

Équipez-vous professionnellement

Travail du bois et de la bûche

2016 - 2017









Aspirateurs







CATBOIS2016-17

Alexandra DB 1100

Tours à bois

Etablis/Accessoires



Fendeurs/Scies à bûches



Retrouvez notre gamme complète sur WWW.OPTIMACHINES.COM



MASCHINEN - GERMANY

Travail du métal





Travail du métal





Equipement d'atelier







Air comprimé



Uni Works®

Mobilier lourd d'atelier





Raboteuses/Dégauchisseuses		Aspirateurs/Unités d'aspiration	
ADH 200 4		LFS 3 37	
ADH 250 4		Série SAA 38	
ADH 3054		Accessoires pour aspirateurs39	Photokrane
ADH 2605		ASA 1051 à 540340-41	i An
ADH 3106		ASA 141 à 203 42	
Scies circulaires		ASA 11 à 6143	
TKS 255 M 7		Tour à bois	
Combiné UMK 68-9			V
TKS 315 E10		Accessoires de tours à bois	
TKS 315 Pro11		DB 900	Cholzster DB 450
TKS 250 SC12-13		DB 1100	
FKS 315-1500 E14		DB 1202	70 may 10 131
FKS 315-2000 E15			1
Scies à ruban verticales		Etablis/Supports/Tréteaux	
Série HOLZSTAR HBS16-17	Award	Etablis HB49	30
Série HOLZKRAFT HBS18-19		Supports d'amenée MS 1K/MS 1 R/ MS 3 R50	
HBS 533 S20-21		Chevalet à bûches SB 1 50	aanaaaaa
HBS 633 S20-21	Analyses	Tréteau pliable FAB 150	\wedge
HBS 600 AS/800 AS22		Tréteau télescopique TAB 1300 50	1, 17
Lames de scies23		Support 3 en 1 UMS 151	
Scies à chantourner		Table-étau KWB 10051	
DKS 502 Vario24		Convoyeur à rouleaux SRB 13051	
DKS 530 Vario25		Etabli universel UWT 3200 52-53	
Scies à onglets		Fendeurs de bûches	
KGZ 305 E26		HS 5-520 H/HS 7-520 H54	
KGZ 305027		HS 7-1000 55	
Affûteuses/Ponceuses		HS 8-100055	1
NTS 25128-29		HS 12-135055	
BTS 15030-31		Série HSE56-57	The wild will be a second of the second of t
BTS 25030-31		Scies à chevalet	
ZSM 40532			
KSO 790 33		HWSE 700 58	
KSO 850 34		Série HWS59	
KSO 1500 F35		Mobilier d'atelier	
BTS 200 36	a a	Etablis60	, m.s
TS 30036	Avadent		



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



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



Le modèle ADH 250 et 305 sont équipés d'un compartiment de rangement intégré. Celui-ci permet de ranger ou de transporter l'outillage peu encombrant.

Spécification techniques Puissance moteur 230 V/50 Hz

Largeur de rabotage max.

Profondeur de passe max.

Nombre de fers de l'arbre

Ø de l'arbre porte-fers

Vitesse de rotation

Dimensions (Lxl) table dégauchissage

Poids net (brut)

Hauteur de travail min./max.

Dimensions (L x l) table rabot

Dimensions guide parallèle

Ø de la tubulure d'aspiration

Dimensions (Lxlxh) en mm

Modèle

HOLZSTAR ADH 200/ADH 250/ADH 305 - Raboteuses-dégauchisseuses compactes et portables pour le bricoleur averti. Nouveau

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Facilement transportable grâce à un design compact
- Pour dégauchir, raboter, calibrer ou blanchir les bois massifs, planches, etc.
- Table d'entrée réglable jusqu'à 2 mm pour dégauchir rapidement les pièces de bois
- Dispositif d'avance automatique de la pièce à usiner
- Tapis d'alimentation en acier à crémaillère pour une alimentation du bois uniforme et constante
- Entraînement par deux 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 haute qualité
- · Moteur très puissant en 230 V monophasé
- · Inversion de la tubulure d'aspiration en fonction de l'opération effectuée



Livrée de série avec aspiration intégrée et sac collecteur de copeaux En configuration rabot



ADH 250

1.5 kW

254 mm

610 x 122 mm

40 kg (51 kg)

1150 x 500 x 570

80 mm

ADH 200

1.5 kW

2 mm

50 mm

58 mm

8500 T/min.

737 x 210 mm

255 x 204 mm

590 x 102 mm

29 kg (37 kg)

800 x 450 x 400

204 mm

5/120 mm

ADH 200 389.-EHT

Fig.: ADH 305 Avec compartiment de rangement

Code 590 5200

ADH 250

Nouveau

Code 590 5250

645.-ент

ADH 305

T€HT

0 5305

6/160 mm	6/160mm	695
2 mm	2 mm	000
2	2	Code 590
50 mm	50 mm	
8500 T/min.	9500 T/min.	
		Accessoires
1050 x 260 mm	1075 x 310 mm	Fers de rechange /
450 x 254 mm	500 x 305 mm	Fers de rechange

610 x 127 mm

42 kg (53 kg)

1135 x 600 x 570

100 mm

ADH 305

1.8 kW

305 mm

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Fers de rechange ADH 200 (2 pièces)	591 5200	14.99
Fers de rechange ADH 250 (2 pièces)	591 5250	17.99
Fers de rechange ADH 305 (2 pièces)	591 5300	24.99
Sac d'aspiration ADH 200	591 5201	9.50
Manchon de réduction Ø 60/100	514 2427	24.90
Manchon de réduction Ø 80/100	514 2421	24.90



HOLZSTAR ADH 260 - Raboteuse-dégauchisseuse. 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 grande dimension fabriquée en fonte d'aluminium moulé
- · Arbre équipé de 2 fers en acier haute qualité
- Grande table en fonte grise renforcée, montée sur 4 colonnes (vérins filetés)
- · Arrêt d'urgence
- · Moteur très puissant 2.0 kW en 230 V monophasé
- · Inversion de la tubulure d'aspiration en fonction de l'opération effectuée



La montée et descente de la table d'usinage est guidée par quatre vérins filetés



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



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



inclinable sur 45°. L'inclinaison est parfaitement lisible sur une échelle graduée précise.

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





Code 590 3260



ADH 260 Spécifications techniques 2.0 kW / 230 V Puissance moteur 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 Profondeur de passe max. 3 mm Ø de l'arbre porte-fers 63 mm Nombre de fers Vitesse du bloc de coupe 6500 T/min. Vitesse de rotation 2800 T/min. Vitesse d'avance 5 m/min. Ø de la tubulure d'aspiration 100 mm Poids net (brut) 66 kg (87 kg)



Socle inclus

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 du mécanisme de déplacement afin de positionner les roues en position basse. En relâchant la bride à ressort, la machine reprend sa position de départ.

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Fers de rechange (2 pièces) pour ADH 260	591 3260	49.90

HOLZSTAR ADH 310 - Combiné raboteuse/dégauchisseuse. Largeur de travail 310 mm et socle de série. Existe en 230 V ou 400 V.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Idéal 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
- Guide inclinable de 0° à 45° avec échelle de lecture graduée
- La profondeur de passe se règle simplement par levier à serrage rapide (0 à 3 mm) au niveau de la table d'entrée.



 Avance automatique du bois (7 m/min.)



Le guide d'appui de grandes dimensions se déplace latéralement permettant une surface d'appui conséquente et un dégauchissage parfaitement perpendiculaire. Il est inclinable de 0° à 45° avec échelle de lecture graduée.

ADH 310 Modèle Spécifications techniques Puissance moteur 2.75 kW (230 V ou 400 V) Table de rabotage 605 x 330 mm Table de dégauchissage 520 x 312 mm Largeur de travail max. 310 mm Hauteur de passage max. 250 mm Passe maximum dégau. 3 mm Nombre de fers 3 Ø de l'arbre porte-fers 70 mm Vitesse de rotation - d'avance 5300 T/min. - 7m/min. Ø tubulure d'aspiration 100 mm Dimensions (L x l x H) max. 1300 x 1000 x 1300 mm Poids net (brut) 170 kg (215 kg)

- 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 caoutchouc pour ne pas marquer les pièces
- Réglage de la hauteur de table de rabotage par volant équipé d'un compteur de lecture gradué jusqu'à 20 cm pour un parfait confort de travail
- Table de dégauchissage de grandes dimensions en fonte d'aluminium moulée
- · Table revêtue 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
- · Livré de série avec 3 fers HSS haute qualité
- · Livré avec fers montés et réglés
- · Equipé d'un arrêt d'urgence verrouillable





HOLZSTAR TKS 255 M - Scie circulaire mobile. Idéale pour une utilisation mobile ou fixe en atelier. Parfaite pour les bricoleurs avertis. Nouveau

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

· Déplacement simple grâce aux roulettes et aux poignées

· Le socle pliable permet un rangement vertical peu encombrant et la transformation de la scie en station de travail rapidement et sans outil

Hauteur et inclinaison de lame réglable par volant en facade

Tuyau d'aspiration intégré pour une meilleure évacuation des copeaux

précises, extension de table, carter de lame équipé de buse d'aspiration, bac à copeaux et avance barre pour une avance simple et en toute sécurité de la matière

· Livrée avec butée, guide angulaire pour des coupes



Ajustement de la hauteur de lame par volant en façade



Extension rapide et sans outil de la table de travail



Sac à copeaux simple d'accès et amovible par glissière



Ajustement de l'inclinaison de lame par volant en façade

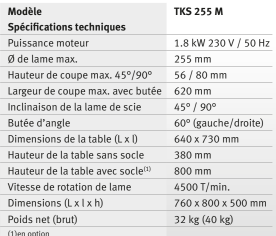


Réglage précis et facile du guide de refente avec bridage excentrique par échelle



Livrée avec guide d'angles et avance barre





Code 590 2255



Utile!



Facile à déplacer Stockage peu encombrant **Accessoires** Code Art. € hors TVA Lame de scie carbure (254 x 30 x 2.6, Z36) 591 2255 19.50 Socle 40.90 591 2257 Sac à copeaux 591 2256 17.90

Sac à copeaux

Avance barre



HOLZSTAR UMK 6 - Combiné universel 6 fonctions. La solution tout-en-un pour le sciage, dégauchissage, rabotage, toupillage/tenonnage et mortaisage.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Combiné 6 fonctions (sciage, dégauchissage, rabotage, toupillage/tenonnage et mortaisage)
- · Structure stable et robuste en aluminium
- · Dispositif de protection contre les surintensités de courant
- · Angle de travail et butée réglables pour un travail précis
- De série avec buse d'extraction pour rajouter une unité d'aspiration en option (nous consulter)
- $\cdot\,$ Le socle pliable à roues en option permet :

- La fonction tenonnage permet la création de moulures de décoration ou d'assemblages
- La fonction mortaisage permet la réalisation de gorges pour l'assemblage de pièces
- Idéal pour une utilisation fixe en atelier ou mobile sur chantier



Modèle Spécifications techniques Fonction scie	UMK 6
Dimensions du chariot de coupe	120 x 740 mm
Course du chariot de coupe	500 mm
Ø de lame max.	200 mm
Vitesse de rotation de lame	4200 T/min.
Hauteur de coupe max.	65 mm
Dimensions de la table de travail	620 x 300 mm
Fonction dégauchisseuse Largeur de dégauchissage	154 mm
Longueur de table	620 mm
Profondeur de passe max.	1.5 mm
Vitesse de rotation	6000 T/min.
Nombre de fers HSS	2
Fonction raboteuse Longueur de la table	320 mm
Largeur de rabotage	154 mm
Hauteur rabotage min./max.	9/92 mm
Profondeur de passage max.	1 mm
Vitesse d'avance	7 m/min.

Fonction Toupillage/Tenonnage	
Ø douille des fraises	12 mm
Attachement des fraises	6/8 mm
Course de l'arbre	0 - 42 mm
Vitesse de rotation	9000 T/min.
Fonction mortaiseuse Dimensions de la table de travail	260 x 125 mm
Attachement des outils	6/8/10 mm
Hauteur de mortaisage	95 mm
Course transversale	60 mm
Profondeur de poche	45 mm
Spécifications générales Puissance moteur	1.0 kW 230 V / 50 Hz
Ø tubulure d'aspiration	58 mm
Ø tubulure d'aspiration (raboteuse)	50 mm
Ø tubulure d'aspiration (scie)	21 mm
Dimensions (L x l x h)	880 x 835 x 345 mm
Poids net (brut)	52 kg (62 kg)





Fonction toupillage/tenonnage

- Pour l'assemblage, le tenonnage et le contre-profilage de vos pièces
- Chariot de coupe inclus pour l'amenée de matière



Fonction rabotage

- Transformation de la fonction dégauchissage/rabotage en quelques étapes simples
- Permet de raboter des pièces d'une hauteur max. de 92 mm
- Dispositif d'avance automatique (7 m/min.)



Fonction dégauchissage

- Bloc de dégauchissage (avec 2 fers HSS de série)
- Table de dégauchissage en aluminium inclinable de 90° à 45°



De série avec lame Ø 200 mm pour une hauteur de coupe max. de 65 mm, guide d'angle et butée

Accessoires de série

- 2 fers HSS de dégauchissage
- 2 fers de rabotage
- · Lame de scie 200 x 30 x 2.6 mm Z20
- Chariot de coupe pour la fonction scie et toupie
- Guide lame
- · Ensemble serrage de mortaisage
- · Ensemble guide toupie
- · Avance barre



Pour l'application facile de rainures

Fonction mortaisage

ou mortaises vous permettant d'effectuer



Accessoires € hors TVA Code Art. Lame de scie carbure 200 x 30 x 2.8 mm Z24 526 0200 46.90 Fers de rabotage de rechange (2 pièces) 591 6000 13.90 Douilles de fraises \emptyset 6, 8 et 10 mm 591 6002 40.90 Socle avec roues 591 6005 54.90





Chariot

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

Code 590 3315 (230 V) Code 590 3316 (400 V)

HOLZSTAR TKS 315 E - Scie circulaire sur table. 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
- La rallonge livrée de série peut être utilisée sur la longueur ou sur 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

Nouveau



Modèle	TKS 315 E
Spécifications techniques	
Ø max. de la lame de scie	315 mm
Hauteur de coupe max. 90°/45°	83/60 mm
Inclinaison de la lame de scie	0 - 45°
Dimensions de la table (L x l)	800 x 550 mm
Hauteur de la table	800 mm
Vitesse de rotation de la lame	2800 T/min.
Puissance moteur 50 Hz	(230 V) 2.0 kW/(400 V) 2.8 kW
Dimensions (L x l x h)	1110 x 600 x 1050 mm
Ø tubulures d'aspiration	Haute 38 mm/Basse 100 mm
Poids net (brut)	56 kg (76 kg)

Accessoires de série

- · Socle avec roues
- · Chariot coulissant
- · Rallonge de table
- · Butée parallèle
- · Lame carbure Ø 315 mm/24 dents
- · Carter de protection de lame de scie avec buse d'aspiration

Accessoires € hors TVA Code Art. Lame de scie Ø 315 mm/28 dents 69.00

Les transports s'entendent : France métropolitaine, hors Corse, îles et DOM TOM. Poids brut à prendre en compte pour le calcul de votre commande. Les frais de déchargements ou manutentions spécifiques restent à la charge du client.



