

COD. ART. : 152797

La sega a nastro della serie HB B rappresenta il modello base delle grandi seghe a nastro da officina. Tutte le funzioni sono manuali. La macchina può eseguire anche tagli obliqui fino a 45°, per cui la morsa deve essere orientata con il materiale. A bassa manutenzione e robusta, la velocità può essere regolata tramite inverter. L'avanzamento dell'arco della sega è regolabile in maniera continua tramite una valvola idraulica e può essere registrato anche durante la lavorazione. Ideale per le officine e la produzione di singoli pezzi.

- L'avanzamento idraulico della segatrice è a variazione continua
- Velocità del nastro a variazione continua
- Morsa orientabile a 45° per tagli obliqui
- Circuito di raffreddamento integrato con vassoio per la raccolta dei trucioli



SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITÀ DI TAGLIO

Capacità di taglio a 0° (tondo)	280 mm
Capacità di taglio a 0° (quadrato)	280 mm
Capacità di taglio a 0° (rettangolare) (lungo x larghezza)	350 mm x 200 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo)	240 mm
Capacità di taglio 45° (quadro)	210 mm
Capacità di taglio 45° (piatto) (lungo x larghezza)	240 mm x 180 mm
Velocità di taglio a variazione continua	20 m/min - 100 m/min

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	1.5 kW
Potenza motore pompa refrigerante	0.12 kW

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni nastro	3400 mm x 27 mm x 0.9 mm
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1.8 m x 0.85 m x 1 m
Peso	530 kg



DETTAGLI PRODOTTO

- L'avanzamento idraulico è a regolazione continua, garantendo risultati di lavorazione ottimi con un'usura degli utensili minima
- Arresto automatico a completamento delle operazioni di taglio
- Sensore di rottura nastro con arresto automatico della macchina
- Trasmissione a dentatura elicoidale, progettata per un uso prolungato e una durata della macchina superiore alla media, con un livello di manutenzione minimo
- Velocità di taglio a variazione continua da 20 a 100 m/min
- Circuito di raffreddamento
- Bracci di guida particolarmente stabili
- Le ganasce di serraggio della morsa montata sulla HB 280 B possono essere regolate sino a 45°

DOTAZIONE STANDARD

Sistema di bloccaggio del pezzo
Circuito di raffreddamento
Arresto longitudinale
Manuale d'uso