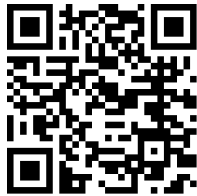


# Seghe a nastro troncatrice orizzontale **SBS 235**



**COD. ART. : 152778**

Le segatrici universali da officina della serie SBS sono macchine compatte con telaio orientabile a sinistra ed a destra. L'operatore può spostare il telaio sia manualmente sia mediante avanzamento misurato controllato da valvola idraulica. Grazie alla loro struttura e dotazione, queste macchine sono adatte anche per una lavorazione efficiente di piccole serie.

- telaio in ghisa grigia monoblocco
- morsa rigida con corsa lunga
- grande capacità di taglio
- versione compatta
- regolazione rapida dell'angolo di taglio a dx e sx

## SPECIFICHE TECNICHE

### CAPACITÀ DI TAGLIO

Capacità di taglio a 0° (tondo)	225 mm
Capacità di taglio a 0° (quadrato)	180 mm
Capacità di taglio a 0° (rettangolare) (lungo x larghezza)	150 mm x 245 mm
Capacità di taglio a 45° (quadro) sx	145 mm
Capacità di taglio 45° (piatto) (lungo x larghezza)	145 mm x 190 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo) sx	145 mm
Capacità di taglio 45° (quadro) dx	120 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo) dx	120 mm
Capacità di taglio 45° (piatto) dx (lungo x larghezza)	120 mm x 120 mm
Capacità di taglio a 60° R (tondo)	90 mm
Capacità di taglio a 60° R (quadro)	90 mm
Capacità di taglio a 60° R (piatto) (lungo x larghezza)	90 mm x 115 mm
Velocità di taglio	45 / 90 m/min

### POTENZA AZIONAMENTO

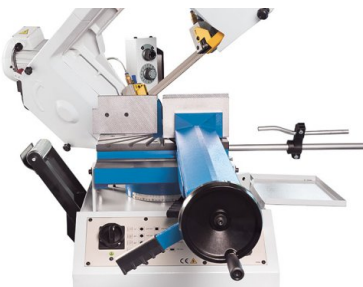
Potenza motore azionamento principale	1.1 kW
Dimensioni lama	2645 mm x 27 mm x 0.9 mm
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1.46 m x 0.73 m x 1.06 m
Peso	295 kg

### DIMENSIONI E PESO



## DETTAGLI PRODOTTO

- Stabile morsa con slitta laterale, ampia corsa e guide lunghe sulle ganasce mobili
- Il telaio è un monoblocco in ghisa grigia, resistente alle torsioni, con orientabilità di max. 60° verso destra e max. 45° verso sinistra
- I guidalama sono molto stabili ed hanno un campo di regolazione per pezzi con sezioni trasversali piccole e grandi
- La combinazione di ganasce in metallo duro e guide regolabili dotate di cuscinetti garantisce tagli precisi
- La lama bimetallica è molto larga ed assicura una stabilità aggiuntiva in caso di lavorazione pesante
- In caso di pezzi delicati è possibile spostare il telaio manualmente
- Ingranaggi a vite temprati e superfiniti con ruote d'azionamento in bronzo per una lunga durata
- Funzionamento silenzioso, tempi di lavorazione brevi e semplicità d'uso consentono di aumentare la produttività
- Il potente motore è adatto ad un uso prolungato
- La dotazione standard include un circuito di raffreddamento particolarmente efficiente
- Basamento incluso
- 2 velocità della lama selezionabili sul motore d'azionamento
- Un sistema meccanico di bloccaggio rapido consente di rilasciare e serrare i pezzi mediante una leva in caso di lavorazione di piccole serie



## DOTAZIONE STANDARD

- 1 lama
- Ciruito di raffreddamento
- Basamento
- Manometro di controllo del tensionamento lama
- Cilindro idraulico
- Manuale d'uso