HOLZSTAR TKS 315 Pro - 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
- Lame de scie pivotante, inclinable au degré près grâce au volant de réglage et à la graduation de 0 à 45°
- · Réglage précis de la hauteur de lame par volant situé en façade
- Guide parallèle en aluminium avec serrage rapide et précis par excentrique
- 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



595.-ент

Code 590 3251 (230 V) Code 590 3253 (400 V) Guide parallèle

Peut-être régl

Butée latérale

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

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



Lame

précises

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 coupures

Modèle TKS 315 Pro Spécifications techniques Ø max. de la lame de scie 315 mm Hauteur de coupe max. 90°/45° 90/50 mm Inclinaison de la lame de scie 0-45° Dimensions de la table (L x l) 800 x 550 mm Hauteur de la table 810 mm Vitesse de rotation de la lame 2800 T/min. (230 V) 2.2 kW / (400 V) 2.8 kW Puissance moteur 50 Hz Dimensions (Lxlxh) 2000 x 1360 x 1000 mm Ø tubulures d'aspiration Haute 38 mm/Basse 100 mm Poids net (brut) 44 kg (65 kg)

Accessoires de série

Socle avec roues

Equipée d'un interrupteur verrouillable

La TKS 315 Pro est disponible en 230 V

monophasé ou 400 V triphasé

avec arrêt d'urgence.

- · Chariot coulissant
- Rallonge de table
- Butée parallèle
- · Lame carbure Ø 315 mm/36 dents
- Carter de protection de lame de scie avec buse d'aspiration

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Lame de scie Ø 315 mm/28 dents	526 3128	69.00
Rallonge de table latérale additionnelle	591 3251	55.00
Profil en aluminium pour la butée à onglet	591 0315	9.90

HOLZSTAR TKS 250 SC - Scie circulaire de table. Idéale pour les artisans et amateurs avertis. Existe en 230 V monophasé ou 400 V triphasé.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Machine très robuste et précise avec chariot de sciage coulissant de haute qualité
- Table massive en fonte grise et de grandes dimensions permettant un travail précis, sans vibration
- Chariot de sciage monté sur roulements à billes haute qualité et bras de soutien mobile permettant le débit des grandes pièces
- Cadre de chariot équipé d'une règle télescopique jusqu'à 2280 mm, et équipé d'une butée amovible
- Indicateur de lecture équipé d'une loupe pour plus de précision permettant une lecture exacte de la valeur de réglage désirée

- · Guide d'angle ajustable 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
- 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
- Motorisation puissante de type "industriel" procurant de grandes capacités de travail
- Grande aspiration centrale permettant une évacuation immédiate de la sciure (Ø 100 mm)
- Carter de protection de lame de série avec tubulure d'aspiration Ø 38 mm
- Gaine d'aspiration Ø 38 mm de série raccordée à la gaine d'aspiration principale
- Livrée avec une lame carbure Ø 250 mm/36 dents
- · Arrêt d'urgence verrouillable



Modèle	TKS 250 SC
Spécifications techniques	
Puissance moteur	2.5 kW (230 V ou 400 V)
Ø de lame max.	254 mm
Hauteur de coupe max. 45°/90°	42 / 80 mm
Largeur de coupe avec butée	900 mm
Inclinaison de lame	45° / 90°
Guide d'angle	45° (gauche/droite)
Dimensions de table (L x l)	800 x 348 mm
Hauteur de table	895 mm
Longueur de coupe max.	1300 mm
Rallonge de table (L x l)	800 x 355 mm
Rotation de lame	4000 T/min.
Ø tubulures d'aspiration en mm	Haute 38/Basse 100
Dimensions (L x l x h)	950 x 760 x 1030 mm
Poids net (brut)	190 kg (235 kg)

Code 590 0255 (400 V)





Livrée de série avec indicateur de lecture équipé d'une loupe pour plus de précision. Cela permet une lecture exacte de la valeur de réglage désirée.







 Réglage pratique et précis de la hauteur et de l'inclinaison de la lame grâce aux volants situés en façade de la machine.



· Inclinaison de la lame à 45°



Le guide d'angles orientable permet de réaliser des coupes à 45° des 2 côtés



(1)

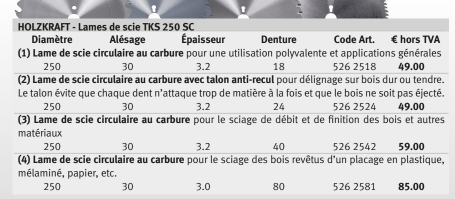


Kit de déplacement Guide d'équerre

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Guide d'équerre		
pour TKS 250 SC	591 0259	26.90
Kit de déplacement	591 0258	80.90



 Equipée de deux sorties d'aspiration des copeaux (Ø 100 mm)





 Bras de soutien télescopique jusqu'à 2280 mm et pivotant sur le chariot, extensible et pliable





Inclinaison de la lame jusqu'à 45° par un système de pignons et crémaillère actionnés

HOLZSTAR FKS 315-1500 E - 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 ajustable 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
- Montée et descente de la lame par volant en façade
- · Grande aspiration centrale permettant une évacuation immédiate 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 40 mm raccordée à l'aspiration centrale



FKS 315-1500 E

2445.-ент

Code 590 0315

Accessoires de série

- · Chariot de sciage
- Butée de maintien
- Rallonge de table

Diamètre

- Guide parallèle de table
- Carter de protection de lame avec tubulure d'aspiration et tuyau

Modèle Spécifications techniques	FKS 315-1500 E
Puissance moteur	3.0 kW (400 V / 50 Hz)
Ø de lame max.	315 mm
Hauteur de coupe max. 45°/90°	75/100 mm
Largeur de coupe max. avec butée	940 mm
Inclinaison de la lame de scie	0 - 45°
Dimensions de la table (L x l)	350 x 760 mm
Longueur de coupe	1370 mm
Dimensions rallonge de table (L x l)	350 x 500 mm
Vitesse de rotation de lame	4250 T/min.
Ø tubulure d'aspiration haute	40 mm
Ø tubulure d'aspiration basse	100 mm
Poids net (brut)	194 kg (230 kg)



Alésage

	111111	111111			
(1) Lame de scie circulaire au carbure avec talon anti-recul pour délignage sur bois dur ou tendre.					
Le talon évite	que chaque dent	n'attaque trop de	matière à la fois	s et que le bois ne s	soit pas éjecté.
315	30	3.2	28	526 3128	69.00
(2) Lama do seja sirculairo au carbura pour la sejago do débit et do finition des bois et autres matériaux					

Épaisseur

(2) Lame de scie circulaire au carbure pour le sciage de débit et de finition des bois et autres matériaux 30 3.2 315 48 526 3148 79.00 315 30 60 89.00

Denture

Code Art.

€ hors TVA



HOLZSTAR FKS 315-2000 E - Scie circulaire. Conception et construction robuste avec chariot coulissant et inciseur.

Nouveau

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 et pivotant
- Guide d'angles réglable sur toute la longueur de la table
- Moteur haute performance pour une utilisation constante même pour des hauteurs de coupe de 100 mm
- Table de travail de grandes dimensions avec extension pour des largeurs de coupe jusqu'à 1220 mm



260 kg (330 kg)

Poids net (brut)

60

89.00

526 3160

30

315



Guide-lame haut et bas. 3 roulements, précis et facilement réglables.



Guide parallèle en aluminium avec serrage rapide par excentrique, peut être déplacé facilement et précisément. La valeur peut être lue facilement au moyen d'une lentille grossissante et une échelle millimétrique.



Le changement de vitesse s'effectue manuellement par simple déplacement de la lame sur la HBS 351-2. Volant équipé d'une brosse à copeaux pour éviter l'encrassement

HOLZSTAR série HBS - Scies verticales. Des machines fiables pour les travaux de précision.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Construction robuste et résistante
- · Grande stabilité pour un faible encombrement
- Scies sûres pour couper le bois, le plastique et les métaux non-ferreux
- Table précise en fonte grise 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, la mise en marche fortuite étant ainsi évitée
- Guide-lame haut et bas à 3 roulements

HBS 251 et HBS 351-2

- · Idéales pour les maquettistes et les bricoleurs avertis
- · Guide parallèle en aluminium avec serrage précis par excentrique, échelle graduée avec loupe de lecture
- Table de sciage inclinable en continu de 0 à 45° avec échelle graduée
- Table de sciage rainurée pour accueillir une butée angulaire optionnelle
- Volants en fonte d'aluminium avec revêtement pour une plus grande durée de vie des lames



Fig.: HBS 251 Vue intérieure avec socle optionnel

HBS 251



Fig.: **HBS 351-2** Vue intérieure avec socle optionnel

HBS 351-2

665,-€H1

Code 590 0351



Fig.: **HBS 351-2** Vue arrière avec table inclinée



Fig.: HBS 351-2 avec butée angulaire optionnelle



Retrouvez l'intégralité



Butée angulaire	I
HBS 351-2	(

Manchon

UD2 521	прэ ээт-г	de redu	CUOII
Accessoires		Code art.	€ hors TV
Butée angulai	re pour HBS 251	591 0810	9.90
Butée angulai	re pour HBS 351-2	591 0814	21.90
Butée angulai	re pour HBS 400	591 0411	22.90
Butée angulair	e pour HBS 471/473	591 0814	21.90
Socle pour HE	SS 251	591 0813	45.00
Socle pour HE	SS 351-2	591 0812	57.90
Réducteur Ø 1	.00/60 mm	514 2427	24.90



Nouveau



HBS 400, HBS 471 et HBS 473

- · Scies verticales professionnelles avec socle de série
- · Changement de lame rapide par levier à serrage rapide par excentrique, le réglage de tension initiale étant ainsi préservé
- Volants parfaitement équilibrés en fonte grise, montés sur roulements à billes haute qualité

Zhoizstar HBS 400

- Table de travail inclinable de 0 à 45° par crémaillère
- · HBS 400 : butée parallèle en aluminium avec serrage rapide par levier monté sur glissière
- HBS 471 / HBS 473 : butée parallèle en aluminium avec serrage rapide par levier et échelle de graduation
- Deux vitesses de coupe
- Guidage supérieur réglable en hauteur par crémaillère
- · Adaptées pour des largeurs de lames de 6 à 25 mm



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



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



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



Fig.: **HBS 400**

1345.-ент

HBS 400

Code 590 0410

1475.-_{ент}

Code 590 0471

1475.-ент

Code 590 0473

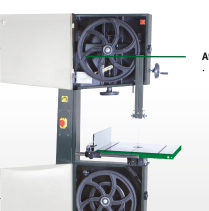


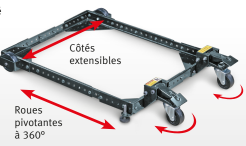
Fig.: HBS 400

Affichage

Accessoires de série HBS 400/471/473 Une lame

en aluminium

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



Socle universel Unicraft UF 230

Capacité de charge admissible : 230 kg Poids net (brut): 7.7 kg (9 kg) Taille max. rectangulaire: 1290 x 480 mm

Code article: 619 0230 Prix € hors TVA 59.00





Guide-lame 3 points avec réglage fin de série

Deux vitesses interchangeables par courroie trapézoïdale

Vitesses

HOLZKRAFT série HBS - Scies 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
- Deux vitesses de coupe
- · Guide-lame à trois 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 deux côtés Equipées d'un contacteur de sécurité avec arrêt
- automatique à l'ouverture de porte



Guide-lame céramique

- HBS 351 avec 3 roulements guide-lame haut et bas
- Autres modèles avec galets céramiques
- Facilement ajustable
- 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



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





Code 515 3501 Fig.: **HBS 351**

Modèle	HBS 351	HBS 431	HBS 433	HBS 533
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 la table de travail	495 x 356 mm	610 x 431 mm	610 x 431 mm	680 x 530 mm
Vitesses de coupe	650/400 m/min.	900/450 m/min.	900/450 m/min.	850/430 m/min.
Ø des volants	356 mm	430 mm	430 mm	530 mm
Hauteur de coupe max.	200 mm	270 mm	270 mm	270 mm
Largeur de coupe max. avec butée	321 mm	370 mm	370 mm	474 mm
Largeur de coupe max. sans butée	346 mm	410 mm	410 mm	514 mm
Longueur de lame	2562 mm	3345 mm	3345 mm	3865 mm
3 roulements guide lame	haut / bas	haut / bas	haut / bas	haut / bas
Inclinaison de la table de travail	-10° / +45° ⁽¹⁾	-10° / +45°(1)	-10° / +45° ⁽¹⁾	-10° / +45° ⁽²⁾
Ø des raccords d'aspiration	100 mm	2 x 100 mm	2 x 100 mm	2 x 100 mm
Poids net (brut)	80 kg (95 kg)	130 kg (150 kg)	130 kg (150 kg)	163 kg (185 kg)
Dimensions (L x l x h) en mm	610 x 445 x 1753	768 x 512 x 2048	768 x 512 x 2048	1024 x 793 x 2048
(1)Pour des raison de sécurité, il est nécessaire d'appliquer une butée de 20° pour éviter les chutes de bois				





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

- · Levier à serrage rapide par excentricité
- Le réglage de tension initiale est ainsi préservé

-d0000





Fig.: **HBS 533** Vue arrière

 Deux vitesses interchangeables par courroie trapézoïdale

 Volants lourds en fonte garantissant un fonctionnement silencieux



Accessoires

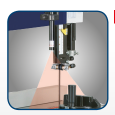
Système de coupe circulaire pour HBS 431/433/533 Code Art. 515 2001 Prix € hors TVA 69.00



Socle universel Unicraft UF 230

- Capacité de charge admissible : 230 kg
- · Poids net (brut): 7.7 kg (9 kg)
- Taille max. rectangulaire:
 1290 x 480 mm

Code article : 619 0230 prix € hors TVA 59.00



Ligne de coupe laser

Code 515 5303

 Toutes les scies sont de série avec la ligne de coupe laser



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



- Système de trépan
- Inclinaison de la table de -10° à +45° avec précision par molette et système de crémaillère



Guide-lame céramique

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

HOLZKRAFT HBS 533 S et HBS 633 S - Scies verticales. Des machines professionnelles de précision, avec système "Quick Action" de tension de lame pour l'utilisateur professionnel. Nouveau

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 lourd
- Table de travail de grandes dimensions en fonte grise d'un seul bloc, orientable de 0° à +45° parfaitement rectifiée et polie avec précision
- Inclinaison de la table par pignon et crémaillère (système breveté)
- . Avec système "Quick Action", le réglage de tension initiale est ainsi préservé
- · 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
- · Livrées de série avec butée angulaire





Code 515 6303	
Retrouvez l'intégralité de nos lames en page 23	0
· Réglage rapide et précis de la hauteur de coupe, par volant et système de crémaillère, avec graduation millimétrique	

Modèle **HBS 533 S HBS 633 S** Spécifications techniques 3.75 kW / 400 V 3.75 kW / 400 V Puissance moteur 50 Hz/P2 750 x 530 mm 830 x 600 mm Dimensions de la table de travail 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 haut / bas Inclinaison de la table de travail -0° / +45°(1) -0° / +45°(1) Ø des raccords d'aspiration 2 x 100 mm 2 x 100 mm Poids net (brut) 305 kg (365 kg) 380 kg (440 kg) Dimensions (Lxlxh) en mm 1000 x 720 x 2040 1190 x 750 x 2060

(1) Pour des raison de sécurité, il est nécessaire d'appliquer une butée de 20° pour éviter les chutes de bois

Les transports s'entendent : France métropolitaine, hors Corse, îles et DOM TOM.



