Nouveau

Scies à ruban verticales professionelles de précision pour l'aluminium, les alliages de métaux légers et les matériaux spéciaux.

Fabrication italienne

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Fonctionnement particulièrement silencieux et précis grâce à un bâti de machine anti-torsion
- Volants d'inertie en fonte massive, bombés (1/3) et racleurs de copeaux en bronze
- · Table de scie en fonte grise
- · Grande butée parallèle en fonte avec guidage par tige ronde, déplacement aisé
- · Guidage du ruban de scie en haut avec roulement à billes
- · Indicateur de tension du ruban
- Système de lubrification goutte-à-goutte avec patins en feutre
- Moteur autofreinant
- · Commutateur d'arrêt d'urgence

Modèle (1)	Version	Code Art.	
HBS 540 LL	1.5 kW, vitesse du ruban	515 2254 1	
	750 m/min.		
HBS 540 LL 1.5-2	2 niveaux, 1.1/1.5 kW,	515 2255 1	
	500/750 m/min.		
HBS 540 LL 1.1-2	2 niveaux, 0.8/1.5 kW,	515 2256 1	
	320/750 m/min.		
HBS 540 LL Vario	continu (électronique),	515 2258 1	
	1.5 kW, 340-1200 m/min.		
11 121 (6)			
Modèle (2)	Version	Code Art.	
HBS 640 LL	2.2 kW, vitesse du ruban	515 2264 1	
UDC ((O LL 2 2	750 m/min.	545 2265 8	
HBS 640 LL 2-3	2 niveaux, 1.5/2.2 kW,	515 2265 1	
HBS 640 LL 2-4	500/750 m/min.	E1E 22// 6	
прэ 640 LL 2-4	2 niveaux, 1.5/3 kW,	515 2266 1	
HBS 640 Vario	320/750 m/min. continu (électronique),	515 2268 1	
NDS 040 Vallo	2.2 kW, 150-1000 m/min.	515 2206 U	
	2.2 KW, 130-1000 III/IIIII.		
Modèle (3)	Version	Code Art.	
HBS 740 LL	3 kW, vitesse du ruban	515 2274 1	
	750 m/min.	313227,0	
HBS 740 LL 2.5-4.2	2 niveaux, 1.8/3 kW,	515 2275 1	
	500/750 m/min.		
HBS 740 LL 2-4	2 niveaux, 1.5/3 kW,	515 2276 1	
	320/750 m/min.		
HBS 740 LL Vario	continu (électronique),	515 2279 1	
	3 kW, 300-1050 m/min.		
Modèle (4)	Version	Code Art.	
HBS 840 LL	4 kW, vitesse du ruban	515 2284 1	
UBC 0 / 0 LL 0 / F	750 m/min.		
HBS 840 LL 3-4,5	2 niveaux, 2.2/3.3 kW	515 2285 1	
UDC 0/OII 2 F F F	500/750 m/min.	F1F 220/ A	
пвэ 840 LL 3.5-5.5	2 niveaux, 2.5/4 kW,	515 2286 1	
HBS 840 LL Vario	320/750 m/min. continu (électronique),	515 2289 1	
IIDS 040 LL Vallo	4 kW, 320-1150 m/min.	313 2209	
	4 KW, 920-1190 III/ IIIIII.		
Modèle (5)	Version	Code Art.	
HBS 940 LL	5.5 kW, vitesse du ruban	515 2294 1	
	750 m/min.		
HBS 940 LL 4.5-6	2 niveaux, 3.3/4.4 kW,	515 2295 1	
	500/750 m/min.		
HBS 940 LL 4.5-7.5	2 niveaux, 3.3/5.5 kW,	515 2296 1	
	320/750 m/min.		
HBS 940 LL Vario	continu (électronique),	515 2299 1	
	5.5 kW, 300-1100 m/min.		

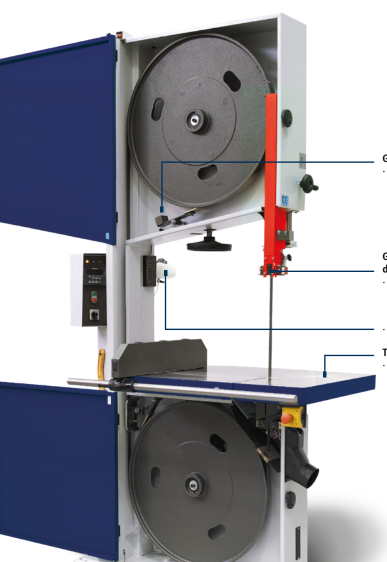


La table, le moteur et le commutateur doivent être montés sur site par le client après livraison.

Spécifications techniques	HBS 540 LL (1)	HBS 640 LL (2)	HBS 740 LL (3)	HBS 840 LL (4)	HBS 940 LL (5)
Puissance du moteur 400 V /50 Hz	1.5 kW	2.2 kW	3 kW	4 kW	5.5 kW
Table de travail	520 x 720 mm	600 x 885 mm	700 x 1000 mm	800 x 1160 mm	800 x 1250 mm
Ø des volants	530 mm	630 mm	730 mm	830 mm	930 mm
Hauteur de coupe max.	350 mm	400 mm	450 mm	520 mm	560 mm
Largeur de coupe max.	510 mm	610 mm	710 mm	810 mm	910 mm
Longueur du ruban de scie	4170 - 4250 mm	4710 - 4770 mm	5300 - 5400 mm	6000 - 6100 mm	6590 - 6690 mm
Dimensions (L x l x h)	870 x 520 x 1970 mm	1050 x 620 x 2140 mm	1180 x 720 x 2430 mm	1410 x 820 x 2650 mm	1550 x 920 x 2900 mm
Poids net (brut)	240 kg (320 kg)	350 kg (440 kg)	450 kg (550 kg)	580 kg (680 kg)	700 kg (820 kg)

Fabrication italienne





Grattoir en bronze

 Pour le nettoyage des volants

Guidage supérieur de la lame de scie

- Avec positionnement en hauteur par crémaillère
- · Réservoir à lubrifiant

Table en fonte

 Rectifiée avec guide parallèle



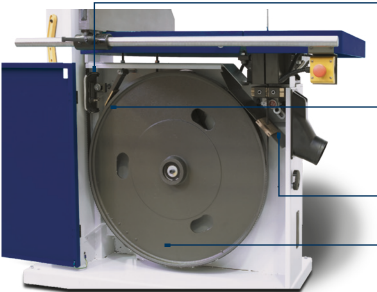
- Tableau de commande avec réglage électronique de la vitesse de la lame de scie
- (à droite) Indicateur de tension de la lame de scie et réservoirs de lubrifiant



 Option dispositif d'inclinaison de la table avec réglage à crémaillère.
Nous consulter



 Exemple de coupes de pièces en fonte



Système de lubrification

· Goutte-à-goutte avec patin en feutre

Grattoir en bronze

- Pour le nettoyage des volants
- Guidage inférieur de la lame de scie

Volant

 Massif sans revêtement, ruban bombé 1/3 à l'avant

Lames de scie : nous consulter