







Troncatrice monotesta ascendente per taglio di grosse sezioni, progettata per le esecuzioni di tagli a 90°.

SCHEDA TECNICA

01/12/2025





Morse

Il bloccaggio del pezzo si realizza attraverso l'impiego di gruppi morse orizzontali e verticali, caratterizzati da estrema rapidità di posizionamento. La robustezza della struttura meccanica impiegata assicura l'estrema rigidità del bloccaggio del pezzo sui piani di lavoro.



Lama

La troncatrice è equipaggiata con lama al widia di 650 mm di diametro, montata su di un sistema ad avanzamento pneumatico, il quale garantisce la rigidità del sistema ed, al tempo stesso, la potenza necessaria per la lavorazione di profili di sezioni importanti.



Controllo

La console di comando permette l'utilizzo della macchina in modo semplice ed intuitivo. Il controllo della gestione macchina è completato dal sistema di regolazione pressione morse e dalla possibilità di regolare la velocità di uscita lama.



Zona taglio

Per permettere il massimo utilizzo dell'ampia capacità di taglio, che garantisce la lavorabilità di profili di grandi dimensioni, la zona di taglio è caratterizzata da una robusta struttura atta a garantire la massima rigidità. Questo sia per quanto riguarda il piano orizzontale che lo squadro verticale.





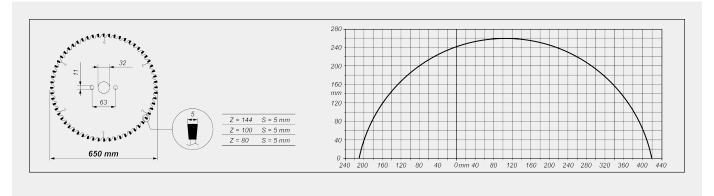
FIX 650 / TRONCATRICI MONOTESTA

Al Widia (mm) Ø = 650 Convogliatore trucioli per lama

AVANZAMENTO LAMA

Oleo-pneumatico

DIAGRAMMA DI TAGLIO



PROTEZIONE ZONA TAGLIO

Integrale a comando manuale

Apertura automatica della protezione lama

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

Sistema di lubrificazione ad olio a diffusione minimale

•

BLOCCAGGIO PEZZO

Coppia di morse verticali pneumatiche con riduttore di pressione corredato di manometro

Coppia di morse orizzontali pneumatiche con riduttore di pressione corredato di manometro

Morsa orizzontale aggiuntiva

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





SCHEDA TECNICA

01/12/2025

MOTORE	
Motore trifase autofrenante	•
Tempo d'intervento del freno (s)	10
Potenza (kW)	5,5

ASPIRAZIONE Predisposizione per aspiratore

Incluso • disponibile O