Tension de lame

· Fenêtre d'inspection permettant de vérifier la tension de lame

Volant

- · Volant en fonte grise avec revêtement spécial sur la surface de contact

Levier Quick Action

- · Levier à serrage rapide par excentricité
- · Le réglage de tension initiale est ainsi préservé



Ligne de coupe laser

Toutes les scies sont de série avec la ligne de coupe laser



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



Guide-lame de précision

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



Guide-lame de précision

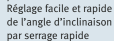
- La lame est également guidée par un guide-lame inférieur de précision
- · Avec réglage fin



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



Table de travail en fonte grise fixée sur double pivots





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



Fig.: HBS 633 S Carters ouverts

Pied anti-vibratoire 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
- · Vendu à l'unité
- Charge max. 500 kg, filetage: M 12, dimensions (Ø/h/L): 120/32/100 mm

Code article 338 1012 Prix € hors TVA 32.90



· L'inclinaison est réglable de 0° à +45°



HOLZKRAFT HBS 600 AS et HBS 800 AS - Scies verticales. Des machines professionnelles de précision, avec de hautes performances de coupe. Nouveau

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 massif
- Table de travail de grandes dimensions en fonte grise d'un seul bloc, orientable de 0° à +20°, parfaitement rectifiée avec précision
- Guide-lame haut et bas de grande précision
- Réglage rapide de la hauteur de coupe, par crémaillère, avec graduation millimétrique
- Butée parallèle de grandes dimensions en fonte massive
- Equipées d'un contacteur de sécurité avec arrêt automatique à l'ouverture de porte
- · Avec interrupteur d'arrêt d'urgence









de précision en céramique



Ø des raccords d'aspiration

Dimensions (Lxlxh) en mm

Poids net (brut)





1 x 120 mm

280 kg (330 kg)

1000 x 790 x 2000



HBS 600 AS

3690.-en

5190.-_{ент}

HBS 800 AS

Code 515 2060

Code 515 2080

Accessoires	Code art.	€ hors TVA
Petite butée angulaire	516 1005	99.00
Grande butée angulaire	516 1006	199.00
Lame standard 3 TPI HBS 600 AS 4580 x 25 x 0	.6 516 0601	26.90
Lame standard 3 TPI HBS 800 AS 5680 x 30 x 0	.7 516 0801	29.90
Equipement HBS 600 AS ⁽¹⁾		
Option moteur 3 kW (4 CV)	516 1001	389.00
Option moteur 4 kW (5.5 CV)	516 1002	529.00
Equipement HBS 800 AS(1)		
Option moteur 5.5 kW (7.5 CV)	516 1025	479.00
Option moteur 7.35 kW (10 CV)	516 1026	759.00
(1)Equipements montés à la commande uniquement		

2 x 120 mm

510 kg (580 kg)

1280 x 850 x 2450



Lames de scies HOLZSTAR/HOLZKRAFT. Offrent un excellent rapport qualité/prix.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Lame de scies avec pointe de dents trempées et corps flexible
- · L'ensemble de la lame est trempé à 60-62 HRC
- Parfaitement adaptées pour couper du bois doux et dur, des matières plastiques et des métaux non ferreux
- La forme, l'agencement ainsi que les pointes des dents trempées garantissent une coupe droite précise et une plus grande longévité de vie
- · Le corps souple de la lame réduit considérablement les risques de fissures





	A STATE OF THE STATE OF		
Longueur x largeur x épaisseur	Dents	Code Art.	€ hors TVA
pour HOLZSTAR HBS 251	au pouce		
1790 x 6.0 x 0.65 mm	14	516 0250	17.90
1790 x 6.0 x 0.65 mm	6	516 0251	17.90
1790 x 12.0 x 0.4 mm	4	516 0252	17.90
Lames pour HOLZSTAR HBS 351-2			
2490 x 6.0 x 0.65 mm	14	516 0351	19.90
2490 x 6.0 x 0.65 mm	6	516 0352	19.90
2490 x 12.0 x 0.5 mm	4	516 0353	19.90
2490 x 16.0 x 0.5 mm	4	516 0354	19.90
Lames pour HOLZSTAR HBS 400			
3378 x 6.0 x 0.65 mm	6	516 0401	21.90
3378 x 10.0 x 0.5 mm	4	516 0402	21.90
3378 x 16.0 x 0.5 mm	4	516 0403	22.90
3378 x 20.0 x 0.5 mm	4	516 0404	22.90
3378 x 25.0 x 0.5 mm	4	516 0405	22.90
Lames pour HOLZSTAR HBS 471/4	73		
Pour bois 3455 x 6,0 x 0,5 mm	4	516 3806	22.90
Pour bois 3455 x 10,0 x 0,5 mm	5	516 3810	22.90
Pour bois 3455 x 15,0 x 0,5 mm	5	516 3815	23.90
Pour bois 3455 x 20,0 x 0,5 mm	6	516 3820	23.90
Pour bois 3455 x 25,0 x 0,5 mm	6	516 3825	23.90

Acier Suédois d'origine

Longueur x largeur x épaisseur pour HOLZKRAFT HBS 351 S	Dents	Code Art.	€ hors TVA
Pour bois 2470 x 6 x 0.5 mm	au pouce	516 0355	19.90
Pour bois 2470 x 10 x 0.5 mm	4	516 0356	19.90
Pour bois 2470 x 10 x 0.5 mm	4	516 0357	19.90
Pour bois 2470 x 15 x 0,5 mm	4	516 0358	19.90
Lames pour HOLZKRAFT HBS 351		310 0330	17.70
Pour bois 2562 x 6 x 0.65 mm	6	516 0359	20.90
Pour bois 2562 x 10 x 0.5 mm	4	516 0360	20.90
Pour bois 2562 x 12 x 0.5 mm	4	516 0361	20.90
Pour bois 2562 x 16 x 0.5 mm	4	516 0362	20.90
Lames pour HOLZKRAFT HBS 431/H		310 0302	
Pour bois 3345 x 6 x 0.65 mm	6	516 0431	21.90
Pour bois 3345 x 10 x 0.5 mm	4	516 0432	21.90
Pour bois 3345 x 16 x 0.5 mm	4	516 0433	21.90
Pour bois 3345 x 20 x 0.5 mm	4	516 0434	22.90
Pour bois 3345 x 25 x 0.5 mm	4	516 0435	22.90
Lames de scie pour HOLZKRAFT HB	S 533		
Pour bois 3865 x 10 x 0.5 mm	4	516 0531	23.90
Pour bois 3865 x 16 x 0.5 mm	4	516 0532	23.90
Pour bois 3865 x 20 x 0.5 mm	4	516 0533	23.90
Pour bois 3865 x 25 x 0.5 mm	4	516 0534	23.90
Lames pour HOLZKRAFT HBS 533 S			
Pour bois 4190 x 10 x 0.5 mm	4	516 0535	24.90
Pour bois 4190 x 16 x 0.5 mm	4	516 0536	24.90
Pour bois 4190 x 20 x 0.5 mm	4	516 0537	24.90
Pour bois 4190 x 25 x 0.5 mm	4	516 0538	24.90
Lames pour HOLZKRAFT HBS 633 S			
Pour bois 4600 x 10 x 0.5 mm	4	516 0631	25.90
Pour bois 4600 x 16 x 0.5 mm	4	516 0632	25.90
Pour bois 4600 x 20 x 0,5 mm	4	516 0633	25.90
Pour bois 4600 x 25 x 0.5 mm	4	516 0634	26.90
Pour bois 4600 x 30 x 0.6 mm	3	516 0635	26.90
Lames pour HOLZKRAFT HBS 600 A	S		
4580 x 25 x 0.6 mm	3	516 0601	26.90
Lames pour HOLZKRAFT HBS 800 A			
5680 x 30 x 0,7 mm	3	516 0801	29.90



HOLZSTAR DKS 502 Vario - Scie à chantourner avec variateur. Idéale pour tous les travaux de modélisme et de précision.

Nouveau

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
- Permet de travailler les bois tendres (<50 mm), les matériaux plastiques (<30 mm) ou des matériaux similaires
- Le grand col de cygne permet également le travail de pièces de grandes dimensions
- Table de travail orientable de -45° à 0°

Guide-lame

· Réglable en hauteur pour une adaptation

propre à chaque pièce

- · 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

- · Vitesse de coupe ajustable en continu par variateur
- · Une machine compacte et silencieuse qui trouvera sa place sur n'importe quel plan de travail



La grande table en fonte peut-être inclinée de -45° à 0° grâce à une échelle de lecture

au carter de protection de lame, réglable en hauteur.

Variateur

· Equipée d'un variateur de vitesses réglable



Idéale pour un travail précis



Pour le travail de pièces avec des

hauteurs jusqu'à 50 mm



Avec lampe LED flexible pour un éclairage optimal de la zone de travail

Sécurité

Sécurité maximale pour la vue grâce La lame de scie est aussi complétement protégée

Max. 50 mm

par potentiomètre

Buse

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



Lampe LED flexible

Logement de la lame de scie

DKS 502 Vario

Code 590 0504	
Modèle	DKS 502 Vario
Spécifications techniques	
Puissance moteur	120 W / 230 V
Longueur de la lame	133 mm
Hauteur de coupe max. à 90°	50 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	27 mm
Col de cygne	environ 400 mm
Vitesse par variateur	700 à 1400 C/min.
Dimensions de table	380 x 250 mm
Ø tubulure d'aspiration	38 mm
Poids net (brut)	12 kg (15 kg)



Oualité des lames Made in Germany

pour les lames de scie standard à ergots.				
Lames à ergot	Dents/cm	Qté	Code Art.	€ hors TVA
1) pour bois, plastique et plâtre 3.0 x 0.25 mm	10	6 pc	591 1628	6.90
2) pour le bois 6.0 x 0.40 mm	6	6 pc	591 1660	6.90
3) pour métaux non ferreux 6.0 x 0.40 mm	12	6 pc	591 1661	6.90
t		- C 31-	+ DOM TOM	



HOLZKRAFT DKS 530 Vario - Scie à chantourner avec variateur. Idéale pour les utilisateurs exigeants.

Avec table de travail orientable à -45° et +45°

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Idéale pour le bois, les plastiques et les métaux non-ferreux
- · Capacité de coupe max. de 53 mm
- · Vitesse de coupe par variateur de 500 à 1550 coups/min.
- · Table de travail orientable de -45° à +45°
- · Bâti et table de travail en fonte grise haute qualité
- · Rangement de lames de scie intégré

- Le bras presse-pièce assure le maintien de la pièce pendant l'usinage
- · Accepte également des lames de scies sauteuses
- · Flexible et buse de soufflerie de série



339.-ент

DKS 530 Vario

Code 590 0505

C04C 370 0303	
Modèle	DKS 530 Vario
Spécifications techniques	
Puissance moteur	225 W / 230 V
Longueur de la lame	127 mm
Hauteur de coupe max. A 90°	53 mm
A 45° (sur la gauche)	26 mm
A 45° (sur la droite)	19 mm
Col de cygne	406 mm
Vitesse par variateur	500 à 1550 C/min.
Dimensions (L x l x h)	740 x 310 x 440 mm
Poids net (brut)	20.5 kg (25 kg)



Qualité des lames Made in Germany

Equipement complet : carter de protection de lame de scie, bras presse-pièce, flexible et buse de soufflerie



 Equipée d'un variateur de vitesses réglable par potentiomètre



Logement de la lame de scie pour les lames de scie standard à ergots.

