



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

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

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



Fig. : HBS 513 S



Fig. : HBS 613 S



Fig. : HBS 813 S

#### Accessoires de série HBS 513 S

- Butée angulaire -60° à +60°
- Lame de scie (dim. : 4100 x 38 x 0.6 mm)
- Pousoir
- Butée parallèle en aluminium

#### Accessoires de série HBS 613 S

- Butée angulaire -60° à +60°
- Lame de scie (dim. : 4590 x 38 x 0.7 mm)
- Pousoir
- Butée parallèle en aluminium

#### Accessoires de série HBS 713 S

- Butée angulaire -60° à +60°
- Lame de scie (dim. : 5020 x 38 x 0.8 mm)
- Pousoir
- Butée parallèle en aluminium

#### Accessoires de série HBS 813 S

- Butée angulaire -60° à +60°
- Lame de scie (dim. : 5610 x 38 x 0.65 mm)
- Pousoir
- Butée parallèle en aluminium

Modèle	HBS 513 S	HBS 613 S	HBS 713 S	HBS 813 S <span style="float: right;">Nouveau</span>
Code article	515 0513	515 0613	515 0713	515 0813
Prix € hors TVA				
<b>Spécifications techniques</b>				
Puissance moteur ~ 50 Hz	3.5 kW / 400 V / 3 ph	4.0 kW / 400 V / 3 ph		5.5 kW / 400 V / 3 ph
Dimensions de table de travail	640 x 500 mm	640 x 500 mm	900 x 700 mm	900 x 700 mm
Hauteur de table	920 mm		940 mm	1050 mm
Extension de la table	500 x 150 mm	610 x 200 mm	700 x 200 mm	700 x 200 mm
Inclinaison de la table*	0° à 45°			
Vitesses de coupe	1320 m/min.	1560 m/min.		1080 m/min.
Ø des volants	510 mm	610 mm	710 mm	810 mm
Hauteur de coupe max 90° / 45°	350 / 200 mm	430 / 258 mm	430 / 258 mm	470 / 285 mm
Largeur de coupe max. sans butée	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
Largeur de coupe max. avec butée	415 mm	495 mm	595 mm	595 mm
Dim. lame de scie (L x l max. x ép.)	4100 x 38 x 0.6 mm	4590 x 38 x 0.7 mm	5020 x 38 x 0.8 mm	5610 x 38 x 0.65 mm
3 roulements guide-lame	haut / bas			
Ø tubulures d'aspiration	2 x 120 mm	2 x 120 mm	2 x 120 mm	2 x 120 mm
Dimensions (L x l x h)	1150 x 950 x 2000 mm	1250 x 1015 x 2150 mm	1500 x 975 x 2260 mm	1600 x 1000 x 2500 mm
Poids net (brut)	295 kg (330 kg)	337 kg (390 kg)	400 kg (480 kg)	480 kg (570 kg)

\* Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire d'appliquer une butée de 20° pour éviter que le bois ne glisse

Retrouvez l'intégralité de nos lames en page 1518