

Norme EN 1870-6 depuis 1.7.2018

Lame

Fabrication allemande

Fig. : HWSE 505 K

505 mm

230 V 400 V

2.6 kW

Inclus

Dispositif de sécurité

Norme EN 1870-6 depuis 1.7.2018

700 mm

400 V

4.5 kW

Inclus

Dispositif de sécurité

Norme EN 1870-6 depuis 1.7.2018

Lame

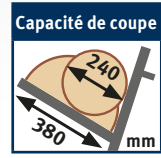
Fabrication allemande

Fig. : HWSE 720 K



Accessoire de série HWS 505 K

- Lame HM 40 dents (dim. : Ø 505 mm)



Accessoire de série HWS 720 K

- Lame HM 42 dents (dim. : Ø 700 mm)

| Modèle | HWS 505 K (230 V) | HWS 505 K (400 V) | HWS 720 K |
|------------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| Code article | 596 5505 ① | 596 5506 ① | 596 5721 ① |
| Prix € hors TVA | 789.00 | 799.00 | 989.00 |
| Spécifications techniques | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 2.6 kW / 230 V | 3 kW / 400 V | 4.5 kW / 400 V |
| Diamètre de lame | 500 / 505 mm | | 700 mm |
| Capacité de coupe Ø | 170 mm | | 240 mm |
| Max. capacité de coupe des déchets | 240 x 190 mm | | 370 x 240 mm |
| Hauteur de travail | 850 - 1150 mm | 850 - 1150 mm | 850 - 1150 mm |
| Vitesse de rotation | 2800 T/min. | | 1400 T/min. |
| Entraînement | Moteur électrique avec entraînement direct | | |
| Support de la bascule | 735 mm | | |
| Dimensions (L x l x h) | 860 x 775 x 990 mm | | 1270 x 730 x 1130 |
| Poids net (brut) | 75 kg (93 kg) | | 100 kg (125 kg) |

Lames de scies vendues page 139



HWS 701 K (5.2 kW) / HWS 702 K (7.5 kW)

- Une capacité de coupe élevée
- Rallonge à bascule avec indicateur de longueur de coupe pour faciliter les coupes de bois égales
- Entraînement direct
- Socle équipé de roues pour un déplacement aisé
- Inverseur de phase pour les modèles 400 V
- Livrées montées

HWS 701 S (5.2 kW) / HWS 702 S (7.5 kW)

- Haute performance de coupe
- Fonctionnement sûr et souple même à pleine charge grâce à une poignée mobile qui fixe le matériel dans la bascule
- Rallonge à bascule avec indicateur de longueur de coupe pour faciliter les coupes de bois égales
- Entraînement direct
- Socle équipé de roues pour un déplacement aisé
- Inverseur de phase pour les modèles 400 V
- Livrées montées



Fig. : HWS 701 K



Fig. : HWS 701 S



Capacité de coupe

Accessoires de série HWS K

- Lame HM 42 dents (dim. : Ø 700 mm)
- Rallonge de la bascule



Capacité de coupe

Accessoires de série HWS S

- Lame HM 42 dents (dim. : Ø 700 mm)
- Rallonge de la bascule

| Modèle | HWS 701 K | HWS 702 K | HWS 701 S | HWS 702 S |
|------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Code article | 596 6701 | 596 6702 | 596 3703 | 596 3710 |
| Prix € hors TVA | 1 269.00 | 1 290.00 | 1 369.00 | 1 390.00 |
| Spécifications techniques | | | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 5.2 kW / 400 V | 7.5 kW / 400 V | 5.2 kW / 400 V | 7.5 kW / 400 V |
| Diamètre de lame | 700 mm | | | |
| Capacité de coupe Ø | 240 mm | | | |
| Max. capacité de coupe des déchets | 370 x 240 mm | | | |
| Hauteur de travail | 850 - 1150 mm | | | |
| Vitesse de rotation | 1380 T/min. | 1400 T/min. | 1380 T/min. | 1400 T/min. |
| Entraînement | Moteur électrique par entraînement direct | | | |
| Support de la bascule | 735 mm | | | |
| Dimensions (L x l x h) | 1270 x 730 x 1130 mm | | | |
| Poids net (brut) | 117 kg (143 kg) | 122 kg (148 kg) | 124 kg (150 kg) | 128 kg (155 kg) |

