

Segatrice multipla a 7 teste elettronica

SG 7



Segatrice multipla ascendente

La segatrice SG7 è competa di sette teste di taglio ascendenti, ad interasse variabile elettronicamente e consente di ottenere sei pezzi di lunghezza finita con un singolo ciclo di taglio. Taglio a 90°. Lunghezza massima di taglio da 6 a 8 m. Lunghezza minima di taglio 450 mm. Lame diam. 500 mm. Interasse di taglio variabile automaticamente tramite servo motore posizionato su ciascuna testa di taglio. Bloccaggio dei pezzi pneumatico verticale ed orizzontale. Carter di protezione integrale ad azionamento automatico con apertura totale per consentire eventuale carico barre dall'alto con manipolatore. Nastro inferiore evacuazione sfridi. Macchina adatta al taglio industriale di profili in alluminio anche impacchettati, garantisce elevata ripetibilità e precisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO LAMA	500 mm
AVANZAMENTO LAMA	oleopneumatico
MOTORE LAME:	3 Kw
DIMENSIONI (versione standard):	7000 x 1000 x 1500 mm
PESO:	2500 kg

FERRARI E.

Via Cavour 59, 20026 Novate Milanese
T 0233240118 F 0239100405

READYFORALUMINIUM

by FERRARI



Teste di tagli multiple

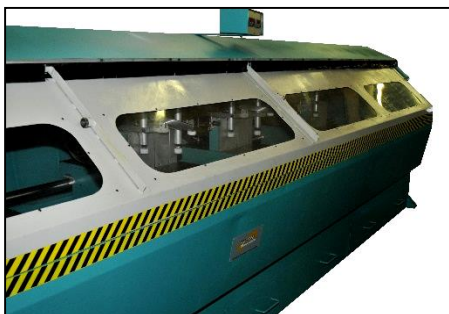
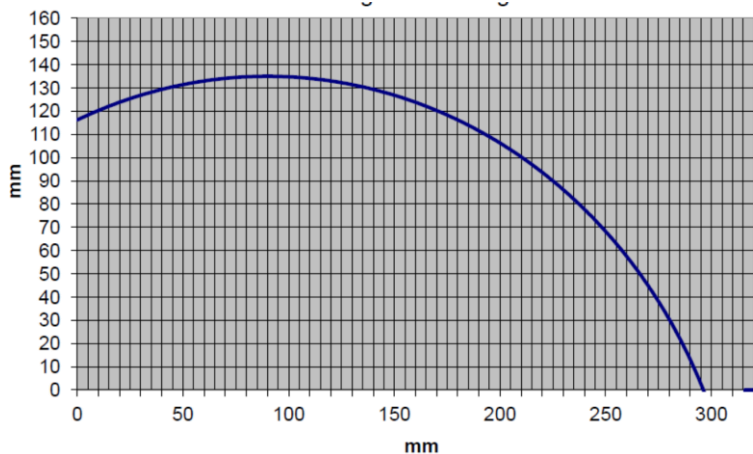
7 Teste di taglio ascendenti, complete di lama diam. 500 mm. Interasse variabile elettronicamente. Scorrimento su coppia di guide in acciaio.



Controllo elettronico di gestione

L'intera macchina è gestita da un PLC di ultima generazione con gestione dei servo motori interamente in digitale; questo garantisce elevata precisione di posizionamento.

Diagramma di taglio



La SG7 può essere fornita con numerosi optional e personalizzazioni, come la lubrificazione minima delle lame di taglio completa di serbatoio con sensore di livello, o il carter integrale totalmente insonorizzato.

Le segatrici multiple possono essere personalizzate, definendo a priori il numero di teste di taglio necessarie, arrivando fino a 8 teste di taglio parallele.



FERRARI E.

Via Cavour 59, 20026 Novate Milanese
T 0233240118 F 0239100405

READYFORALUMINIUM
by **FERRARI**