



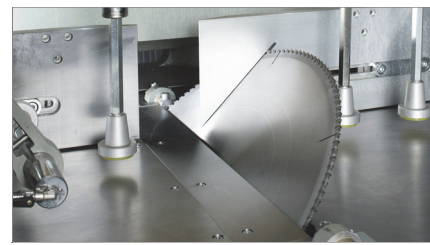
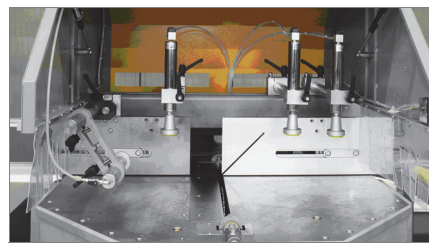
emmegi

Aluminium
Steel
Pvc

it #1

650 SCA E

Troncatrice monotesta



Morse

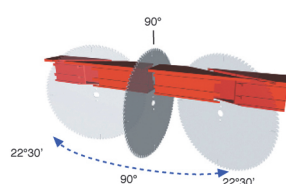
01

Lama

02



Troncatrice monotesta ascendente con rotazione automatica a controllo numerico dell'asse verticale mediante motore a C.C. e contemporaneo ribaltamento a comando idraulico dell'asse orizzontale. Tagli con angolazioni da 90° a 22°30' (sinistra e destra) sull'asse verticale e da 90° a 35° (solo a destra) sull'asse orizzontale. Equipaggiata con display di quota digitale per asse orizzontale.

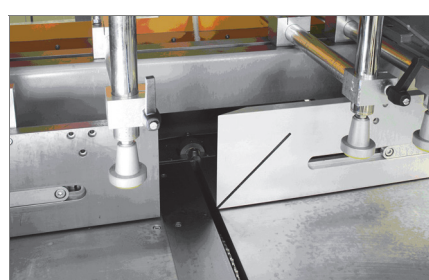


Zona taglio

03

Controllo

04



Le immagini sono riportate solo a scopo illustrativo

650 SCA E

Troncatrice monotesta

01

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.

02

Lama

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

03

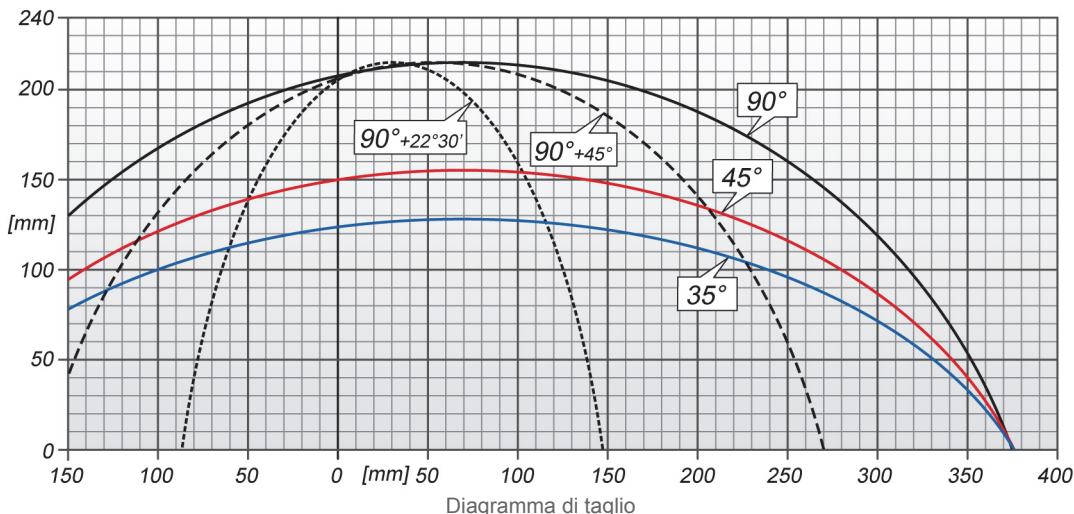
Zona taglio

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. Questa sia per quanto riguarda il piano orizzontale che lo squadro verticale.

04

Controllo

La console di controllo permette la totale gestione delle funzioni operative della macchina, sia per quanto riguarda l'impostazione degli angoli di taglio dell'asse orizzontale che dell'asse verticale, nonché il bloccaggio del pezzo.
Attraverso lo strumento PCL è possibile eseguire la preparazione delle liste degli angoli di taglio in automatico.



LAMA	
Al Widia diam. (mm)	650
AVANZAMENTO LAMA	
Idraulico	
PROTEZIONE ZONA TAGLIO	
Integrale a comando manuale	
SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE	
Ad olio a diffusione minimale	
MORSE	
Visualizzazione digitale ribaltamento asse orizzontale	
morse verticali pneumatiche	3
morsa orizzontale pneumatica	1
Squadro appoggio profilo arretrabile e registrabile per tagli composti fino a 35°	
MOTORE	
Trifase autofrenante tempo d'intervento 10 sec. (kW)	5,5
PREDISPOSIZIONE ASPIRATORE	
MG	