



Norma Vis

Troncatrici doppiatesta

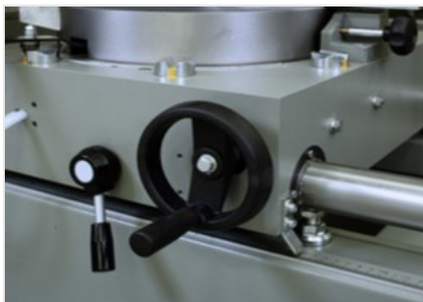


Troncatrice doppiatesta con movimento manuale della testa mobile con visualizzatore digitale di quota (Norma Vis). Rotazione (45° sinistra e destra) e ribaltamento manuale (45° in relazione all'asse orizzontale) delle unità di taglio. Lama da 400 mm. Disponibile con taglio utile di 4 m o 5 m di lunghezza.



Rotazione delle teste mobili

Due unità di taglio, montate su relativi carrelli, sono costituite da un gruppo porta lama che può essere posizionato rispetto allo squadro d'appoggio del profilo a 45° Sx, 90°, 45° Dx e ad angolazioni intermedie.



Posizionamento dell'unità mobile

Il posizionamento dell'unità mobile avviene manualmente mediante la rotazione del volantino di movimentazione ed il rilevamento della posizione avviene mediante il sistema di misura diretto con banda magnetica.



Pulsantiera

La pulsantiera installata nei vari modelli, scorrevole su cuscinetti, facilita l'utilizzo della macchina in quanto consente di essere posizionata in prossimità dell'unità di taglio.



Visualizzatore digitale asse X

La quota di posizionamento della testa mobile lungo l'asse X viene visualizzata elettronicamente mediante display digitale che fornisce un'immediata lettura della lunghezza impostata e garantisce precisione nella fase di taglio.





NORMA VIS / TRONCATRICI DOPPIATESTA

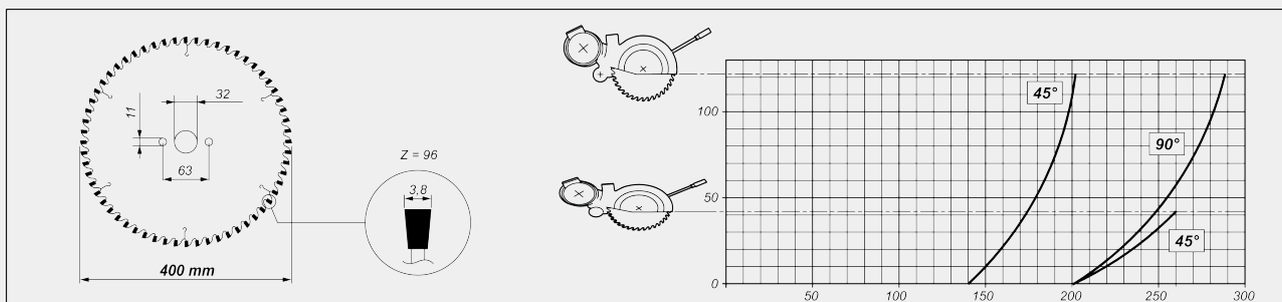
CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO

| | |
|--|---|
| Visualizzatore di quota LCD | ● |
| Esecuzione di tagli singoli | ● |
| Memorizzazione di 99 valori correttivi di profilo con calcolo automatico della misura per tagli angolati | ● |
| Memorizzazione di 10 liste di taglio (50 linee ciascuna) da tastiera | ● |

CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

| | |
|---|---------------|
| Rilevamento posizione testa mobile mediante sistema di misura diretto con banda magnetica | ● |
| Lame al widia | 2 |
| Motore autofrenante | ● |
| Tempo di intervento del freno (s) | 10 |
| Protezione locale zona taglio a comando meccanico | ● |
| Coppia di morse orizzontali e verticali pneumatiche con dispositivo "bassa pressione" | ● |
| Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio | ● |
| Supporto profilo manuale | ● |
| Predisposizione per start automatico aspiratore | ● |
| Riga metrica | ● |
| Taglio utile (mm) | 4.000 / 5.000 |
| Potenza motore lama (kW) | 2,2 |

DIAGRAMMA DI TAGLIO



Incluso ● disponibile ○

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.