Lames de scies vendues page 139

Scies à chevalet avec entraînement par courroie.
Matériel professionnel pour bûcherons et paysagistes.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

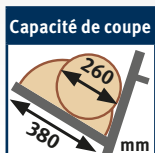
- Construction robuste avec entraînement par courroie permettant une plus grande profondeur de coupe et un volume de coupe particulièrement élevé
- Zone de sciage fermée et sûre pour plus de sécurité grâce au carter de protection
- Protection anti-torsion du bois par des barbes
- Châssis en acier robuste et résistant à la torsion
- Économies d'énergie grâce à un axe de pivotement idéal
- Rallonge à bascule avec indicateur de longueur de coupe pour faciliter les coupes de bois égales
- Résistance aux chocs, aux rayures et aux intempéries grâce à un revêtement époxy de haute qualité
- Inverseur des phases sur tous les modèles 400 V
- Livrées montées



Fig. : HWSR 701 K



Fig. : HWSR 702 K



Capacité de coupe

Accessoires de série HWSR 701 K

- Lame HM 42 dents (dim. : Ø 700 mm)
- Rallonge à bascule



Capacité de coupe

Accessoires de série HWSR 702 K

- Lame HM 42 dents (dim. : Ø 700 mm)
- Rallonge à bascule

| Modèle | HWSR 701 K | HWSR 702 K |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Code article | 596 6770 | 596 6772 |
| Prix € hors TVA | 1 890.00 | 1 939.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 5.2 kW / 400 V | 7.5 kW / 400 V |
| Diamètre de lame | 700 mm | |
| Capacité de coupe Ø | 250 mm | |
| Max. capacité de coupe des déchets | 370 x 250 mm | |
| Hauteur de travail | 850 - 1150 mm | |
| Vitesse de rotation | 1380 T/min. | 1400 T/min. |
| Entraînement | Moteur électrique par courroie | |
| Support de la bascule | 735 mm | |
| Dimensions (L x l x h) | 1060 x 820 x 1150 mm | |
| Poids net (brut) | 152 kg (185 kg) | 156 kg (191 kg) |



Fig. : HWSR 702 K



HWSR 701 Z K

- Modèle avec prise de force

HWSR 701 ZE K

- Modèle combiné avec moteur électrique et prise de force
- Moteur robuste et puissant



Fig. : HWSR 701 Z K



Fig. : HWSR 701 ZE K



Capacité de coupe

- Accessoires de série HWSR 701 Z K**
- Lame HM 42 dents (dim. : Ø 700 mm)
 - Rallonge à bascule



Capacité de coupe

- Accessoires de série HWSR 701 ZE K**
- Lame HM 42 dents (dim. : Ø 700 mm)
 - Rallonge à bascule

| Modèle | HWSR 701 Z K | HWSR 701 ZE K |
|------------------------------------|---|--|
| Code article | 596 6773 ① | 596 6774 ① |
| Prix € hors TVA | 2 190.00 | 2 790.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | - | 5.2 kW / 400 V |
| Diamètre de lame | | 700 mm |
| Capacité de coupe Ø | | 250 mm |
| Max. capacité de coupe des déchets | | 370 x 250 mm |
| Hauteur de travail | | 850 - 1150 mm |
| Vitesse de rotation | - | 1380 T/min. |
| Entraînement | Prise de force* avec entraînement par courroie | Prise de force* / électrique avec entraînement par courroie |
| Support de la bascule | | 735 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1410 x 900 x 1150 mm | 1500 x 900 x 1150 mm |
| Poids net (brut) | 171 kg (210 kg) | 217 kg (265 kg) |

* Puissance du tracteur recommandé : 20 CV

Lames de scies vendues page 139



Fig. : HWSR 701 Z K

Scies sur table coulissante par entraînement direct ou par courroie.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Zone de sciage fermée et sûre pour plus de sécurité grâce au carter de protection
- Sécurité du travail grâce à une poignée mobile permettant de fixer le matériau à couper
- Table roulante en acier montée sur roulement à billes pour un fonctionnement en douceur
- Moteur de scie circulaire robuste et puissant
- Châssis en acier robuste et résistant à la torsion
- Résistance aux chocs, aux rayures et aux intempéries grâce à un revêtement époxy de haute qualité
- Inverseur des phases sur tous les modèles 400 V
- Livrées montées

