

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

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

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



Modèle	HBS 533 S	HBS 633 S
Code article	515 5313 ④	515 6303 ④
Prix € hors TVA		
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance moteur ~ 50 Hz	3.75 kW / 400 V	
Dimensions de table de travail	750 x 530 mm	830 x 600 mm
Vitesses de coupe	1400 m/min.	1615 m/min.
Ø des volants	530 mm	630 mm
Hauteur de coupe max.	350 mm	400 mm
Largeur de coupe max. avec butée	465 mm	570 mm
Largeur de coupe max. sans butée	510 mm	610 mm
Longueur de lame	4190 mm	4600 mm
3 roulements guide-lame	haut / bas	
Inclinaison de la table de travail*	0° à 45°	
Ø tubulures d'aspiration	2 x 120 mm	
Dimensions (L x l x h)	998 x 740 x 1987 mm	1190 x 780 x 2063
Poids net (brut)	305 kg (365 kg)	380 kg (400 kg)

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

### Hauteur de coupe

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



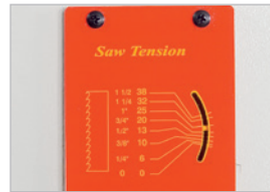
Rétrouvez l'intégralité de nos lames en page 78

**Fenêtre d'inspection**

- Pour le contrôle du défilement du ruban

**Volant**

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



**Tension de la lame**

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

**Levier Quick Action**

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



**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



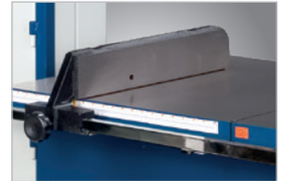
**Pied antivibratoire SE 1**

- 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
- Dimensions (Ø/h/L) : 120/32/100 mm
- Code article : 338 1012 4



**Ligne coupe laser**

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



**Butée parallèle**

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



**Guide-lame de précision haut**

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



**Guide-lame de précision bas**

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



**Table de travail**

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



**Butée angulaire**

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Acier suédois original**



## Sets de lames de scie HOLZKRAFT

Set de lames HBS 351	Code Art.
<b>Composition :</b>	
· 516 0359 (bois 2562 x 6 x 0.65 mm, 6 dents)	
· 516 0360 (bois 2562 x 10 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 516 0362 (bois 2562 x 16 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0363 4

Set de Lames HBS 431/433	Code Art.
<b>Composition :</b>	
· 516 0431 (bois 3340 x 6 x 0.65 mm, 6 dents)	
· 516 0433 (bois 3340 x 16 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 516 0435 (bois 3340 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0436 4

Set de Lames HBS 533	Code Art.
<b>Composition :</b>	
· 516 0531 (bois 3865 x 10 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 516 0533 (bois 3865 x 20 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 516 0534 (bois 3865 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0539 4

Set de Lames HBS 533 S	Code Art.
<b>Composition :</b>	
· 5160535 (bois 4190 x 10 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 5160537 (bois 4190 x 20 x 0.5 mm, 4 dents)	
· 5160538 (bois 4190 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0540 4

Set de Lames HBS 633 S	Code Art.
<b>Composition :</b>	
5160631 (bois 4600 x 10 x 0.5 mm, 4 dents)	
5160633 (bois 4600 x 20 x 0.5 mm, 4 dents)	
5160634 (bois 4600 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0636 4