Lames à ergot	Dents/cm	Qté	Code Art.	€ hors TVA
1) pour bois, plastique et plâtre 3.0 x 0.25 mm	10	6 pc	591 1628	6.90
2) pour le bois 6.0 x 0.40 mm	6	6 pc	591 1660	6.90
3) pour métaux non-ferreux 6.0 x 0.40 mm	12	6 pc	591 1661	6.90



Double

inclinaison

HOLZSTAR KGZ 305 E - Scie à onglets radiale avec fonction traction. Idéale pour une utilisation mobile et polyvalente. Nouveau

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Double inclinaison de la tête et de l'archet
- Démarrage en douceur
- Socle et plateau en fonte d'aluminium moulés sous pression
- Compacte, robuste et facile à transporter
- · De série avec laser de ligne de coupe pour une parfaite précision avant et pendant la coupe

Double butée de profondeur pour effectuer des rainures

· Laser de ligne de coupe

de coupe

pour une parfaite précision

- De série avec double inclinaison de la tête et de l'archet
- · 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
- Serre-joint à vis pour le blocage parfait de la pièce à usiner

· De série avec buse d'aspiration par sac à copeaux en connexion d'aspirateur



De série avec double inclinaison de la tête et de l'archet



la pièce à couper



Butées extensibles droite et gauche

· De série avec dispositif de serrage de la pièce

299,-€HT

KGZ 305 E

Code 570 2305

· De série avec serre-joint et dispositif de serrage assurant le maintien de la pièce pendant la coupe

Projection du laser pour un contrôle précis de la position de coupe

Modèle	KGZ 305 E
Spécifications techniques	
Puissance moteur	2.0 kW / 230 V
Vitesse de lame	4500 T/min.
Ø de la lame	305 mm
Capacité de coupe rotation table / angle de coupe (hauteur x largeur)	
A 0°/0°	100 x 340 mm
A 45°/0° sur la gauche	40 x 340 mm
A 45°/0° sur la droite	40 x 340 mm
A 0 °/45° sur la gauche	100 x 240 mm
A 45°/45° sur la gauche	40 x 240 mm
A 45°/45° sur la droite	40 x 240 mm
Dimensions (L x l x h)	835 x 570 x 790 mm
Poids net (brut)	23 kg (34 kg)

Accessoires de série

- · Serre-joint
- · Dispositif de serrage
- · Sac à copeaux
- · Lame de scie Ø 305 x 3.2 x Ø 30 mm Z48

No. of the last of	2222	
Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Lame 305 x 3.2 x 30, Z60 WZ angle négatif 5°		
pour tout type de bois	526 0306	119.00
Lame 305 x 3.2 x 30, Z72 TF angle négatif		
pour métaux non-ferreux, profilés plastiques	526 0305	139.00



HOLZKRAFT KGZ 3050 - Scie à onglets radiale avec fonction traction. Idéale pour une utilisation mobile et polyvalente. Modèle précis et sécurisé

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix · De série avec sac de récupération

- · Double inclinaison de la tête de l'archet
- Socle et plateau en fonte d'aluminium moulés sous pression procurant une parfaite rigidité
- Compacte, robuste et facile à transporter
- · Préréglage du positionnement à 60° (à droite)
- Position spéciale à 31.6° pour la découpe des moulures de plafond
- · Extension des supports de pièces avec butée pour les travaux en série

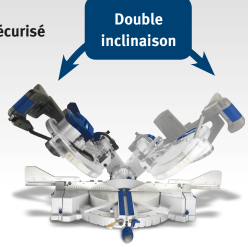
pour une parfaite précision

avant et pendant la coupe

Serre-joint à vis pour le blocage parfait de la pièce à usiner en aluminium

De série avec double inclinaison de la tête De série avec laser de ligne de coupe

- des copeaux · Système de changement de lame
- simple et rapide
- · Réglage fin de l'angle d'inclinaison
- · Dispositif de serrage pour le blocage parfait de la pièce à usiner
- · Butée de profondeur réglable
- · Convient aussi pour les coupes de profilés



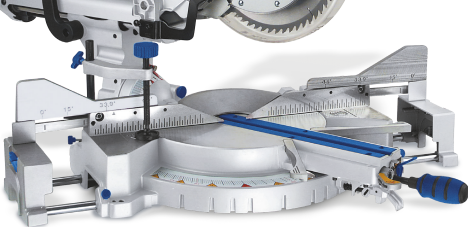
De série avec double inclinaison de la tête et de l'archet



Butée repliable pour les coupes en série



Enroulement du câble d'alimentation assurant la sécurité de la machine



KGZ 3050

modele	NOL JUJU		
Spécifications techniques			
Puissance moteur	1.8 kW / 230 V		
Vitesse de lame	4200 T/min.		
Ø de la lame	305 mm		
Ø de la table de travail	342 mm		
Coupe d'onglets préréglés de tous les angles intermédiaires	0°/15°/22.5°/31.6°/ 45° (droite et gauche)/ 60° (droite)		
Capacité de coupe rotation table / angle de coupe (hauteur x largeur)			
A 0°/0°	102 x 310 mm		
A 45°/0° sur la gauche	60 x 310 mm		
A 45°/0° sur la droite	45 x 310 mm		
A 0 °/45° sur la gauche	102 x 222 mm		
A 0 °/60° sur la droite	102 x 158 mm		
A 45°/45° sur la gauche	60 x 222 mm		
A 45°/60° sur la droite	45 x 158 mm		

KGZ 3050

825,-ент

Code 570 1305



Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Lame 305 x 3.2 x 30, Z60 WZ angle négatif 5° pour tout type de bois	526 0306	119.00
Lame 305 x 3.2 x 30, Z72 TF négatif pour métaux non-ferreux, profilés plastiques	526 0305	139.00
Etabli universel UWT 3200 (plus d'informations en page 56)	590 0020	169.00

1270 x 1160 x 760 mm

34 kg (45 kg)

Dimensions (Lxlxh)

Poids net (brut)

HOLZSTAR NTS 251 - Touret 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 de démorfilage 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, résistant à l'eau pour une longue durée de vie
- · Disque à aiguiser en cuir inclus, support universel et gabarit d'angles de série
- · La faible vitesse de rotation (90 T/min.) et le contact de l'eau ne générent 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



199.-ент

- · Meule à affûter
- · Disque de démorfilage

Code 590 2251	L
---------------	---

Code 370 2231	
Modèle	NTS 251
Spécifications techniques	
Puissance moteur	200 W/230 V ~ 50 Hz
Dimensions	
de la meule à affûter max.	Ø 250 x 50 mm
Dimensions	
du disque de démorfilage max.	Ø 220 x 50 mm
Vitesse de rotation	90 T/min.
Dimensions (L x l x h)	340 x 280 x 460 mm
Poids net (brut)	16 kg (20 kg)

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Meule à affûter Ø 245 x 50 mm	591 0251	79.00
Disque de démorfilage Ø 220 x 30 mm	591 0252	29.00

Fig.: Positionneur d'angles (modèle déposé)





 Glissière pour dispositifs d'affûtage (code article 591 0026)



Affûtage d'outils de décolletage (code article 591 0018)



Affûtage des hachettes et des haches (code article 591 0018)



 Affûtage des fers creux, des gouges et burins (code article 591 0021)



 Affûtage des fers de dégau-rabot (code article 591 0024)



 Dispositif pour couteaux longs et fins (code article 591 0027)



Diamant de dressage avec dispositif de retenue (code article 591 0029)



 Préparation de la meule 2 grains (gros/fin) (code article 591 0030)



 Affûtage des lames rondes (code article 591 0032)



 Affûtage d'angles de 0° à 30° (code article 591 0038)



Les 3 étapes pour régler les angles :



Etape 1 : Mesure de l'angle du biseau



· Etape 2 : Réglage à l'angle adapté

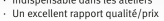


• **Etape 3 :** Réglage de la position sur le support universel déterminant l'angle d'affûtage

HOLZSTAR BTS 150 et BTS 250 - 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 les formes
- Grande qualité de fabrication avec bâti en fonte stabilisée grise
- 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
- · Raccord permettant de relier la machine à une centrale d'aspiration externe
- · Livrées avec disque grain 60 et bande grain 80 de série
- · Indispensable dans les ateliers







avec butée à onglet de série

BTS 150

199.-_{ент}

Code 590 4150

BTS 150 Fig.: BTS 150 avec table fixée latéralement pour une meilleure stabilité

Modèle Spécifications techniques	BTS 150	BTS 250
Puissance moteur 50 Hz	400 W / 230 V	800 W / 230 V
Dimensions de bande	915 x 100 mm	1220 x 150 mm
Diamètre du disque	150 mm	250 mm
Dimensions de table	150 x 230 mm	360 x 200 mm
Vitesse	2850 T/min.	1440 T/min.
Ø de la tubulure d'aspiration	58 mm	58 mm
Dimensions (L x l x h)	560 x 270 x 300 mm	720 x 410 x 440 mm
Poids net (brut)	17 kg (20 kg)	47 kg (50 kg)









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







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



La table de travail de la BTS 150 et BTS 250 est fixée latéralement pour une meilleure stabilité



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



Séparateur pour le changement des disques abrasifs

Montage et démontage simple des disques avec Velcro Code Article 590 0301 Prix € hors TVA 19.90

3.99

3.99

591 1006 (x 1)

591 1008 (x 1)

591 1208 (x 1)

591 1210 (x 1)

591 1212 (x 1)

591 1215 (x 1)

591 1218 (x 1)

591 2506 (x 1)

591 2508 (x 1)

591 2510 (x 1)

591 2512 (x 1)

591 2515 (x 1)

591 2501 (x 1)

Disque et support Velcro BTS 250 (Ø 250 mm)

5.90

5.90

5.90

5.90

5.90

2.20

2.20

2.20

2.20

2.20

10.99

Grain 60

Grain 80

Grain 100

Grain 120

Grain 150

Grain 60 Velcro

Grain 80 Velcro

Grain 100 Velcro

Grain 120 Velcro

Grain 150 Velcro

Velcro support

Grain 80

Grain 100

Grain 120

Grain 150

Grain 180

Grain 60 Velcro

Grain 80 Velcro

Grain 100 Velcro

Grain 120 Velcro

Grain 150 Velcro

Velcro support



Equipée de poignée et de roues de transport pour un déplacement

Holzstar ZSM 405 - Ponceuse calibreuse à rouleau pour rectifier les surfaces des pièces à usiner 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 des parfaits résultats de ponçage même en travail continu
- Equipée de série d'un dispositif d'aspiration pour un poste de travail propre
- · Utilise les bandes abrasives du commerce
- · Table d'amenée et de desserte fournies de série



Changement de bande abrasive simple et rapide



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

ZSM 405

Code 590 1405



Modèle	ZSM 405
Spécifications techniques	
Puissance moteur	1.5 kW / 230 V
Dimensions de ponçage (L x l) max.	60 x 405 mm
Epaisseur 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 - 3.0 m/min.
Nombre de tours	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)	80 kg (96 kg)

est nécessaire pour un cylindre.

, ,		
Bandes abrasives sans fin	Code Art.	€ hors TVA
80 mm x 50 m G 60	591 8760	105.00
80 mm x 50 m G 80	591 8780	96.00
80 mm x 50 m G 100	591 8710	92.00
80 mm x 50 m G 120	591 8712	92.00
80 mm x 50 m G 150	591 8715	92.00
80 mm x 50 m G 180	591 8718	92.00
80 mm x 50 m G 220	591 8722	92.00





Holzstar KSO 790 - Ponceuse calibreuse à rouleau. Avec unité de ponçage amovible horizontalement et verticalement.

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
- · Possibilité d'ajuster la table longitudinale sur une hauteur de 110 mm afin d'optimiser la largeur de la bande abrasive
- Semelle avec revêtement en graphite sous la bande abrasive permettant de hautes propriétés de glissage et une meilleure longévité de la bande
- · Système de serrage rapide de la bande abrasive
- · Livrée avec butée et guide angulaire



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



des formes arrondies



KSO 790

759.-ент

Code 590 0791 (230 V) Code 590 0790 (400 V)

Poids net (brut)

Modèle Spécifications techniques	KSO 790
Puissance moteur	1.5 kW / 230 V ou 1.5 kW / 400 V
Dimensions de bande	2010 x 152 mm
Hauteur de table	810 mm
Dimensions table longitudinale	790 x 221 mm
Dimensions table transversale	514 x 221 mm
Vitesse de la bande abrasive	13 m/sec.
Longueur de ponçage maxi	790 mm
Ø du cylindre à poncer	70 mm
Ø de la tubulure d'aspiration	100 mm
Dimensions (L x l x h)	1270 x 540 x 1020 mm

Bandes abrasives A l'unité	•	Code Art.	€ hors TVA	Bandes abrasives textiles - A l'unité		Code Art.	€ hors TVA
2010 x 152 mm	G 60	591 7560	8.19	2010 x 152 mm	G 60	591 7660	11.99
2010 x 152 mm	G 80	591 7580	7.69	2010 x 152 mm	G 80	591 7680	11.39
2010 x 152 mm	G 100	591 7510	7.29	2010 x 152 mm	G 100	591 7610	10.99
2010 x 152 mm	G 120	591 7512	7.29	2010 x 152 mm	G 120	591 7612	10.99
2010 x 152 mm	G 150	591 7515	7.29	2010 x 152 mm	G 150	591 7615	10.99
2010 x 152 mm	G 180	591 7518	7.29	2010 x 152 mm	G 180	591 7618	10.99
2010 x 152 mm	G 220	591 7522	7.39	2010 x 152 mm	G 220	591 7622	11.19

78 kg (94 kg)

HOLZSTAR KSO 850 - Ponceuse de chants avec unité de ponçage pivotante et bande abrasive oscillante pour des résultats parfaits.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Avec 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 ajustable en hauteur par volant manuel
- Livrée de série avec guide angulaire réglable en continu de -45° à +45° et butée d'arrêt 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
- · Avec table additionnelle ajustable en hauteur pour le ponçage sur chant
- · Changement de bande abrasive rapide et facile grâce au système à serrage rapide
- Equipée 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 glissage et une plus longue durée d'action
- · Ø de la tubulure d'aspiration 100 mm
- · Avec arrêt d'urgence verrouillable
- · Socle de série avec armoire 2 portes















- Livrée de série avec guide angulaire réglable en continu de -45° à +45° et butée d'arrêt permettant un ponçage très précis. Ponçage curviligne sur cylindre abrasif
- Nombreuses possibilités de ponçage

2515 x 152 mm G 60

2515 x 152 mm G 80

591 8560 (x 1)

591 8580 (x 1)

9.39

8.69



HOLZSTAR KSO 1500 F - Ponceuse de chants avec unité de ponçage pivotante et bande abrasive oscillante pour des résultats parfaits.

Nouveau

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 des parfaits
- · Avec moteur haute performance pour un résultat de ponçage optimal
- Semelle avec revêtement en graphite sous la bande abrasive permettant de hautes propriétés de glissage 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 avec système d'aspiration pour le ponçage de pièces courbes







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

Code 590 1500	
Modèle	KSO 1500 F
Spécifications techniques	
Puissance moteur 50 Hz	3.0 kW / 400 V
Puissance moteur (oscillation)	0.25 kW
Dimensions de bande	2600 x 150 mm
Dimensions de la table (L x l)	750 x 300 mm
Surface de ponçage	850 x 200 mm
Vitesse de bande	20 m/sec.
Ø des tubulures d'aspiration	100 / 80 mm

Dimensions (L x l x h)

Poids net (brut)

Bandes abrasives	Code Art.	€ hors TVA
2600 x 150 mm G 60	537 2806 (x 1)	8.90
2600 x 150 mm G 80	537 2808 (x 1)	7.90
2600 x 150 mm G 100	537 2810 (x 1)	7.50
2600 x 150 mm G 120	537 2812 (x 1)	7.50
2600 x 150 mm G 180	537 2818 (x 1)	7.50
2600 x 150 mm G 220	537 2822 (x 1)	7.50

1430 x 600 x 1250 mm

180 kg (240 kg)

HOLZKRAFT BTS 200 et TS 300 - Ponceuses à bande et à disque. Utilisées pour l'ébavurage, le meulage de surface et de contour. Idéales pour utilisateurs exigeants.