HRTS 701 K

- Entraînement direct
- Chariot pour faciliter le transport

HRTSR 701 K

- Entraînement par courroie permettant une plus grande profondeur de coupe et un volume de coupes particulièrement élevé



Fig. : HRTS 701 K



Fig. : HRTSR 701 K

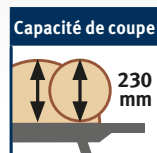


Inclus
Dispositif de sécurité
Norme EN 1870-6 depuis 1.7.2018



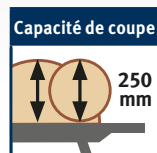
Inclus
Dispositif de sécurité
EN-Norm 1870-6 depuis 1.7.2018

Courroies
+30%
profondeur de coupe plus



Capacité de coupe
230 mm

Accessoire de série HRTS 701 K
· Lame HM 42 dents (dim. : Ø 700 mm)



Capacité de coupe
250 mm

Accessoire de série HRTSR 701 K
· Lame HM 42 dents (dim. : Ø 700 mm)

| Modèle | HRTS 701 K | HRTSR 701 K |
|----------------------------------|---|---|
| Code article | 596 6705 | 596 6706 |
| Prix € hors TVA | 1 590.00 | 1 990.00 |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 5.2 kW / 400 V | 5.2 kW / 400 V |
| Diamètre de lame | 700 mm | 700 mm |
| Capacité de coupe Ø | 230 mm | 250 mm |
| Hauteur de travail | 850 mm | 850 mm |
| Vitesse de rotation | 1380 T/min. | 1380 T/min. |
| Entraînement | Moteur électrique par entraînement direct | Moteur électrique par entraînement par courroie |
| Longueur de table | 1400 mm | 1400 mm |
| Largeur de table | 850 mm | 850 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1420 x 860 x 1250 mm | 1460 x 855 x 1210 mm |
| Poids net (brut) | 149 kg (192 kg) | 172 kg (220 kg) |

Lames de scies vendues page 139



Fig. : HRTSR 701 K

| Modèle | HWS 505 K 230 V Code Art. : 596 5505 | HWS 505 K 400 V Code Art. : 596 5506 | HWSE 700 K Code Art. : 596 0702 | HWS 720 K Code Art. : 596 5721 | HWS 701 K Code Art. : 596 6701 | HWS 702 K Code Art. : 596 6702 | HWS 701 S Code Art. : 596 3703 | HWS 702 S Code Art. : 596 3710 | HWSR 701 K Code Art. : 596 6770 | HWSR 702 K Code Art. : 596 6772 | HWS 720 K Code Art. : 596 6773 | HWS 720 K Code Art. : 596 6774 | HRTS 701 K Code Art. : 596 6705 | HRTSR 701 K Code Art. : 596 6706 |
|--|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>Lame de scie circulaire à bois en carbure 505 mm, 40 dents, épaisseur de la lame 3.8 mm, alésage Ø 30mm Code Art. : 597 0056 ⓘ 49.00 € hors TVA</p> | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| <p>Lame de scie circulaire à bois en acier chromé 700 mm, 56 dents, épaisseur de la lame 3.2 mm, alésage Ø 30mm Code Art. : 597 0070 ⓘ 119.00 € hors TVA</p> | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <p>Lame de scie circulaire à bois en carbure 700 mm, 46 dents, épaisseur de la lame 4.2 mm, alésage Ø 30 mm Code Art. : 597 0170 ⓘ 189.00 € hors TVA</p> | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

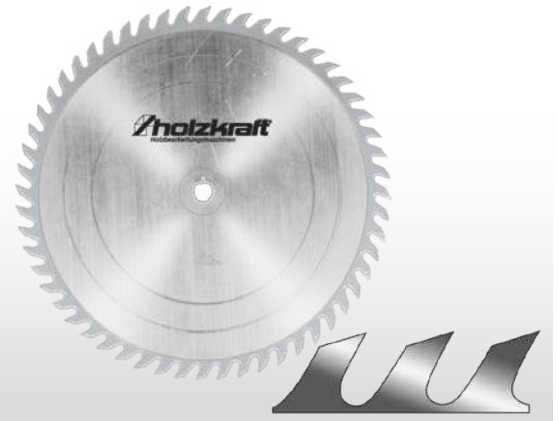
Lame de scie circulaire carbure | 597 0056 ⓘ | **49.00 € HT**

