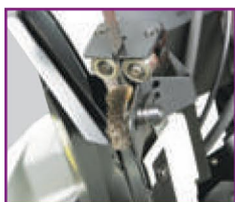


Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)

Scie à ruban conçue pour le travail du métal. Equipée d'une descente assistée par vérin hydraulique et d'un système d'arrosage. Existe en 230 V ou 400 V

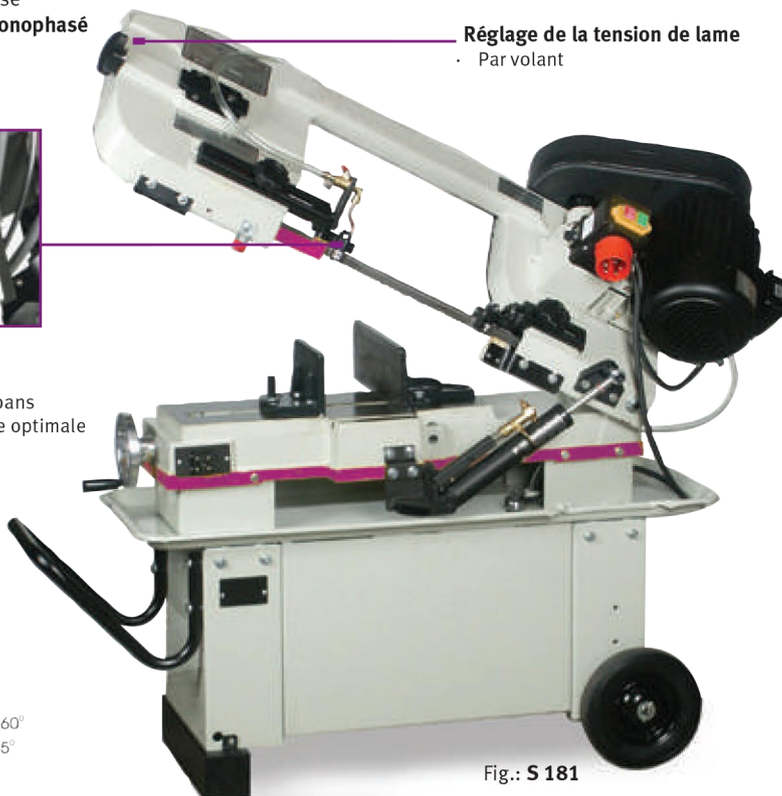
Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Descente de l'archet par vérin hydraulique avec régulation du débit
- Interrupteur IP54 basse tension
- 4 vitesses de coupe par changement rapide de courroie
- **Grandes roues et large poignée de transport facilitant le déplacement de la machine**
- Equipée de série d'un système d'arrosage
- Arrêt automatique en fin de coupe
- Corps robuste en fonte massive
- Etau à serrage rapide avec mors orientables de 0° à 45°
- Butée de coupe réglable pour les pièces en série
- Brosse à copeaux
- Machine silencieuse
- **Existe en 230 V monophasé ou 400 V triphasé**



Guidage du ruban

- Roulement à billes
- Alignement des rubans assurant une coupe optimale
- Brosse à copeaux



Réglage de la tension de lame
• Par volant



Fig.: S 181



Descente hydraulique

- Descente de l'archet assistée par vérin hydraulique avec régulation de débit



Arrosage et guide-lame

- Guide-lame à 3 roulements réglables
- Système d'arrosage de série
- Arrosage en amont de la coupe



Etau à serrage rapide

- Etau à serrage rapide avec mors orientables de 0° à 45°

Modèle	S 181
Code article (230 V)	330 0185 ④
Code article (400 V)	330 0181 ④
Spécifications techniques	
Puissance moteur / arrosage	750 W ~ 50 Hz / 90 W
Caractéristiques	
Montée de l'archet	Manuelle
Descente	Par vérin, débit réglable
Vitesses de coupe	21/33.5/45/50 m/min.
Dimensions de lame	2362 x 19 x 0.9 mm
Angle de coupe	0° à 45°
Dimensions	
Longueur	1295 mm
Largeur sans la butée de coupe	450 mm
Largeur avec la butée de coupe	600 mm
Hauteur archet en position basse	1060 mm
Hauteur archet en position haute	1550 mm
Poids net (brut)	130 kg (150 kg)
Accessoires de série	
	Lame HSS Bi-métal
	Vérin de descente hydraulique
	Butée de coupe
	Socle
	Système d'arrosage

Capacités de coupe S 181	0°	45°
Rond max.	Ø 180 mm	Ø 110 mm
Plat max.	180 x 240 mm 50 x 300 mm	170 x 110 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 ④
6 - 10 TPI	0°	335 7521 ④
5 - 8 TPI	0°	335 7522 ④



5 - 8 TPI	6°	335 7516 ④
-----------	----	------------



Voir légende en page 291