

COD. ART. : 152759

La ABS 320 PLC è una robusta segatrice orizzontale a nastro completamente automatica, progettata per fornire la massima affidabilità. L'avanzamento automatico avviene mediante rulli nelle morse di bloccaggio. L'uso è semplice ed il touchscreen supporta l'

- Touchscreen per l'avanzamento automatico
- Bloccaggio pezzo di tipo idraulico
- Dispositivo di bloccaggio fasci
- Velocità di taglio a variazione continua



SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITÀ DI TAGLIO

Capacità di taglio a 0° (tondo)	320 mm
Capacità di taglio a 0° (quadrato)	300 mm
Capacità di taglio a 0° (rettangolare) (lungo x larghezza)	320 mm x 300 mm
Velocità di taglio	20 m/min - 100 m/min
Altezza di lavoro	640 mm

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	1.5 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	3660 mm x 27 mm x 0.9 mm
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1.9 m x 0.85 m x 1.3 m
Peso	765 kg



Il motore con velocità a variazione continua trasmette la forza alla ruota d'azionamento della macchina mediante una trasmissione con rinvio progettata per l'uso prolungato

DETTAGLI PRODOTTO

- La ABS 320 PLC è una segatrice orizzontale a nastro completamente automatica, che si adatta in modo straordinario al taglio di pezzi singoli o in serie di materiale pieno, tubi e profilati
- L'avanzamento automatico del pezzo avviene mediante rulli motorizzati di precisione integrati nelle morse di bloccaggio
- Le lunghezze di taglio desiderate vengono immesse sul robusto e chiaro touchscreen ed utilizzate nelle lavorazioni automatiche
- Il telaio è particolarmente resistente a torsioni, oscillazioni e vibrazioni
- Grandi ruote per azionamento e rinvio migliorano la durata della lama
- Il corretto tensionamento della lama può essere controllato direttamente dal manometro
- L'elevata accuratezza angolare verticale di taglio è garantita anche da guidalama di precisione in metallo duro
- L'affidabile unità idraulica fornisce la spinta necessaria per la corsa del telaio e per il bloccaggio del pezzo
- La regolazione di precisione del telaio avviene mediante una valvola idraulica
- Tutti gli interruttori e gli elementi di controllo sono disposti in maniera chiara sul pannello della cassetta di comando
- Il sistema di commutazione a regolazione ottica da avanzamento rapido ad avanzamento di lavoro consente di ridurre i tempi morti
- Un sistema automatico di controllo di rottura nastro, il potente circuito di raffreddamento con pistola a spruzzo ed il dispositivo per il bloccaggio di fasci completano la ricca dotazione standard
- Offriamo optional interessanti e completi, che spaziano da rulliere di carico/scarico robuste motorizzate sino a sistemi di lubrificazione minimale

DOTAZIONE STANDARD

Pistola refrigerante
Sistema idraulico di bloccaggio pezzo
Dispositivo di bloccaggio fasci
Sistema meccanico di tensionamento lama con manometro pressione di tipo idraulico
Regolazione altezza di tipo ottico
Controllo automatico di rottura nastro
Rulliera d'alimentazione materiale da 1,2 m
Circuito di raffreddamento
Nastro di segatura
Spazzola per pulizia lama
Attrezzi di servizio
Manuale d'uso