



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

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) (lungo x larghezza)	400 mm x 350 mm
Capacità di taglio a 30° (quadro)	320 mm
Capacità di taglio a 45° (tondo)	320 mm
Capacità di taglio 45° (piatto) (lungo x larghezza)	290 mm x 300 mm
Capacità di taglio 45° (quadro)	290 mm
Velocità di taglio	20 m/min - 100 m/min

POTENZA AZIONAMENTO

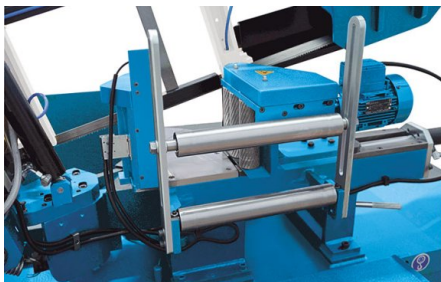
Potenza motore azionamento principale	2.2 kW
Potenza motore pompa sistema idraulico	0.37 kW
Potenza motore pompa refrigerante	0.12 kW
Potenza motore avanzamento	0.25 kW

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



Il touchscreen consente di elaborare programmi con facilità e chiarezza per un funzionamento completamente automatico



È possibile lavorare anche fasci di pezzi

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
Circuito 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