



# **SCHEDA TECNICA**

17/12/2025



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.



# **SCHEDA TECNICA**





**Tekna** 

# 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

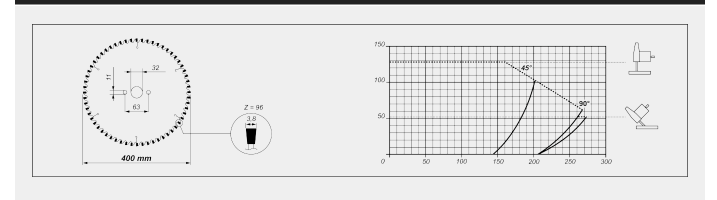
### LAMA

Al Widia (mm) Ø = 400

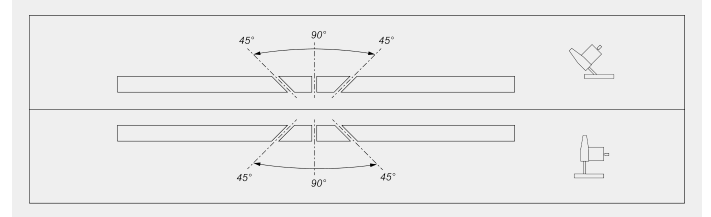
## **AVANZAMENTO LAMA**

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



# **SCHEDA TECNICA**

17/12/2025

# 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) 10

Incluso lacktriangle disponibile  $\odot$