

Scies à ruban pour les travaux exigeants avec motoréducteur et deux vitesses de coupe. Modèle SD 200 V équipé d'un variateur de vitesse.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Fonctionnement silencieux
- Corps robuste en fonte massive
- Moteur Bi-vitesse
- **Motoréducteur pour réduire la vitesse du moteur tout en augmentant le couple**
- Descente de l'archet de la scie réglable en continu par vérin hydraulique avec vanne d'étranglement
- Micro-interrupteur pour l'arrêt automatique de la scie en fin de coupe
- Réglage facile de l'angle de coupe grâce au régllet
- Tension de la lame de scie réglable à l'avant par volant
- Guide-lame à roulements à billes
- Bâti de machine robuste avec de grandes roues et poignée de transport facilitant le déplacement de la machine
- Butée de coupe réglable pour le travail en série
- Sécurité de carter de lame intégrée
- Entièrement équipé, permettant à l'utilisateur de travailler immédiatement après la mise en service.
- Livrée avec une lame bi-métal de haute qualité

Modèle SD 200 V

- Equipé d'un variateur de vitesse pour une qualité de coupe optimale



Fig. : SD 200 G

Nouveau

Modèle	SD 200 G	SD 200 V
Code article	330 0200 ^A	330 0205 ^A
Spécifications techniques		
Puissance moteur ~ 50 Hz	550/750 W / 400 V	750/750 W / 400 V
Puissance système d'arrosage	100 W	100 W
Caractéristiques		
Montée de l'archet	Manuelle	Manuelle
Descente	Par vérin, débit réglable	Par vérin, débit réglable
Vitesses de coupe	44 / 88 m/min.	26 à 80 m/min.
Dimensions de lame	2360 x 19 x 0.9 mm	2360 x 19 x 0.9 mm
Angle de coupe	0° à 45°	0° à 45°
Dimensions		
Longueur / Hauteur de travail	1295 mm / 530 mm	1382 mm / 530 mm
Longueur x largeur x hauteur	1295 x 535 x 1200 mm	1382 x 473 x 790 mm
Poids net (brut)	130 kg (150 kg)	130 kg (150 kg)
Accessoires de série		
	Lame HSS Bi-métal	Lame HSS Bi-métal
	Vérin de descente hydraulique	Vérin de descente hydraulique
	Butée de coupe	Butée de coupe
	Socle et roues	Socle et roues
	Système d'arrosage	Système d'arrosage

Capacités de coupe SD 200 G / SD 200 V	0°		45°
	Rond max.	Ø 180 mm	Ø 110 mm
Plat max.	180 x 240 mm 50 x 300 mm	110 x 170 mm	
Carré max.	180 mm	150 mm	

Lames de scie HSS Bi-métal M 42

Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.
10 - 14 TPI	0°	335 7520 ^D
6 - 10 TPI	0°	335 7521 ^D
5 - 8 TPI	0°	335 7522 ^D

5 - 8 TPI	6°	335 7516 ^D
-----------	----	-----------------------

Voir légende en page 385



Système d'arrosage

- Intégré dans le socle de la machine
- Capacité du réservoir : 10 litres



Guide lame

- Guidage de la lame par roulement assurant une coupe optimale



Motoréducteur

- Motoréducteur pour réduire la vitesse du moteur tout en augmentant le couple

Perçage

Perçage magnétique

Fraisage

Tournage

Machines CNC

Sciage

Ponçage/Ébavurage
Rectification

Affûtage/Polissage