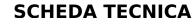


SCHEDA TECNICA

15/12/2025



Troncatrice monotesta con lama discendente con lato di carico a sinistra, rotazione dell'unità di taglio a 45° (destra e sinistra) e ribaltamento manuale a 45° in rapporto all'asse orizzontale.









Zona taglio

Il robusto piano di appoggio orizzontale in ghisa, con il relativo squadro verticale rigidamente accoppiato al medesimo, costituisce l'area di bloccaggio del pezzo; è caratterizzata da una notevole superficie di appoggio che permette il bloccaggio ottimale dei pezzi da lavorare.



Morse

La macchina è dotata di gruppo morse orizzontali le quali, nella versione S, sono attuate pneumaticamente, mentre nella versione M sono ad attuazione manuale.



Controllo

L'attuatore manuale che caratterizza la discesa lama è dotato di una sicurezza meccanica finalizzata ad impedire eventuali movimenti accidentali. Allo stesso tempo, determina la graduale uscita della lama stessa. Il posizionamento angolare della testa viene effettuato attraverso la rotazione del piano orizzontale con blocco a scatto meccanico per 45° (destra e sinistra) e bloccaggio manuale per gli angoli intermedi.



Sistema di Iubrificazione Venturi

Impianto di lubrificazione che genera una micronebbia di acqua con emulsione d'olio che assicura la corretta lubrificazione dell'utensile in lavorazione. La regolazione della portata di lubrificazione, settabile manualmente, utilizza l'aria compressa dell'impianto pneumatico per proiettare il lubrificante nella zona di lavorazione sfruttando l'effetto venturi.





TKE 340 SD / TRONCATRICI MONOTESTA

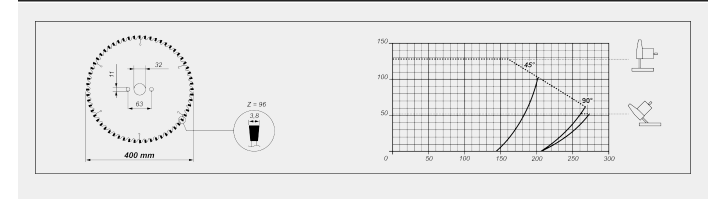
LAMA

Al Widia (mm) Ø = 400

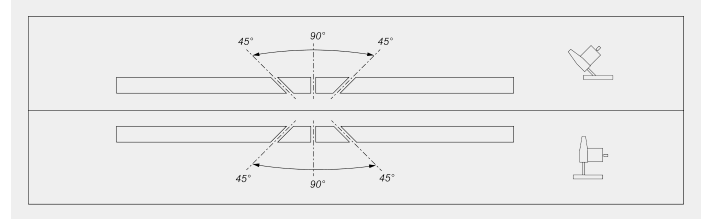
AVANZAMENTO LAMA

Manuale

DIAGRAMMA DI TAGLIO



INCLINAZIONE UNITÀ DI TAGLIO



Regolazione meccanica delle angolazioni intermedie

PROTEZIONE ZONA TAGLIO

Locale a comando meccanico

Emmegi S.p.A. Via delle Industrie, 2 20044 - Arese (MI) ITALY

Tel 39 02356961 P.IVA 01978870366 info@tekna.it www.tekna.it The right to make technical alterations is







Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio BLOCCAGGIO PEZZO Coppia di morse orizzontali pneumatiche MOTORE Motore trifase autofrenante Tempo d'intervento del freno (s) Potenza (kW) Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio • 10

Incluso ● disponibile ○