

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

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

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



Guide-lame

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



Système à serrage rapide

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



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

Modèle	HBS 351	HBS 431	HBS 433	HBS 533
Code article	515 3501 ①	515 4301 ①	515 4303 ①	515 5303 ①
Prix € hors TVA				
Spécifications techniques				
Puissance moteur ~ 50 Hz	550 W / 230 V	1.5 kW / 230 V	1.5 kW / 400 V	2.25 kW / 400 V
Dimensions de table de travail	500 x 356 mm	610 x 431 mm		530 x 530 mm
Extension de la table	-	-		530 x 150 mm
Vitesses de coupe	650/400 m/min.	900/450 m/min.		850/430 m/min.
Ø des volants	356 mm	430 mm		530 mm
Hauteur de coupe max.	200 mm		270 mm	
Largeur de coupe avec butée	321 mm	370 mm		474 mm
Largeur de coupe sans butée	346 mm	410 mm		514 mm
Longueur de lame	2562 mm	3345 mm		3865 mm
3 roulements guide-lame		haut / bas		
Inclinaison de la table*		-10° à +45°		
Ø tubulures d'aspiration			2 x 120 mm	
Dimensions (L x l x h)	1 x 120 mm 770 x 715 x 1750 mm	820 x 730 x 1852 mm		1020 x 850 x 1982 mm
Poids net (brut)	80 kg (110 kg)	130 kg (170 kg)		163 kg (200 kg)

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

Retrouvez l'intégralité de nos lames en page 904



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

Tension de lame

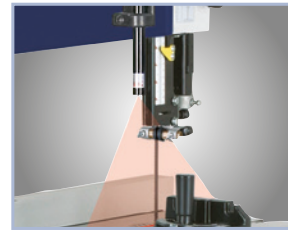
- Affichage intégré de la tension de lame selon la largeur de la lame
- Lisible de l'extérieur par une fenêtre d'inspection



Vitesse

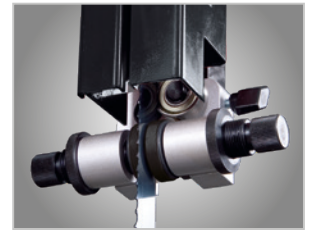
- Deux vitesses interchangeables par courroie trapézoïdale
- Volants lourds en fonte garantissant un fonctionnement silencieux

Fig.: HBS 533



Ligne de coupe laser

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



Guide-lame céramique

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

Réglage en hauteur du guide supérieur

- Par crémaillère, avec graduation millimétrique

Levier à serrage rapide

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



Fig.: HBS 533
· Vue arrière



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



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



Système de coupes circulaires

- HBS 431/433/533

Code article : 515 2001 ①



Socle universel UNICRAFT UF 230

- Capacité de charge : 230 kg
 - Taille max. rectangulaire : 1290 x 480 mm
 - Poids net (brut) : 7.7 kg (9 kg)
- Code article : 619 0230 ④

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

Lames de scie pour HBS 351 S				
2470 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

Lames de scie pour HBS 513 S				
4100 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

Lames pour HBS 351				
2562 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

Lames de scie pour HBS 613 S				
4590 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

Lames pour HBS 431 / HBS 433				
3340 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

Lames de scie pour HBS 713 S				
5020 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

Lames pour HBS 533				
3865 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

Lames de scie pour HBS 533 S				
4190 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

Lames de scie pour HBS 633 S				
4600 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

Lames de scie pour HBS S 45 N				
3689 mm	Dim. (L x h x ép.)	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

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

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

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

Acier suédois original



Sets de lames de scie HOLZKRAFT

Set de lames HBS 351	Code Art.	Set de Lames HBS 533 S	Code Art.
Composition : · 516 0359 (bois 2562 x 6 x 0.65 mm, 6 dents) · 516 0360 (bois 2562 x 10 x 0.5 mm, 4 dents) · 516 0362 (bois 2562 x 16 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0363	Composition : · 5160535 (bois 4190 x 10 x 0.5 mm, 4 dents) · 5160537 (bois 4190 x 20 x 0.5 mm, 4 dents) · 5160538 (bois 4190 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0540
Set de Lames HBS 431/433 Composition : · 516 0431 (bois 3340 x 6 x 0.65 mm, 6 dents) · 516 0433 (bois 3340 x 16 x 0.5 mm, 4 dents) · 516 0435 (bois 3340 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0436	Set de Lames HBS 633 S Composition : 5160631 (bois 4600 x 10 x 0.5 mm, 4 dents) 5160633 (bois 4600 x 20 x 0.5 mm, 4 dents) 5160634 (bois 4600 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0636
Set de Lames HBS 533 Composition : · 516 0531 (bois 3865 x 10 x 0.5 mm, 4 dents) · 516 0533 (bois 3865 x 20 x 0.5 mm, 4 dents) · 516 0534 (bois 3865 x 25 x 0.5 mm, 4 dents)	516 0539		