

SCHEDA TECNICA

13/12/2025



Troncatrice monotesta a lama ascendente, con lato carico a sinistra, prevista per angolazioni di taglio da 15° sinistra a 15° destra ed angolazioni intermedie.

SCHEDA TECNICA

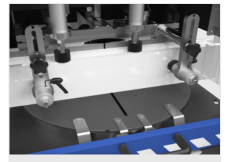
13/12/2025





Zona taglio

Il robusto piano orizzontale associato al riscontro verticale, permette l'ottimale posizionamento del pezzo da tagliare, garantendo una notevole precisione della sezione tagliata.



Morse

Grazie alle soluzioni tecniche utilizzate, i gruppi morsa orizzontali e verticali garantiscono al tempo stesso una estrema rigidità nel bloccaggio del pezzo ed un rapido riposizionamento delle stesse. Peculiarità che permettono l'utilizzo di questa macchina per la produzione di serramenti.



Controllo

La console di comando permette l'utilizzo della macchina in modo semplice ed intuitivo. La maneggevole leva con scala graduata consente il rapido posizionamento angolare della lama. Un ulteriore sistema di regolazione permette, invece, di intervenire sulla pressione delle morse e sulla velocità di uscita lama.



Cassetto recupero trucioli

Un pratico cassetto per il recupero dei trucioli, consente un efficace raccolta dei detriti di lavorazione assicurando la pulizia della macchina e dello spazio di lavoro.



US 400 P / MACCHINE ACCESSORIE

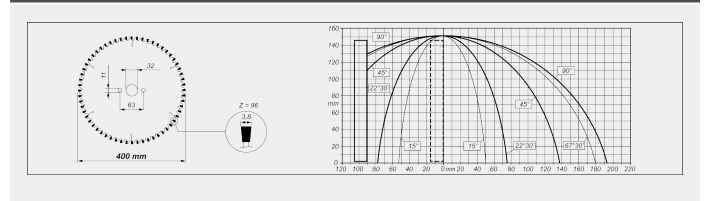
LAMA

Al Widia (mm) Ø = 400

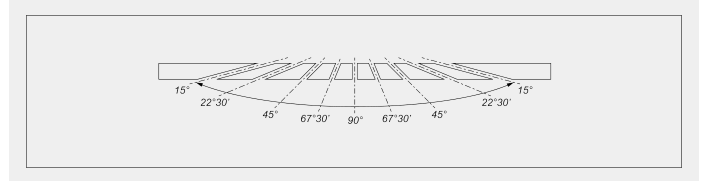
AVANZAMENTO LAMA

Pneumatico

DIAGRAMMA DI TAGLIO



INCLINAZIONE UNITÀ DI TAGLIO



Regolazione meccanica delle angolazioni intermedie

PROTEZIONE ZONA TAGLIO

Integrale a comando manuale

•

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.



SCHEDA TECNICA

13/12/2025

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE Micronebbia ad emulsione d'olio BLOCCAGGIO PEZZO Coppia di morse verticali pneumatiche Morse orizzontali aggiuntive opzionali 2 MOTORE Trifase (senza freno) Potenza (kW) Giri motore (giri/min) 2.800

Incluso • disponibile \circ