Nouveau

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 dimensionnées inclinable de -15° à +45°
- · Avec moteur haute performance
- Livrées de série avec butée angulaire réglable de -30° à +30°
- · Avec interrupteur d'arrêt d'urgence aux normes CE
- Inclinaison du bras de ponçage de 0° à +90°
- · Changement de bandes simple et aisé grâce au système de fixation rapide
- · Rouleaux d'entraînements caoutchoutés pour une meilleure adhérence de la bande
- · Réglage simple de la tension de lame



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



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



Changement de bandes simple et aisé grâce au système de fixation rapide



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



Modèle	TS 300	BTS 200	Accessoires	Code Art.
Spécifications techniques			Bandes abrasives BTS 2	00
Puissance moteur 50 Hz	750 W / 230 V	1.1 kW / 230 V	1220 x 150 mm G 60	591 1206 (x 1)
Diamètre du disque	305 mm	305 mm	1220 x 150 mm G 80	591 1208 (x 1)
Dimensions de bande	-	152 x 1219 mm	1220 x 150 mm G 100	591 1210 (x 1)
Vitesse de bande	-	12 m/sec.	1220 x 150 mm G 120	591 1212 (x 1)
Dimensions table en fonte grise	-	315 x 155 mm	1220 x 150 mm G 150	591 1215 (x 1)
Dimensions table en aluminium	400 x 225 mm	400 x 225 mm	1220 x 150 mm G 180	591 1218 (x 1)
Inclinaison de la table	-15° - 0° - +45°	-15° - 0° - +45°	Support Velcro	335 7801
Ø tubulure d'aspiration	1 x Ø 63 mm	2 x Ø 63 mm	Disques abrasif BTS 200 / TS 300	
Dimensions (L x l x h) en mm	550 x 420 x 450	830 x 620 x 1340	Ø 305 G 60 Velcro	335 7856 (x 1)
Poids net (brut)	32 kg (40 kg)	53 (65 kg)	Ø 305 G 80 Velcro	335 7858 (x 1)
			Ø 305 G 100 Velcro	335 7860 (x 1)
			Ø 305 G 120 Velcro	335 7862 (x 1)

et un disque grain 80

335 7865 (x 1)

Code 590 0300

€ hors TVA

5.90 5.90 5.90 5.90 5.90 5.90 22.90

3.90 3.90 3.90

3.90

3.90

Ø 305 G 150 Velcro





HOLZKRAFT LFS 3 - Système intelligent 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

- Conçu pour éliminer les poussières de bois en suspension dans l'air lors du travail du bois
- Système en complément des aspirateurs raccordés aux machines à bois
- Se fixe au plafond grâce au 4 crochets de série ou se pose sur un établi
- Panneau de commande ergonomique en façade avec affichage des informations par LED
- · Filtration très rapide de l'air pollué
- · De série avec filtre électrostatique

- · Le filtre capte les particules supérieures à 1 μm
- · Détection automatique du remplacement de filtre
- Muni d'une télécommande avec contrôle de la minuterie
- · Réglable sur 3 vitesses en fonction de l'utilisation
- · Silencieux



Fig.: **LFS 3**Vue arrière. Livré de série avec 4 crochets pour la fixation au plafond



Modèle	LFS 3
Spécifications techniques	
Débit d'air maximum	
Vitesse "Lente"	846 m³/h
Vitesse "Intermédiaire"	1184 m³/h
Vitesse "Rapide"	2030 m³/h
Puissance moteur 230 V/50 Hz	150 W
Poids net (brut)	23 kg (30 kg)
Dimensions (L x l x h)	762 x 610 x 305 mm

Code 512 7003

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Préfiltre 5 µm	512 7004	12.90
Filtre particule 1 µm	512 7005	31.90

Fréquence de renouvellement de l'air recommandé par heure.

Atelier	4 à 8 fois/h
Atelier de peinture	25 à 50 fois/h
Laboratoires	8 - 15 fois/h
Salle de classe	5 - 7 fois/h

Simple d'utilisation!



Raccordez le LFS 3

 au système d'alimentation général.
 la LED "Alimentation" s'allume.



 Appuyer sur "ON/OFF" pour allumer le système LFS 3.
 Les LED "Alimentation" et "Vitesses" s'allument.



Appuyer sur le bouton "Minuterie".
 Les LED de temps, préréglées, s'allument.
 La durée de fonctionnement est augmentée en appuyant sur le bouton "Minuterie".
 Le temps de fonctionnement max. est de 15 heures



Lorsque la LED "Filtre" s'allume, procéder impérativement au remplacement du filtre.
Lors du changement de filtre assurer vous d'éteindre le système de filtration en appuyant sur "ON/OFF".



 Appuyer sur le bouton "Reset" pendant 5 secondes pour réinitialiser l'appareil et attendez que la LED "Filtre" s'éteigne. La LED "Alimentation" clignote. Lorsque celle-ci cesse de clignoter, appuyer sur "ON/OFF" pour démarrer le système LFS 3.

HOLZSTAR Série SAA - Aspirateurs d'ateliers 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 bois et la sciure (pas la poussière)
- Turbine et corps d'aspiration en acier pour un parfait rendement
- Ailettes en métal, pour une puissance d'aspiration augmentée
- Faible charge statique contrairement aux constructions en plastique
- · Grand pouvoir d'aspiration, très silencieux
- Déplacement aisé grâce aux roulettes de série

- · Système à changement rapide des sacs et des filtres
- · Un excellent rapport qualité/prix





Fig.: **SAA 901**

219.-_{CHT}

Code 592 3901

SAA 2001

389.-_{€НТ}

Code 592 2201

SAA 2003

389.-ент

Code 592 2203

SAA 3001

469.-ент

Code 592 2301

SAA 3003

469.-ент

Code 592 2303

		Nouveau		Nouveau	
Modèle	SAA 901	SAA 2001	SAA 2003	SAA 3001	SAA 3003
Spécifications techniques					
Puissance moteur 50 Hz	550 W / 230 V	1.5 kW / 230 V	1.5 kW / 400 V	2.2 kW / 230 V	2.2 kW / 400 V
Débit	1150 m³/h	2553 m³/h	2553 m³/h	3910 m³/h	3910 m³/h
Ø tubulure buse d'entrée	Ø 100 mm	Ø 125 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Ø tubulure buse sortie	1 x Ø 100 mm	2 x Ø 100 mm	2 x Ø 100 mm	3 x Ø 100 mm	3 x Ø 100 mm
Dimensions (L x l x h) en mm	870 x 500 x 1495	1000 x 750 x 2000	1000 x 750 x 2000	1450 x 800 x 2000	1450 x 800 x 2000
Poids net (brut)	25 kg (34 kg)	47 kg (60 kg)	47 kg (60 kg)	59 kg (76 kg)	59 kg (76 kg)

Holzbearbeitungsmaschinen

Tuyau d'aspiration PU

· 2.5 m transparent avec spirale



Dimensions	Code Art.	€ hors TVA
Ø 100 mm/2.5 m	514 2510	39.90



Réducteur de raccordement

Dimensions	Code Art.	€ hors TVA
Ø 100 / 60 mm	514 2427	24.90

Tuyau flexible en polyuréthane,

 Transparent avec spirale, peu inflammable, se commande uniquement en 2.5 / 5.0 / 7.5 et 10.0 mètres (à préciser)



Dimensions	Code Art.	€ hors TVA
Ø 40 mm	514 2500	8.90/m
Ø 60 mm	514 2501	10.90/m
Ø 80 mm	514 2502	12.90/m
Ø 100 mm	514 2503	16.90/m
Ø 120 mm	514 2504	17.90/m

Kit de nettoyage de sol

- Se fixe sur toutes les centrales d'aspiration,
- Tuyau spiralé de 2.5 m de haute qualité, tubulure d'aspiration, buse pour nettoyer le sol avec roues de guidage, poignée, 2 brides de fixation de tuyau



Modèle	BRS 1	€ hors TVA
Code article	514 8100	229.00

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Sac filtre à poussière SAA 901	593 0901	11.90
Sac filtre à poussière SAA 2003	593 2203	14.90
Sac filtre à poussière SAA 3003	593 2303	14.90
Sac à copeaux pour SAA 901 (les 10 pcs)	593 0902	12.50
Sac à copeau pour SAA 2003 et 3003 (les 10 pcs)	512 3055	23.90

Déclencheur automatique d'aspiration type AL

 Dès la mise en route de la machine à bois, l'installation d'aspiration démarre automatiquement (délai de 3 à 4 secondes pour éviter un appel de courant trop important)



Fig.: ALA 2

- Dès l'arrêt de la machine à bois, l'installation d'aspiration fonctionne pendant encore
 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



Fig.: ALA 10

Modèle	ALA 2	ALA 10
Code article	512 1503	512 1504
€ hors TVA	69.00	159.00
Spécification technique	es	
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 résau 50-60 Hz	230 V/16 A	400 V/16 A
Puissance connectée max.	avec prise	4.0 kW 400 V/16 A avec prise

HOLZKRAFT Outils de mesure – Accessoires utiles pour votre travail quotidien

Mètre à ruban

Code article 591 0519

Prix € hors TVA 3.49

- · Longueur de bande : 5 m
- · Largeur de bande 19 mm
- \cdot Epaisseur de bande : 0.135 mm
- $\cdot \ \ \mathsf{Recul} \ \mathsf{de} \ \mathsf{bande} \ \mathsf{automatique}$
- Boîtier en plastique et acier inoxydable résistant aux chocs
- $\cdot\;$ Boucle robuste et clip ceinture métallique

Niveau digital magnétique WM 180 Code article 591 0180

Prix € hors TVA 39.90

- Pour la mise à niveau des machines, les inclinaisons des tables ou des butées
- · Aimant intégré dans le boîtier
- · Résolution: 0.1°
- · Répétabilité: 0.1°
- · Plage de mesure : 0° à 180°
- Fonctionne à pile
- · Dimensions (L x l x h) : 50 x 50 x 33 mm

Patins anti-dérapants (jeu de 4 patins) Code article 510 0004

Prix € hors TVA 11.90

- Idéals pour le maintien pour les travaux de perçage, surfaçage, ponçage, vernissage
- · Surélèvent les pièces sans les marquer
- Permet d'immobiliser les pièces grâce à ses deux surfaces en caoutchouc ultra-adhérentes
- · Dimensions: Ø 75 mm, épaisseur 25 mm











HOLZKRAFT Série ASA - Aspirateurs professionnels d'atelier.

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 roulettes
- · Construction rigide en acier mécano-soudé pas de matériau en plastique fragile
- · Faible charge statique contrairement aux constructions en plastique
- · Ailettes en métal, pour une puissance d'aspiration augmentée
- · Teneur en poussière considérablement réduite grâce au filtre double pli de catégorie G1
- Système d'aspiration conforme à la classe M
- · Système à changement rapide des filtres et des sacs collecteurs
- · Excellent rapport qualité/prix

Lorsque vous équipez vos aspirateurs de Type ASA 2051, 2053, 2553, 2401, 2403 et 3303 avec un déclencheur automatique de Type ALA (voir page 39) l'interrupteur de série usine doit être remplacé par un système **EasySwitch** optionnel.

Code Art. 0512205100D, nous consulter







Fig.: ASA 2403



Fig.: ASA 3303

ASA 1051

Code 512 1051

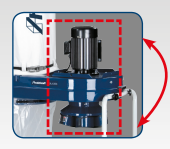
ASA 2401/2403

Code 512 2401 (230 V) Code 512 2403 (400 V) ASA 3303

Code 512 3303

Modèle (230 V)	ASA 1051	ASA 2401	-	-	-
Modèle (400 V)	-	ASA 2403	ASA 3303	ASA 4003	ASA 5403
Spécifications techniques					
Puissance moteur 50 Hz	0.75 kW	1.1 kW	1.5 kW	2.2 kW	3.7 kW
Débit	844 m³/h	2789 m³/h	3260 m³/h	3671 m³/h	5355 m³/h
Surface filtrante	1.3 m ²	1.8 m ²	3.6 m ²	4.6 m ²	12.9 m²
Volume sac collecteur	100 L	160 L	2 x 160 L	2 x 270 L	2 x 450 L
Ø tubulure buse d'entrée	100 mm	200 mm	200 mm	200 mm	250 mm
Ø tubulure de sortie	100 mm	120 mm	2 x 120 mm	3 x 120 mm	3 x 120 mm
	-	100 mm	1 x 100 mm	1 x 100 mm	1 x 100 mm
Niveau sonore max.	75 dB(A)	80 dB(A)	85 dB(A)	88 dB(A)	90 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	750 x 380 x 1850	900 x 480 x 2400	1440 x 480 x 2200	1680 x 580 x 2800	1900 x 670 x 2800
Poids net (brut)	36 kg (44 kg)	43.5 kg (53 kg)	57.5 kg (71 kg)	79.5 kg (95 kg)	111 kg (133 kg)





Pour les modèles ASA 2401,
ASA 2403, ASA 3303, ASA 4003, ASA 5403
le groupe d'aspiration peut pivoter à 180°
de sorte que la direction d'aspiration puisse
s'effectuer par le dessus ou le dessous







Cartouche filtrante en option

- Permet de filtrer et retenir les microparticules
- Approuvé pour les catégories U/S/G/C
- Augmente la durée de vie des aspirateurs
- A partir de ASA 2401 avec décolmatage manuel par tirette

(1)sauf cartouches filtrantes pour ASA 1051

De série avec ASA	1051	2401/03	3303	4003	5403
Sac filtre 5 Microns	1	1	2	2	2
Sac collecteur PVC	3	3	4	4	4
Tuyau d'aspiration	1	1	1	1	1

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Sac filtre pour ASA 1051 à l'unité	512 1052	57.90
Sac filtre pour ASA 2401/2403 ⁽¹⁾ à l'unité	512 2054	75.90
Sac filtre pour ASA 3303 ⁽¹⁾ à l'unité	512 2554	42.90
Sac filtre pour ASA 4003 ⁽¹⁾ à l'unité	512 3054	89.00
Sac filtre pour ASA 5403 ⁽¹⁾ à l'unité	512 5054	119.00
Sac collecteur PVC pour ASA 1051 (les 10 pcs)	512 1053	13.90
Sac collecteur PVC pour ASA 2401/2403 (les 10 pcs) ⁽¹⁾	512 2055	18.90
Sac collecteur PVC pour ASA 3303 (les 10 pcs) ⁽¹⁾	512 2555	18.90
Sac collecteur PVC pour ASA 4003 (les 10 pcs) ⁽¹⁾	512 3055	23.90
Sac collecteur PVC pour ASA 5403 (les 10 pcs) ⁽¹⁾	512 5055	59.00
Cartouche filtrante ASA 1051	512 1054	229.00
Cartouche filtrante ASA 2401/2403/3303 ⁽¹⁾	512 2056	399.00
Cartouche filtrante ASA 4003 ⁽¹⁾	512 3056	435.00
Cartouche filtrante ASA 5403 ⁽¹⁾	512 5056	405.00
Bloc répartiteur ASA 2401/2403/3303 - 1x120/1x80 mm ⁽¹⁾	512 2005	29.00
Bloc répartiteur ASA 2401/2403/3303 - 1x120/1x60 mm ⁽¹⁾	512 2006	29.90
Bloc répartiteur ASA 4003/5403 - 2x120/1x100/1x80 mm ⁽¹⁾	512 2007	39.00
(1) Egalement pour modèles ASA 2051, ASA 2053, ASA 2533, ASA 3053 et ASA 5053		

