

**Scies à ruban verticales. Des machines professionnelles de précision, avec système "Quick Action" de tension de lame. Pour une utilisation professionnelle régulière.**

**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**
- Inclinaison de la table par pignon et crémaillère (système breveté)
- **Avec système "Quick Action", le réglage de tension initiale est ainsi préservé**
- Volants d'inertie en fonte avec revêtement caoutchouc et brosse à copeaux
- Guide-lame de grande précision
- **Butée parallèle de grandes dimensions en fonte massive**
- Motorisation grande puissance
- Réglage rapide de la hauteur de coupe, par crémaillère, avec graduation millimétrique
- Equipées d'un contacteur de sécurité avec arrêt automatique à l'ouverture de porte
- 2 tubulures d'aspiration
- Livrées de série avec butée angulaire

**Fenêtre d'inspection**

- Pour le contrôle du défilement du ruban



**Volant**

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

Modèle	HBS 533 S (IE3)	HBS 633 S (IE3)
Code article	515 0054	515 0063
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance moteur ~ 50 Hz	4.1 kW / 400 V / 3 ph	
Dimensions de table de travail (L x l x h*)	750 x 530 x 900 mm	830 x 600 x 830 mm
Vitesses de coupe	1400 m/min.	1615 m/min.
Ø des volants	530 mm	630 mm
Hauteur de coupe max.	350 mm	400 mm
Largeur de coupe max. avec butée	465 mm	570 mm
Largeur de coupe max. sans butée	510 mm	610 mm
Longueur de lame	4190 mm	4600 mm
3 roulements guide-lame	haut / bas	
Inclinaison de la table de travail**	0° à 45°	
Ø tubulures d'aspiration	2 x 120 mm	
Dimensions (L x l x h)	998 x 740 x 1987 mm	1190 x 780 x 2063 mm
Poids net (brut)	273 kg (365 kg)	366 kg (400 kg)

\*Hauteur à partir du sol

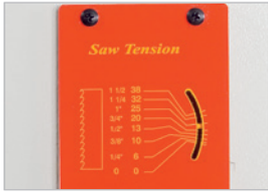
\*\*Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire d'appliquer une butée de 20° pour éviter que le bois ne glisse

Rétrouvez l'intégralité de nos lames en page 1528

**Hauteur de coupe**

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





**Tension de la lame**

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

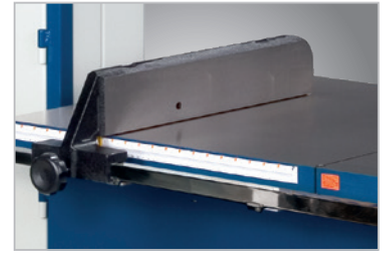


**Ligne coupe laser**

- De série pour une indication précise de la ligne de coupe

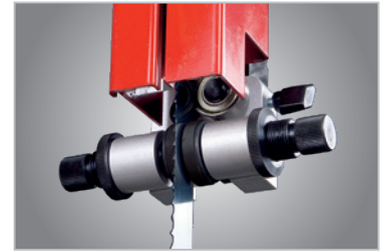
**Levier Quick Action**

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



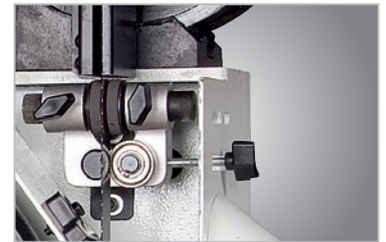
**Butée parallèle**

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



**Guide-lame de précision haut**

- En céramique
- Avec réglage fin



**Guide-lame de précision bas**

- En céramique
- Avec réglage fin



**Table de travail**

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



**Système professionnel de pivot breveté**

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



**Pied antivibratoire SE 1**

- Permet d'éviter l'ancrage au sol et d'effectuer une parfaite mise à niveau des machines
- Permet de réduire considérablement les vibrations et les chocs
- Charge max. 500 kg
- Filetage : M 12
- Vendu à l'unité (4 pieds nécessaires)
- Dimensions (Ø/h/L) : 120/32/100 mm
- Code article : 338 1012



**Butée angulaire**

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