



## COD. ART. : 102752

La sega a nastro della serie B S è il modello base delle classiche seghe a nastro orizzontali ed è ideale per le officine e per la produzione di singoli pezzi. Grazie all'arco orientabile della sega, la macchina può eseguire tagli obliqui fino a 45 gradi. L'avanzamento dell'arco è regolabile in maniera continua tramite una valvola idraulica e può essere regolato anche durante la lavorazione. La sega a nastro compatta è dotata di un azionamento a cinghia trapezoidale robusto e a bassa manutenzione, di un dispositivo di serraggio rapido e di un impianto di raffreddamento.

- Telaio in ghisa grigia, monopezzo
- Morsa orientabile a 45° per tagli obliqui
- Design compatto
- Avanzamento telaio regolabile tramite cilindro idraulico
- Unità di raffreddamento nel basamento

## SPECIFICHE TECNICHE

### CAPACITÀ DI TAGLIO

Capacità di taglio a 0° (tondo)	205 mm
Capacità di taglio a 0° (quadrato)	205 mm
Capacità di taglio a 0° (rettangolare) (lungo x larghezza)	205 mm x 215 mm
Capacità di taglio a 45° (quadro) sx	115 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo) sx	135 mm
Capacità di taglio 45° (piatto) (lungo x larghezza)	205 mm x 115 mm
Velocità nastro	24 / 41 / 61 / 82 m/min

### POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	1.1 kW
---------------------------------------	--------

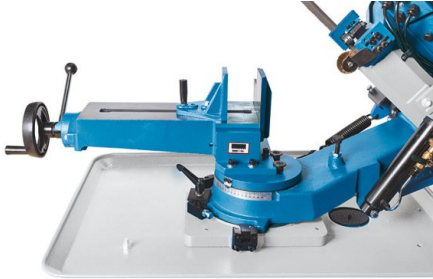
### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni nastro	2360 mm x 20 mm x 0.9 mm
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1.23 m x 0.65 m x 1.32 m
Peso	190 kg



## DETTAGLI PRODOTTO

- Telaio orientabile per effettuare tagli angolari a 45°
- Circuito di raffreddamento fornito di serie
- Minore creazione di trucioli, grazie al nastro molto sottile
- Tagli precisi: la stabilità della struttura evita lo scorrimento irregolare del nastro
- Funzionamento silenzioso con un livello minimo di vibrazioni
- Pressione d'appoggio regolabile in maniera continua da 0 al valore massimo tramite cilindro idraulico



## DOTAZIONE STANDARD

Ciruito di raffreddamento  
Morsa a bloccaggio rapido  
Telaio mobile  
Nastro di segatura  
Manuale d'uso

*Tempi morti ridotti: arresti angolari a regolazione di precisione e bloccaggio rapido della morsa*