HOLZKRAFT ASA 141/143/163 et 203 - Aspirateurs professionnels d'atelier.

er. Nouveau

Qualité Made in Germany

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

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 tuyaux d'aspiration



Code 512 0141 (230 V)

Code 512 0143 (400 V)



Photzkraft ASA 163



685.-ент

Code 512 0163

745.-ент

Code 512 0203

Modèle Spécifications techniques	ASA 141	ASA 143
Puissance moteur	1.1 kW / 1Ph	0.75 kW / 3Ph
Tension	230 V / 50Hz	400 V / 50Hz
Ø tubulure d'aspiration	140 mm	140 mm
Débit	1650 m³/h	1650 m³/h
Dépression	1750 Pa	1750 Pa
Surface filtrante	2.2 m ²	2.2 m²
Catégorie du filtre	L	L
Niveau sonore max.	78.0 dB(A)	78.0 dB(A)
Volume sac collecteur	175 L	175 L
Dimensions (L x l x h) en mm	1090 x 580 x 2098	1090 x 580 x 2098
Hauteur avec cartouche	2325 mm	2325 mm
Poids net (brut)	40 kg (60 kg)	40 kg (60 kg)

Sac filtre Ø 525 x 800 mm - ASA 141 à 163 512 6003 52.90 Sac filtre Ø 525 x 1000 mm - ASA 203 (l'unité) 512 6004 59.90 Sac collecteur PVC 520 x 1300 mm 512 6005 57.90 Cartouche filtrante catégorie L - ASA 141 à 203 512 0145 305.00 Réducteur 125/100 mm 514 7612 29.00 Réducteur 140/100 mm 514 7614 29.00 Réducteur 160/100 mm 514 7616 31.00 Réducteur 200/100 mm 514 7620 39.00	Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
(l'unité) 512 6004 59.90 Sac collecteur PVC 520 x 1300 mm 512 6005 57.90 (les 10 pcs) 512 6005 305.00 Cartouche filtrante catégorie L - ASA 141 à 203 512 0145 305.00 Réducteur 125/100 mm 514 7612 29.00 Réducteur 140/100 mm 514 7614 29.00 Réducteur 160/100 mm 514 7616 31.00		512 6003	52.90
(les 10 pcs) 512 6005 57.90 Cartouche filtrante catégorie L - ASA 141 à 203 512 0145 305.00 Réducteur 125/100 mm 514 7612 29.00 Réducteur 140/100 mm 514 7614 29.00 Réducteur 160/100 mm 514 7616 31.00		512 6004	59.90
Réducteur 125/100 mm 514 7612 29.00 Réducteur 140/100 mm 514 7614 29.00 Réducteur 160/100 mm 514 7616 31.00		512 6005	57.90
Réducteur 140/100 mm 514 7614 29.00 Réducteur 160/100 mm 514 7616 31.00	Cartouche filtrante catégorie L - ASA 141 à 203	512 0145	305.00
Réducteur 160/100 mm 514 7616 31.00	Réducteur 125/100 mm	514 7612	29.00
·	Réducteur 140/100 mm	514 7614	29.00
Réducteur 200/100 mm 514 7620 39.00	Réducteur 160/100 mm	514 7616	31.00
	Réducteur 200/100 mm	514 7620	39.00

Modèle	ASA 163	ASA 203
Spécifications techniques		
Puissance moteur	1.5 kW / 3 Ph	2.2 kW / 3 Ph
Tension	400 V / 50Hz	400 V / 50Hz
Ø tubulure d'aspiration	160 mm	200 mm
Débit	2200 m³/h	2500 m³/h
Dépression	2500 Pa	2700 Pa
Surface filtrante	2.2 m ²	3 m²
Catégorie du filtre	L	L
Niveau sonore max.	83.0 dB(A)	84.0 dB(A)
Volume sac collecteur	175 L	175 L
Dimensions (L x l x h) en mm	1090 x 580 x 2098	1090 x 580 x 2298
Hauteur avec cartouche	2325 mm	2325 mm
Poids net (brut)	40 kg (60 kg)	43 kg (63 kg)

Cartouche filtrante en option

- Cartouche filtrante avec traitement spécial de fibres en polyester pour la poussière fine
- 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





HOLZKRAFT ASA 11 à 61 - Installations fixes d'unités d'aspiration professionnelles. Idéales pour la collecte de gros volume de copeaux.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Application universelle, permet aussi de collecter 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
- Système d'aspiration conforme à la classe de poussière L
- 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
- · Excellent rapport qualité/prix

Accessoires de série ASA 11 à 61

- Structure avec système d'aspiration
- 1 à 6 sacs collecteurs
- ASA 11 ASA 21, unité d'aspiration avec pâles plastiques
- ASA 31 ASA 61, unité d'aspiration avec pâles métalliques
- Commutateur étoile-triangle à partir des moteurs 5.5 kW
- Pieds de structure

Accessoires de série ASA 11 AFB à 61 AFB

- Structure avec système d'aspiration
- 1 à 6 sacs collecteurs/Unité d'aspiration avec pâles métalliques
- Commutateur étoile-triangle à partir des moteurs 5.5 kW





ASA 11	ASA 21	ASA 31	ASA 41	ASA 51	ASA 61
810ент	1010ент	1570ент	2550 ент	2950ент	3315ент
Code 513 3110	Code 513 3120	Code 513 3130	Code 513 3140	Code 513 3150	Code 513 3160
ASA 11 AFB	ASA 21 AFB	ASA 31 AFB	ASA 41 AFB	ASA 51 AFB	ASA 61 AFB
1220ент	1660ент	2210ент	3465ент	4310ент	4915ент
Code 513 3210	Code 513 3220	Code 513 3230	Code 513 3240	Code 513 3250	Code 513 3260

Code 513 3210	Code 513 3220	Code 513 3230	Code 513	3240 Co	de 513 3250	Code 513 3260
Modèle	ASA 11 ⁽¹⁾	ASA 21 ⁽¹⁾	ASA 31 ⁽¹⁾	ASA 41 ⁽¹⁾	ASA 51 ⁽²⁾	ASA 61 ⁽²⁾
	ASA 11 AFB ⁽³⁾	ASA 21 AFB ⁽³⁾	ASA 31 AFB(3)	ASA 41 AFB(3)	ASA 51 AFB ⁽³⁾	ASA 61 AFB ⁽³⁾
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	5.5 kW / 400 V	7.5 kW / 400 V
Puissance nominale	1000 m ³ /h-2300 Pa	1500 m³/h-2300 Pa	2500 m ³ /h-2300 Pa	3500 m ³ /h-2300 Pa	4500 m ³ /h-2300 Pa	5500 m³/h-2300 Pa
Débit max.	1800 m³/h	2300 m ³ /h	3300 m ³ /h	4300 m³/h	5300 m ³ /h	7300 m³/h
Dépression	2700 Pa	2700 Pa	2900 Pa	2900 Pa	2900 Pa	2900 Pa
Surface filtrante	2.2 m ²	2 x 2.2 m ²	3 x 2.2 m ²	4 x 3.0 m ²	5 x 3.0 m ²	6 x 3.0 m ²
Volume collecteurs	175 L	2 x 175 L	3 x 175 L	4 x 175 L	5 x 175 L	6 x 175 L
Ø tubulure d'aspiration	160 mm	160 mm	200 mm	250 mm	250 mm	300 mm
Dimensions (L x l x) en mm	1140 x 570 x 2185	1810 x 570 x 2185	2480 x 570 x 2185	3220 x 780 x 2620	3860 x 780 x 2620	4500 x 780 x 2620
Poids net (brut)	55 kg (75 kg)	65 kg (85 kg)	100 kg (120 kg)	200 kg (250 kg)	265 kg (320 kg)	290 kg (350 kg)

(1)De série avec pâles de ventilateur en plastique (2)De série avec pâles de ventilateur en métal (3)De série avec pâles de ventilateur et AFB (réservoir métallique)

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Sac filtre ASA 11 à 31 (l'unité)	512 3012	55.00
Sac filtre ASA 41 à 61 (l'unité)	512 3013	72.00
Sac collecteur ASA 11 à 61 (les 10 pcs)	512 3014	18.75
Dispositif de transport ASA 21	512 3021	190.00
Dispositif de transport ASA 31	512 3031	219.00
Fixation murale pour ASA 11/21/31	512 3015	136.00

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Raccord en Y 2 x Ø 100 mm ASA 11/21	512 3016	69.00
Raccord en Y 1 x Ø 120 mm et 1 x Ø 80 mm ASA 11/21	512 3017	69.00
Raccord en Y 2 x Ø 140 mm ASA 31	512 3033	80.00
Raccord en Y 1 Ø 160 mm et 1 x Ø 120 mm ASA 31	512 3034	80.00
Cartouche filtrante ASA 11 à 61	512 1006	285.00
Kit AFB pour ASA 11 à 31	513 3100	359.00
Kit AFB pour ASA 41 à 61	513 3101	359.00

HOLZSTAR® Accessoires de tours à bois.

 Set 1-Mandrin 4 mors Ø 100 mm, M33 x 3,5
 Code Art.
 € hors TVA

 593 1021
 75.00



Capacité en expansion : **51 mm - 78 mm**

Capacité en compression : 40 mm - 63 mm

 Set 2-Mandrin 4 mors Ø 100 mm, M33 x 3,5
 Code Art.
 € hors TVA

 593 1023
 109.00



Capacité en expansion :

50 mm - 90 mm

Capacité en compression : **38 mm - 73 mm**

- Attachement M33
- · Queue de cochon
- · Leviers de serrage

Mandrin 4 mors Ø 150 mm, M33 x 3,5	Code Art.	€ hors TVA
	593 1020	42.00



Capacité en expansion : 42 mm - 157 mm

Capacité en compression : 22 mm - 59 mm

- · Attachement M33
- · Serrage indépendant

Mandrin 4 mors Profi-SET, M33 x 3,5	Code Art.	€ hors TVA
	593 1054	229.00

Serrage extérieur : 50 mm Serrage intérieur : 38 mm



Serrage extérieur : **90 mm** Serrage intérieur :

75 mm

Serrage extérieur : 21 mm Serrage intérieur :

9 mm



Serrage extérieur :

38 mm

Serrage intérieur : 18 mm

_		
Copieurs	Code Art.	€ hors TVA
Copieur optionnel pour DB 900	593 1101	219.00
Copieur optionnel pour DB 1100	593 1102	229.00





Permet de dupliquer une pièce à 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 de série :

Outils pour le tournage longitudinal et transversal, support de montage, un outil pointu, carter de protection, outil de pointage.

Plateau de reprise pour mandrin 4 mors	Code Art.	€ hors TVA
	593 1055	29.90



Capacité en expansion : 73 mm - 140 mm

Capacité en compression :

53 mm - 96 mm

Set d'entraînement 3 pièces	Code Art.	€ hors TVA
	593 1056	47.00



Griffes d'entraînement et pointe 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.

- · Griffes standard, couronne et pointe creuse
- · Livrées en coffret bois

Set de 8 outils de tournage HSS	Code Art.	€ hors TVA
	593 1011	96.00



- · 1 gouge à dégrossir
- · 2 gouges à profiler
- · 1 gouges à creuser
- · 1 bédane
- · 1 ciseau à racler arrondis
- 2 ciseaux à racler droit



HOLZSTAR DB 450 - Petit tour à bois. Modèle compact pour l'utilisateur amateur. Idéal pour débuter.

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 la 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
- · Possibilité d'extension de banc en option portant l'entrepointe à 1000 mm



5 plages de vitesse 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.

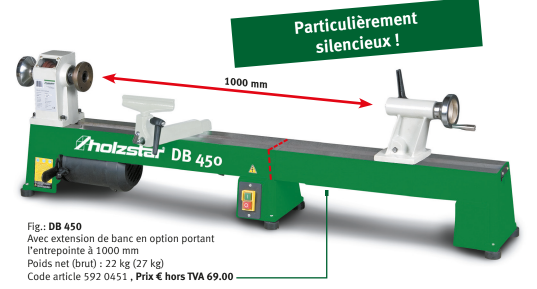




Fig.: DB 450 Présenté sur établi **HOLZKRAFT®**

Code 592 0450

Modèle	DB 450	
Spécifications techniques		
Puissance moteur	370 W / 230 V	
Diamètre usinable max.	254 mm	
Hauteur de pointes	127 mm	
Entrepointes	450 / 1000 ⁽¹⁾ mm	
Attachement de broche	M33 x 3.5	
Plage de vitesses	680, 1000, 1400,	
	2000, 2800 T/min.	
Nb. de vitesses	5	
Cône Morse	CM 2	
Dimensions (L x l x h)	820 x 300 x 430 mm	
Poids net (brut)	35 kg (42 kg)	
(1)Rallonge de banc en option Ref. : 592 0451, Prix € hors TVA 69.00		





Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
1) Mandrin Ø 4 mors Ø 100 mm, M33 x 3.5	593 1021	75.00
2) Mandrin 4 mors Ø, M33 x 3.5	593 1023	109.00
3) Jeu de 8 outils à bois	593 1011	96.00

HOLZSTAR DB 900 et DB 1100 - Tours à bois d'excellente qualité avec régulation de vitesses par variateur mécanique. Idéals 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
- Fourreau de contre-pointe et broche de poupée fixe alésés pour le passage de pièces longues
- Modèle **DB 1100** idéal pour les pièces de grandes longueurs (balustres par exemple)
- Support d'outils grande largeur pour un appui parfait des outils et un grand confort de travail
- Equipés d'un variateur de vitesses mécanique (type Variomatic) et d'un tachymètre digital
- Vitesse réglable de 500 à 2000 T/min. par Vario
- Poupée fixe pivotante à 180° avec positions intermédiaires permettant de tourner les grands diamètres
- Equipés d'un socle de série (en fonte pour modèle DB 1100)
- Equipés d'un arrêt d'urgence verrouillable



Accessoire de série DB 900 et DB 1100

- · Plateau Ø 150 mm
- · Pointe tournante
- · Socle de machine (en fonte sur DB 1100)
- · Griffe quatre dents

Modèle	DB 900	DB 1100
Spécifications techniques		
Puissance moteur	550 W / 230 V	750 W / 230 V
Ø de tournage max.	306 mm	358 mm
Hauteur de pointe	153 mm	179 mm
Entrepointes	900 mm	1100 mm
Attachement de broche	M33 x 3,5	M33 x 3,5
Plage de vitesses	500 à 2000 T/min.	500 à 2000 T/min.
Nombre de vitesses	Variateur, 10 vitesses	Variateur, 10 vitesses
Cône broche et poupée	CM 2	CM 2
Dimensions (L x l x h)	1380 x 330 x 370 mm	1620 x 340 x 430 mm
Poids net (brut)	80 kg (95 kg)	92 kg (107 kg)

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 broutage sur la pièce à usiner en rotation.

