

Seghe a nastro troncatrice orizzontale

SBS 355



COD. ART. : 152788

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)	355 mm
Capacità di taglio a 0° (quadrato)	300 mm
Capacità di taglio a 0° (rettangolare) (lungo x larghezza)	300 mm x 490 mm
Capacità di taglio a 45° (quadro) sx	250 mm
Capacità di taglio a 45° (piatto) (lungo x larghezza)	250 mm x 250 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo) sx	290 mm
Capacità di taglio a 45° (quadro) dx	290 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo) dx	350 mm
Capacità di taglio a 45° (piatto) dx (lungo x larghezza)	290 mm x 340 mm
Capacità di taglio a 60° R (tondo)	230 mm
Capacità di taglio a 60° R (quadro)	180 mm
Capacità di taglio a 60° R (piatto) (lungo x larghezza)	180 mm x 220 mm
Velocità di taglio	20 - 80 (a variazione continua) m/min

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore	2.2 kW
azionamento principale	

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni lama	3770 mm x 34 mm x 1.1 mm
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.18 m x 0.96 m x 1.6 m
Peso	805 kg



L'angolo impostato è facilmente leggibile



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
- Un sistema idraulico di bloccaggio rapido del pezzo con prestazioni ben collaudate nella produzione in serie assicura una forza di serraggio costante sino all'ultimo taglio
- Velocità del nastro a variazione continua per tagliare in maniera ottimale un'ampia gamma di materiali e profili
- Estremo comfort d'uso - l'unità idraulica solleva il telaio alla fine del taglio e lo riporta nella posizione di partenza

DOTAZIONE STANDARD

1 lama
 Circuito di raffreddamento
 Basamento
 Manometro di controllo del tensionamento lama
 Cilindro idraulico
 Velocità lama a variazione continua grazie ad un inverter
 Bloccaggio pezzo di tipo idraulico
 Manuale d'uso