



SCA Mini P 400

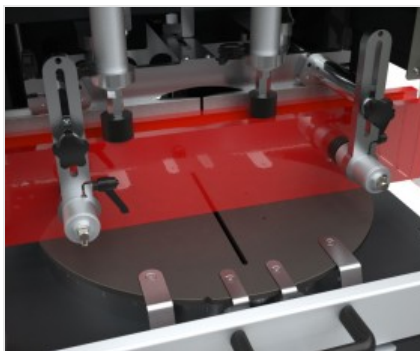
Troncatrici monotesta



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

**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 stessa e dello spazio di lavoro.





SCA MINI P 400 / TRONCATRICI MONOTESTA

LAMA

Al Widia (mm)

Ø = 400

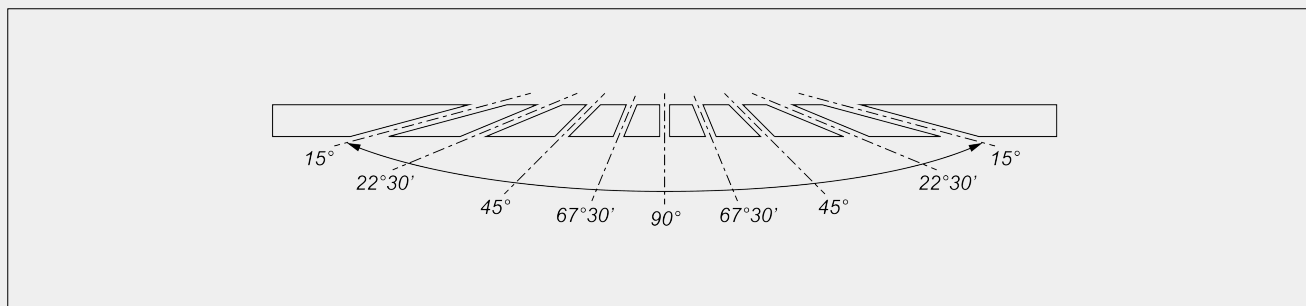
AVANZAMENTO LAMA

Pneumatico

DIAGRAMMA DI TAGLIO



INCLINAZIONE UNITÀ DI TAGLIO



Regolazione meccanica delle angolazioni intermedie

PROTEZIONE ZONA TAGLIO

Integrale a comando manuale

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

Micronebbia ad emulsione d'olio

Emmegi S.p.A.
 Via Archimede, 10
 41019 - Limidi di Soliera (MO)
 ITALY

Tel +39 059 895411
 Fax +39 059 566286
 P.Iva/C.Fisc 01978870366
 info@emmegi.com
 www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

**BLOCCAGGIO PEZZO**

Coppia di morse verticali pneumatiche	<input checked="" type="radio"/>
Morse orizzontali aggiuntive opzionali	<input type="radio"/> 2

MOTORE

Trifase (senza freno)	<input checked="" type="radio"/>
Potenza (kW)	<input type="radio"/> 1,5
Giri motore (giri/min)	<input type="radio"/> 2.800

Incluso disponibile