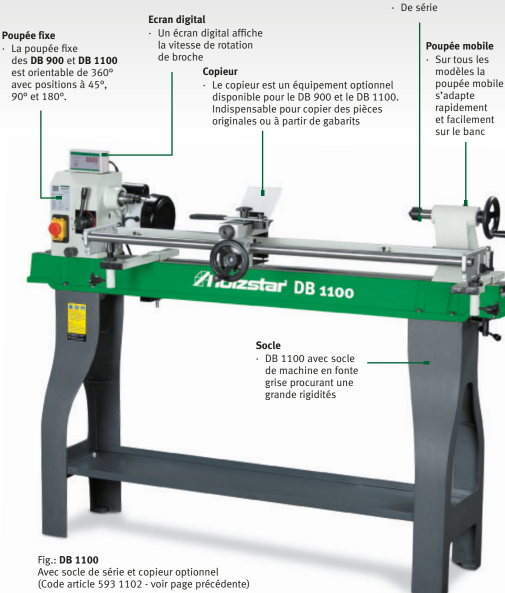


Copieur pour DB 900/1100

Permet de dupliquer une pièce à 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	593 1050	36.00
Lunette fixe DB 1100	593 1030	37.00
Copieur pour DB 900	593 1101	219.00
Copieur pour DB 1100	593 1102	229.00









Modèles **DB 900** et **1100** avec variateur mécanique de vitesses. 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.



Jeu de 8 outils à bois



Mandrin 4 mors Ø 100 mm



Kit mandrin 4 mors Ø 100 mm avec mors interchangeables



Dispositif de tournage extérieur ou "tournage en l'air", en acier robuste



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	96.00
2	Mandrin 4 mors Ø 100 mm, M33x3.5	593 1021	75.00
	Kit mandrin 4 mors Ø 100 mm, M33x3.5	593 1023	109.00
(4)	Dispositif pour tournage extérieur pour DB 1100	593 1052	91.00





 2 plages de vitesses mécaniques et variateur de 0 à 1200 et de 0 à 3200 T/min. garantissant un couple élevé même à faible vitesse

HOLZSTAR DB 1202 - Tour à bois professionnel. Equipé d'un moteur brushless et d'un variateur de vitesses.

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 CM 2 et pointe tournante de série
- 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 et 0 à 3200 T/min).
- · Visualisation du régime de vitesse par tachymètre digital
- Une machine haute qualité, un excellent rapport qualité prix



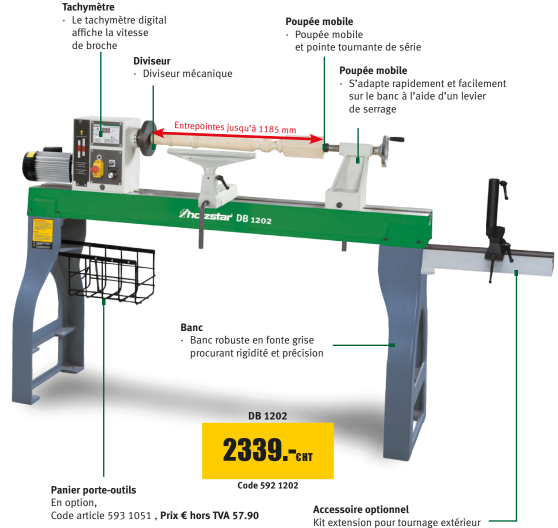
- (1) Convertisseur de fréquence pour une parfaite régulation de la vitesse
- (2) Disjoncteur
- (3) Inverseur de rotation droite / gauche
- (4) Arrêt d'urgence



 Changement de courroie sans outil



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 extérieur (optionnel) permet de creuser une pièce de grand diamètre



Modèle	DB 1202
Spécifications techniques	
Puissance moteur	1.5 kW/230 V
Ø de tournage max.	460 mm
Hauteur de pointe	230 mm
Entrepointes	1185 mm
Attachement de broche	M33 x 3,5
Vitesses (par Vario)	0 à 3200 T/min.
Nombre de plage	2
Cône Morse broche et poupée	CM 2
Dimensions (L x l x h)	2060 x 500 x 1200 mm
Poids net (brut)	185 kg (241 kg)



Code article 593 1053, Prix € hors TVA 91.00

Accessoires Code Art. € hors TVA
Copieur pour DB 1202 593 1060 **369.00**



HOLZKRAFT HB 1401/1901 - Etablis/postes de travail robustes pour des bricoleurs avertis et menuisiers exigeants.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

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



HB 1401

449.-EHT

Code 510 1411

HB 1901

Code 510 1911

Modèle HB 1401 HB 1901 Spécifications techniques Dimensions totales (L x l) 1500 x 650 mm 2000 x 650 mm Surface de travail (hors étaux) 1340 x 500 mm 1840 x 500 mm 360 mm / 360 mm 360 mm / 360 mm Longueur presses avant/arrière Largeur presses avant/arrière 55 mm / 55 mm 55 mm / 55 mm Ouverture presses avant/arrière 160 mm / 160 mm 160 mm / 160 mm Epaisseur du plateau 30 mm 30 mm Valets d'établi Poids net (brut) 47 kg (65 kg) 57 kg (82 kg)

Accessoires









Patins anti-dérapants (jeu de 4 patins) Code article 510 0004

Prix € hors TVA 11.90

- · Idéals pour le maintien pour les travaux de perçage, surfaçage, ponçage, vernissage
- Surélèvent les pièces sans les marquer
- Permet d'immobiliser les pièces grâce à ses deux surfaces en caoutchouc ultra-adhérentes
- Dimensions: Ø 75 mm, épaisseur 25 mm





Niveau digital magnétique WM 180 Code article 591 0180 Prix € hors TVA 39.90

· Pour la mise à niveau des machines,

- les inclinaisons des tables ou des butées
- Aimant intégré dans le boîtier
- · Résolution: 0.1°
- Répétabilité: 0.1°
- Plage de mesure : 0° à 180°
- · Fonctionne à pile
- Dimensions (Lxlxh): 50 x 50 x 33 mm

HOLZSTAR MS 1 K/MS 1 R/MS 3 R - Supports d'amenée pour l'atelier. Stables, pliants, 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
- Idéals comme supports 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





Support à rouleaux Poignée pour un ajustage rapide Poids admissible max. :

MS3R

Code 590 0005

- Position min. 90 kg
- Position moyenne 60 kg
- Position max. 45 kg

Modèle	MS 1 K	MS 1 R	MS 3 R
Spécifications techniques			
Poids admissible	70 kg	70 kg	45 kg/60 kg/90 kg
Hauteur min./max.	700/1150 mm	700/1150 mm	670/1080 mm
Largeur support ou rouleau	450 mm	400 mm	285 mm
Dimensions (max.) en mm	460 x 470 x 1150	460 x 470 x 1150	430 x 500 x 1150
Poids net (brut)	10 kg (12 kg)	10 kg (12 kg)	4 kg (6 kg)

HOLZSTAR SB 1 - Chevalet à bûches extrêmement robuste.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Cornière d'acier galvanisée stable et solide
- Haute protection contre la rouille
- · Surface d'appui antidérapante dentelée
- · Se replie pour un faible encombrement

٠	Facilement transportable

· Montage simple

Modèle Spécifications techniques	SB 1
Poids admissible	180 kg
Dimensions (max.)	800 x 850 x 780 mm
Poids net (brut)	7.2 kg (11 kg)

SB 1 Code 590 0008

HOLZSTAR FAB 1 - Tréteau pliable et réglable en hauteur

Modèle Spécifications techniques	FAB 1
Poids admissible	200 kg
Hauteur min./max.	640/1030 mm
Dimensions (max.)	970 x 620 x 1030 mm
Poids net (brut)	8.3 kg (11 kg)

· Réglable en hauteur sans outil

· Avec revêtement antidérapant

Pliable

· Avec poignée de transport

FAB 1

Code 590 0006

HOLZSTAR TAB 1300 - Tréteau télescopique. Réglable en hauteur, pliable et peu encombrant.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Cornière carrée en acier stable et solide
- · Pieds revêtus de matière antichoc et résistants à l'abrasion
- Pliable, peu encombrant
- · Réglable en hauteur avec goupilles d'arrêt

	F
	Butées d'arrêt pliables contre le glissement latéra
	(largeur maxi 64 cm)

· Montage simple

Modèle	TAB 3000		
Spécifications techniques			
Poids admissible	150 kg		
Hauteur min./max.	805/1300 mm		
Dimensions (max.)	580 x 580 x 1300 mm		
Poids net (brut)	6.6 kg (9 kg)		

TAB 1300 Code 590 0007





HOLZSTAR UMS 1 - Support universel 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

UMS:

71.90 снт

Code 590 0009

Modèle Spécifications techniques	UMS 1
Poids admissible	45 - 200 kg
Hauteur min./max.	820/1270 mm
Dimensions (max.)	750 x 680 x 1270 mm
Poids net (brut)	11 kg (13 kg)



Utilisé comme chevalet à rouleaux en V : Charge max. 45 kg

Utilisé comme chevalet à rouleaux : Charge max. 100 kg

Utilisé comme tréteau de travail : Charge max. 200 kg



HOLZSTAR SWT 100 - 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 et de l'inclinaison permettent une position de travail ergonomique en position assise ou debout
- · Construction robuste en aluminium et acier
- 4 mors réglables comportant 4 profils différents 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 Spécifications techniques	SWT 100
Poids admissible max.	100 kg
Hauteur min./max.	770/1070 mm
Ouverture max. de la table	201 mm
Ouverture max. des mors	410 mm
Longueur de la table	600 mm
Largeur table fermée	284 mm
Largeur table ouverte	485 mm
Angle d'inclinaison	0°/25°/45°/80°
Dimensions (L x l x h)	600 x 580 x (770 - 1070) mm
Dimensions plié	950 x 570 x 250 mm
Poids net (brut)	12.5 kg (15 kg)



SWT 100

105.ент

Code 590 0010



Réglable en hauteur

Inclinaison réglable

HOLZSTAR SRB 130 - Convoyeur 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



SRB 130 **259.-**CHT

Code 590 0012



HOLZKRAFT UWT 3200 - 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
- · Pouvant supporter une charge maximale de 225 kg



Modèle 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)

Accessoires



Kit additionnel de 2 supports à rouleaux Code article 590 0025 **Prix € hors TVA 20.90**



Lampe de travail sur support escamotable Code article 590 0023 **Prix € hors TVA 18.90**



Etau à serrage rapide Code article 590 0024 **Prix € hors TVA 37.90**



Kit de 2 supports machine escamotables Code article 590 0022 **Prix € hors TVA 18.90**

par serrage rapide.







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.





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 37.90



 Les supports escamotables peuvent également s'utiliser comme butées.



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



Une utilisation en toute sécurité grâce à la commande sécurisée à deux mains. Une main actionne l'interrupteur (1) et l'autre main actionne le levier de poussée (2). (sur HS 5-520 H)



Le banc est entièrement protégé par des carters métalliques. Il est également équipé d'un guide bûches. (sur **HS 5-520 H**)



Le coin est soudé et renforcé afin d'assurer résistance et stabilité lors des opérations de fente. Equipé de série d'une poignée de transport. (sur **HS 5-520 H**)



Equipé de deux roues à l'arrière et d'une poignée de levage à l'avant et à l'arrière pour un transport aisé. (sur **HS 5-520 H**)

HOLZKRAFT HS 5-520 H et HS 7-520 H - Fendeurs de bûches horizontaux pour un travail sans effort. Se placent sur établi ou sur socle.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Modèles conçu pour le particulier exigeant. Grande capacité de travail (5 ou 7 Tonnes)
- Pour les bûches de longueur 200 à 520 mm
- 3 plages de réglage du vérin pour un gain de temps lors du travail (HS 5-520 H)
- 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 aux roues et poignée de transport
- · Construction stable et robuste tout en acier
- · Motorisation puissante 1.5 kW (230 Volts) pour **HS 5-520 H** et 2.3 kW (230 Volts) pour HS 7-520 H
- · Excellent rapport qualité-prix



Socle optionnel permettant de soulager le dos et d'assurer un transport aisé.

