

VBS 300 / VBS 400

VBS 500 / VBS 585

SCIES À RUBAN VERTICALES

Scies à ruban verticales



FIG. VBS 500

- » Scie à ruban verticale avec variateur de vitesse par potentiomètre, idéale pour chantourner, détourner, faire des coupes droites dans des tôles acier, aluminium et autres matières
- » Table inclinable à -15° sur la gauche et $+45^\circ$ sur la droite pour faire des chanfreins
- » Butée de guidage réglable pour faire des coupes parfaitement droites
- » Buse de refroidissement ajustable
- » Équipée d'une cisaille pour couper les rubans, indispensable pour faire des chantournages
- » Dispose d'un poste pour souder les rubans et meuler les soudures
- » Éclairage LED



Description	VBS 300	VBS 400	VBS 500	VBS 585
Dimensions de la table	400 x 500 mm	550 x 600 mm	660 x 700 mm	660 x 700 mm
Distance entre le bâti et le ruban	300 mm	400 mm	500 mm	585 mm
Hauteur maximale de pièce	185 mm	285 mm	310 mm	336 mm
Vitesse de coupe	0 - 1.400 min ⁻¹			
Longueur de lame	2.865 - 2.920 mm	3.390 - 3.467 mm	3.980 - 4.050 mm	4.430 - 4.520 mm
Hauteur du ruban	3 - 16 mm	3 - 16 mm	3 - 16 mm	6 - 19 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 0,55 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Dimensions de la machine	960 x 650 x 1.750 mm	1.080 x 800 x 2.000 mm	1.400 x 900 x 2.200 mm	1.470 x 950 x 2.300 mm
Poids de la machine	275 kg	310 kg	484 kg	555 kg
	VBS 300	VBS 400	VBS 500	VBS 585
EAN	4260657651932	4260364296143	4260364296150	4260364296167
Référence	241 1300	241 1400	241 0500	241 0585