- Dents plates à coupe longue avec déflecteur de copeaux et fentes d'expansion
- Qualité de coupe grossière
- Ø : 505 mm
- 40 dents
- Epaisseur : 3.6 mm
- Ø alésage : 30 mm



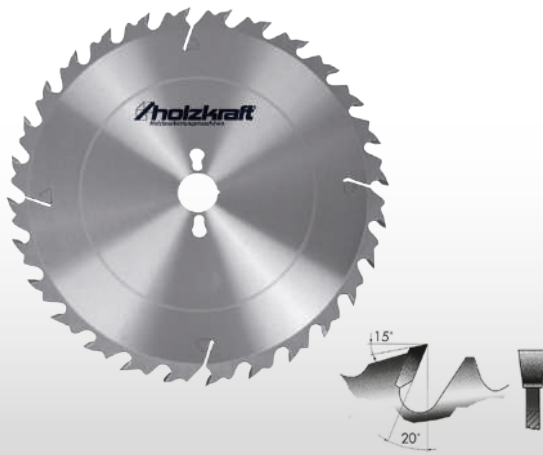
Lame de scie circulaire acier chromé | 597 0070 ⓘ | **119.00 € HT**

- Dents de loup
- Qualité de coupe grossière
- Ø : 700 mm
- 56 dents
- Epaisseur : 3.2 mm
- Ø alésage : 30 mm



Lame de scie circulaire carbure | 597 0170 ⓘ | **189.00 € HT**

- Dents plates à coupe longue avec déflecteur de copeaux et fentes d'expansion
- Qualité de coupe grossière
- Ø : 700 mm
- 46 dents
- Epaisseur : 4.2 mm
- Ø alésage : 30 mm



OPTi machines®

Équipez-vous professionnellement

LA PLUS LARGE GAMME DE MACHINES-OUTILS
CONVENTIONNELLES ET D'ÉQUIPEMENT D'ATELIER D'EUROPE

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Travail du métal



metalkraft®
Metallbearbeitungsmaschinen

Travail du métal



unicraft®
Werkstatttechnik

Équipement d'atelier



aircraft®
Drucklufttechnik

Compresseurs et outils



cleancraft®
Reinigungstechnik

Aspiration, lavage et nettoyage



holzstar®
Holzbearbeitungsmaschinen

holzkraft®
Holzbearbeitungsmaschinen

Travail du bois



uniworks®
Équipement d'atelier

Mobilier d'atelier charges lourdes



Consultez votre revendeur local :

- Ce catalogue annule et remplace tous les précédents.
- Les prix indiqués sont unitaires, libellés en Euros hors TVA, hors frais de transport et de déchargement.
- Nous nous réservons le droit de modifier nos tarifs sans préavis.
- Nous ne pouvons être tenus responsables des erreurs de frappe ou d'impression : les illustrations sont indicatives et non contractuelles.
- Nos produits sont en constante amélioration et évolution.
- Nous nous réservons le droit de modifier leurs caractéristiques sans préavis.
- Certains produits sont représentés avec des accessoires optionnels.
- Les livraisons s'opèrent selon nos conditions générales de vente et nos conditions de paiement.
- Conformément à la loi 80355 de mai 1980, les marchandises restent la propriété d'OPTIMACHINES jusqu'à leur règlement intégral.
- Aucune partie de ce catalogue ou de son contenu ne peut être exploitée, reproduite ou imprimée sous aucune forme sans notre accord écrit préalable.
- Voir nos conditions générales de vente.

Contactez-nous :

Tél. : 03 20 03 69 17

Fax. : 03 20 03 77 08

@ : contact@optimachines.com

Z.A. Ravennes-les-Francis
43 avenue Albert Calmette
59910 Bondues - France

Retrouvez-nous sur :
www.optimachines.com