

Seghe a nastro troncatrice orizzontale **ABS 350 C**



COD. ART.: 152758

La ABS 350 è una segatrice a nastro robusta e completamente automatica, progettata per la massima affidabilità. Il modello convince grazie ai componenti di alta qualità e ad un telaio pesante e solido. L'avanzamento automatico nella ganasce di bloccaggio mediante rulli azionati consente un funzionamento continuo, perfetto per lavorazione di pezzi singoli ed in serie. La funzione di taglio angolare aumenta la versatilità della macchina e consente di coprire una vasta gamma d'utilizzi.

- Morsa con rulli d'avanzamento
- Telaio orientabile in una direzione
- Pannello di comando su touchscreen
- Limitatore dell'altezza di sollevamento per ridurre i tempi morti
- Contapezzi
- Bloccaggio fasci manuale

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Altezza di lavoro	760 mm
CAPACITÀ DI TAGLIO	
Capacità di taglio a 0° (tondo)	350 mm
Capacità di taglio a 0° (rettangolare) (lungo x larghezza)	400 mm x 350 mm
Capacità di taglio a 0° (quadrato)	350 mm
Capacità di taglio a (+) 30° (tondo)	320 mm
Capacità di taglio a (+) 30° (piatto)	400 mm
Capacità di taglio a (+) 30° (quadro)	320 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo) dx	320 mm
Capacità di taglio (+) 45° (piatto)	260 mm
Capacità di taglio (+) 45° (quadro)	280 mm
Velocità di taglio	15 m/min - 125 m/min

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	2.2 kW
Potenza motore pompa sistema idraulico	0.37 kW
Potenza motore pompa refrigerante	0.12 kW

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni nastro	4160 mm x 34 mm x 1.1 mm
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.45 m x 0.92 m x 2.02 m
Peso	1050 kg











DETTAGLI PRODOTTO

- La ABS 350 è una segatrice a nastro orizzontale per tagli obliqui completamente automatica, adatta per la lavorazione in serie di materiale pieno, tubi e profili
- L'avanzamento del materiale è realizzato mediante rulli motorizzati integrati nella morsa di bloccaggio
- Questa soluzione efficiente ed economica è ampiamente collaudata e risulta convincente grazie alla robustezza ed al taglio preciso
- Il telaio è particolarmente stabile, resistente alle oscillazioni ed alle vibrazioni ed orientabile sino a 45°
- Guidalama in metallo duro, molto stabili e regolabili, assicurano un'elevata precisione angolare verticale
- Corsa e bloccaggio pezzo idraulici
- Una valvola idraulica consente di regolare con precisione l'avanzamento del telaio
- Interruttore ed elementi di comando sono disposti in maniera chiara sul pannello di controllo integrato nell'armadio elettrico
- Il touchscreen permette di programmare con facilità il funzionamento in automatico
- Il motore con velocità a variazione continua trasmette la coppia tramite un rinvio ad angolo progettato per uso continuato, situato sulla ruota d'azionamento della lama
- Il corretto tensionamento della lama può essere controllato tramite un manometro
- La dotazione standard viene completata da un controllo automatico di rottura lama, da un potente circuito di raffreddamento e da un'efficiente spazzola anti-truciolo
- Come optional sono disponibili rulliere aggiuntive ed un sistema di raffreddamento minimale

DOTAZIONE STANDARD

Controllo automatico di rottura nastro Dispositivo di bloccaggio fasci Ciruito di raffreddamento Sistema idraulico di bloccaggio pezzo Attrezzi di servizio Nastro di segatura Paratrucioli Rulliera d'alimentazione materiale da 1,2 m Manuale d'uso

DOTAZIONE OPZIONALE

- Rulliera di carico da 3 metri, Cod. Art. : 253853
- Convogliatore di trucioli, Cod. Art.: 253892
- Tensionamento lama idraulico, Cod. Art.: 253895
- Sistema di micro-refrigerazione per segatrici 280-380, Cod. Art. : 253851
- Puntatore laser, Cod. Art.: 253753
- Regolazione forza di serraggio dal pannello di comando, Cod. Art. : 253899