Socle pour HS 5-520 H

Code article 599 1105, Prix € hors TVA 45.00 Socle pour HS 7-520 H

Code article 599 1118, Prix € hors TVA 45.00



Code 598 1107			
Modèle	HS 5-520 H	HS 7-520 H	
Spécifications techniques			
Puissance moteur	1.5 kW / 230V ~ 50 Hz	2.3 kW / 230V ~ 50 Hz	
Puissance hydraulique	5.0 Tonnes	7.0 Tonnes	
Ø max. des bûches	320 mm	320 mm	
Longueur max. des bûches	520 mm	520 mm	
Avance du vérin	3 cm/s	2.45 cm/s	
Retour du vérin	8 cm/s	6 cm/s	
Dimensions	1200 x 260 x 485 mm	1065 x 290 x 520 mm	
Poids net (brut)	50 kg (55 kg)	78 kg (85 kg)	

Avantages:

- Possibilité d'ajouter un socle pour soulager le dos
 - Facilement transportable
- Double poignée pour un travail en toute sécurité
 - Alimentation 230 Volts



HOLZKRAFT HS 7-1000/HS 8-1000/HSE 12-1350 - Fendeurs de bûches hydrauliques verticaux. Idéals pour les agriculteurs et les particuliers exigeants. Capacité 7 à 12 tonnes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Fendeurs de bûches verticaux à forte capacité de fendage (7, 8 et 12 Tonnes)
- Haut de gamme pour le particulier
- Modèle compact à faible encombrement
- Accepte les bûches de longueur 59 à 104 cm
- Table réglable et amovible de série pour les différentes longueurs de bois (voir tableau)
- Grande sûreté grâce à sa commande-sécurité à deux mains simultanées
- Gain de temps pendant le travail grâce au limiteur de remontée rapide

- · Deux poignées de sécurité avec griffes de serrage réglables
- · Coin en acier traité soudé sur le bâti
- · Interrupteur/prise avec bobinage de sécurité
- · Moteur grande puissance 3.0 kW en 230 V monophasé (HS 7-1000) ou 400 V triphasé (HS 8-1000) et 3.8 kW en 400 V triphasé (HS 12-1350)
- · Equipés de série de roues et poignée permettant un transport aisé



Système de coupe

· Possibilité de régler la hauteur de retour du vérin par vis de serrage située sur la colonne (Fig.: HSE 12)



Prise électrique

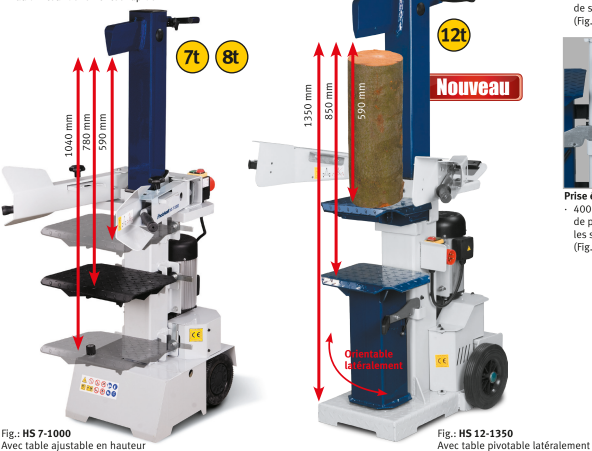
400 V/10 A avec inverseur de phase et protection contre les surcharges (Fig.: HSE 12)



Support de bûches HSE 12

Idéal pour un chargement facile et sans effort des bûches au ras du sol

42.00



HS 7-1000

(modèle HS 8-1000 avec design identique)

HS 8-1000

Code 598 1117

HSE 12-1350

Code 598 1116

Code 598 1120

0	ło	uv	eat
		_	_

			Nouveau
Modèle	HS 7-1000	HS 8-1000	HSE 12-1350
Spécifications techniques			
Entraînement	Moteur électrique	Moteur électrique	Moteur électrique
Puissance moteur ~ 50 Hz	3.0 kW / 230 V	3.0 kW / 400 V	3.8 kW / 400 V
Puissance hydraulique	7.0 Tonnes	8.0 Tonnes	12.0 Tonnes
Ø max des bûches	480 mm	480 mm	550 mm
Longueur max. des bûches	1040 mm	1040 mm	1350 mm
Hauteurs intermédiaires	590/780/1040 mm	590/780/1040 mm	590/850/1350 mm
Avance du vérin	3.0 cm/s	3.0 cm/s	4.5 cm/s
Retour du vérin	8.0 cm/s	8.0 cm/s	12.5 cm/s
Dimensions en mm	830 x 930 x 1470	830 x 930 x 1470	590 x 850 x 1350
Poids net (brut)	115 kg (130 kg)	115 kg (130 kg)	200 kg (215 kg)



Huile hydraulique IGOL HV32 - 5 L

Le coin élargisseur long permet une coupe rapide des bûches de petites longueurs - Le fendeur en croix permet de fendre la bûche en 4 en une seule passe

Accessoires pour HSE 12-1350	Code Art.	€ hors TVA
Fendeur en croix	599 0018	22.90
(1) Coin élargisseur court	599 0019	23.90
(2) Coin élargisseur long	599 0020	38.90



HOLZKRAFT Série HSE - Fendeurs de bûches professionnels répondant aux exigences les plus élevées. Capacité jusqu'à 25 Tonnes. Avec moteur électrique, prise de force ou mixtes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Construction solide et robuste pour professionnels exigeants
- Finition en peinture époxy permettant une meilleure résistance aux chocs et à l'usure
- Réglage de la hauteur de retour du vérin sans outil
- Bâti avec coulisseau en laiton de grandes dimensions pour un parfait guidage
- Prise électrique (400 V/16 A) avec bobinage de sécurité et inverseur de phase
- Transport aisé grâce au châssis équipé de deux grandes roues avec pneus caoutchouc
- Stockage et transport facilités grâce au réglage de la hauteur du vérin

- · Vérin hydraulique industriel de grande puissance
- Grande sûreté grâce à la commande-sécurité à deux mains simultanées
- · Base plate pour un chargement facile et sans effort des bûches au ras du sol
- Conception verticale pour fendre des bûches jusqu'à 1100 mm de longueur
- · Livrés avec support de bois fendu

Modèle HSE 13-1100:

- Moteur électrique
- Avec remontée mécanique de bûche

Modèle HSE 13-1100 ZE:

Combinaison moteur électrique

Modèle HSE 18-1100 ZE:

- Avec remontée mécanique de bûche
- Combinaison moteur électrique et prise de force (attelage 3 points)

Modèle HSE 18-1100 :

- · Avec remontée mécanique de bûche
- Moteur électrique

Modèle HSE 25-1100 ZE:

- Combinaison moteur électrique et prise de force (attelage 3 points)
- Avec remontée mécanique de bûche



Code 598 1340	Code 598 1330	Code 598 18	300	Code 598 1810	Code 598 2500
Modèle	HSE 13-1100	HSE 13-1100 ZE	HSE 18-1100 ZE	HSE 18-1100	HSE 25-1100 ZE
Spécifications techniques					
Puissance moteur ~ 50 Hz	4.5 kW / 400 V	4.5 kW / 400 V	5.1 kW / 400 V	5.1 kW / 400 V	5.5 kW / 400 V
Puissance hydraulique	13.0 Tonnes	13.0 Tonnes	18.0 Tonnes	18.0 Tonnes	25.0 Tonnes
Ø max. des bûches	945 mm	945 mm	945 mm	945 mm	945 mm
Long. max. des bûches	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Vitesse de fente	2.9 m/min.	2.9 m/min ⁽¹⁾	2.9 m/min.	2.9 m/min.	2.8 m/min.
Vitesse de retour verin	4.3 m/min.	4.3 m/min.	4.7 m/min.	4.7 m/min.	4.3 m/min.
Entraînement	Electrique	Electrique/	Electrique/	Electrique	Electrique/
		Prise de force	Prise de force		Prise de force
Régime prise de force	-	540 T/min.	540 T/min.	-	540 T/min.
Puissance requise	-	> 20 CV	> 20 CV	-	> 20 CV
Attelage 3 points	-	Cat. I & II	Cat. I & II	-	Cat. I & II
Dimensions (L x l x h) en mm	1100 x 1200 x 2510	2510 x 1120 x 1110	1540 x 1140 x 2520	1530 x 1090 x 2520	2520 x 1120 x 1140
Poids net (brut)	254.5 kg (284 kg)	269 kg (290 kg)	319 kg (359 kg)	300 kg (340 kg)	382 kg (422 kg)
Hauteur en stockage	2100 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
(1) la vitesse peut varier en fonction de l	a nuiscance de la traction				

(1)La vitesse peut varier en fonction de la puissance de la traction





57

HOLZKRAFT HWSE 700 - Scie à chevalet. Idéale pour couper des bûches avec un diamètre jusqu'à 230 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 :

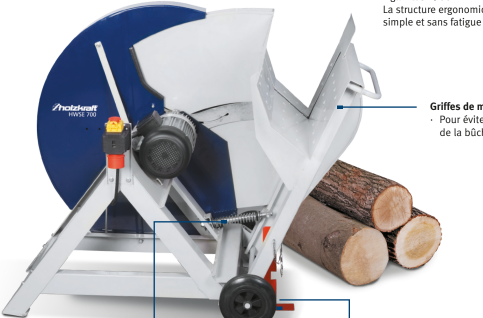
· Parfaite cartérisation de la lame

· Griffes de maintien pour éviter la rotation de la bûche lors de la coupe

· Blocage lors du changement de lame

· Livrée montée, prête à l'emploi





Griffes de maintien

Pour éviter la rotation de la bûche lors de la coupe



HWSE 700

699.-ент

Code 596 0700

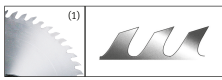
Spécifications techniques

Modèle

Retour automatique du chevalet à la position initiale par action du ressort

Unité de soutien/transport

- · Permet le blocage de la scie pour un travail stable
- Déplacement aisé gràce aux roues de série





)	15*
A (A	20.

openionic reciniques		
Puissance moteur ~ 50 Hz	5.2 kW / 400 V (S6 - 40 %)	
Entraînement	Moteur électrique	
Diamètre de lame	700 mm	
Capacité de coupe Ø	230 mm	
Vitesse de coupe	53 m/sec.	
Hauteur de travail	960 mm	
Vitesse de rotation	1420 T/min.	
Dimensions (L x l x h) en mm	725 x 1050 x 1080	
Poids net (brut)	95 kg (125 kg)	

Lames de scie circulaire pour bois							
Diamètre	Denture	Épaisseur	Alésage	Code Art.	€ hors TVA		
(1) Acier chromé, pour le dégrossissage							
		3.2 mm			94.90		
(2) Carbure (coupe longue), pour le dégrossissage							
700 mm	42	4.2 mm	30 mm	597 0170	142.90		

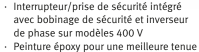
HWSE 700



HOLZKRAFT Série HWS - Scies à chevalet entièrement en métal. Matériel professionnel pour bûcherons et paysagistes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Scies à bûches stables et faciles à manipuler avec ressort de rappel et bascule de coupe
- Construction ergonomique permettant un travail sans fatigue sur de longues heures
- Motorisation de grande puissance
- Grâce au carter entièrement fermé, la coupe est silencieuse. Grande stabilité durant le travail



Livrées de série avec une lame de scie acier chromé

Carter de protection pivotant

dans le temps

Une sécurité optimale :

- · Parfaite cartérisation de la lame
- · Griffes de maintien pour éviter la rotation de la bûche lors de la coupe
- · Livrées montées, prêtes à l'emploi



Fig.: **HWS 70 N**

Transport aisé grâce à une construction

stable et aux roues de grand diamètre

Fonction combiné

Simple d'utilisation

et peu d'effort!

La poignée intégrée peutêtre utilisée comme butée lors de la coupe!





Fig.: **HWS 550** Design identique pour la scie HWS 600



Fig.: HWS 70 N

909.-_{ент}

HWS 600

HWS 70 N

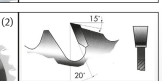
Code 596 0505

Code 596 0603

905.-eht

Code 596 2705





597 0170

142.90

Modèle	HWS 550	HWS 600	HWS 70 N
Spécifications techniques			
Puissance moteur ~ 50 Hz	3.0 kW / 230 V	3.5 kW / 400 V	5.5 kW / 400 V
Entraînement	Moteur électrique	Moteur électrique	Moteur électrique
Diamètre de lame	550 mm	600 mm	700 mm
Capacité de coupe Ø	210 mm	240 mm	280 mm
Vitesse de coupe	53 m/sec.	20 m/sec.	53 m/sec.
Hauteur de travail	960 mm	960 mm	840 mm
Vitesse de rotation	2750 T/min.	1450 T/min.	1390 T/min.
Dimensions (L x l x h) mm	1100 x 660 x 1060	1100 x 660 x 1060	1330 x 860 x 1220
Poids net (brut)	90 kg (120 kg)	90 kg (120 kg)	105 kg (135 kg)

Lames de scie circulaire pour bois

42

700 mm

-	Diamètre	Denture	Épaisseur	Alésage	Code Art.	€ hors TVA		
(1) Acier chromé (grosse denture), pour le dégrossissage								
_	550 mm	56	2.5 mm	30 mm	597 0055	66.90		
	600 mm	56	2.8 mm	30 mm	597 0060	68.90		
	700 mm	56	3.2 mm	30 mm	597 0070	94.90		
(2) Carbure (coupe longue), pour le dégrossissage								
	550 mm	36	3.8 mm	30 mm	597 0155	110.90		
	600 mm	36	3.8 mm	30 mm	597 0160	112.90		

30 mm

4.2 mm

Etablis pliables et réglables en hauteur UNIWORKS®.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Etablis gamme professionnelle
- · Capacité : 300 kg de charge répartie
- · Epaisseur plateau 30 mm
- · Amplitude de réglage des pieds : 200 mm avec graduation
- Possibilité d'accueillir des coffres tiroirs et un jeu de 4 roulettes (en option)
- · Idéals pour les salons, congrès, chantiers

Etabli 1500

Code EEPR1500 0.92 € HT d'éco participation Etabli 1800

Code EEPR1800 + 1.06 € HT d'éco participation Etabli 2100

Code EEPR2100 + 1.18 € HT d'éco participation

Pieds en T, réglables

en hauteur avec graduation.

Amplitude de réglage 200 mm.



Les établis réglables en hauteur et pliables peuvent être équipés en option de 4 roulettes pivotantes dont 2 freinables

Code article: E82445 Prix € hors TVA: 73.90 le set

Etablis lourds UNIWORKS®.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Etablis gamme professionnelle
- Capacité: 1000 kg de charge répartie
- Plateau en résine mélaminée compressée à haute pression (HPL), épaisseur 40 mm
- Structure en acier
- Résistance aux agressions des produits acides, alcalins ou gras
- Piètement en A permettant de recevoir des caissons ou dessertes sous établis
- Pieds ajustables avec patins anti-dérapants pour une parfaite stabilité même sur les sols irréguliers
- Un excellent rapport qualité/prix

Etabli 1500

Code EE150075 1.28 € HT d'éco participation

Spécifications techniques

Hauteur min./max.

Poids net (brut)

Modèle

Longueur

Largeur

Etabli 1800

309.-_{ент}

Code EE180075

+ 1.34 € HT d'éco participation

Etabli 1500

(pliable)

1500 mm

800/1000 mm

46 kg (56 kg)

750 mm

Etabli 2100

Code EE210075 + 1.54 € HT d'éco participation

Etabli 1800

(pliable)

1800 mm

750 mm

800/1000 mm

53 kg (63 kg)



Etabli 2100 Etabli 1500 Etabli 1800 Etabli 2100 (pliable) (lourd) (lourd) (lourd) 2100 mm 1500 mm 1800 mm 2100 mm 750 mm 750 mm 750 mm 750 mm

850 mm

67 kg (90 kg)

Retrouvez notre nouveau catalogue travail du métal



OPTIMUM[®] /metallkraft

Uni Works

machines

800/1000 mm

59 kg (69 kg)

Z.A. Ravennes-les-Francs 43 Avenue Albert Calmette **599IO BONDUES** contact@optimachines.com

Tél: 03 20 03 69 17



850 mm

77 kg (98 kg)

www.optimachines.com

850 mm

64 kg (83 kg)