



DG104

Troncatrici bilama



- Troncatrice bilama ideale per la produzione di serie e le costruzioni speciali
- La funzione di orientamento e inclinazione universale dei gruppi di troncatrici permette di segare profili alti e larghi e di eseguire ogni tipo di taglio radiale. È così possibile tagliare molti profili senza aggiunte.
- Taglio della dimensione esterna possibile con tutte le varianti di taglio. Non è più necessario eseguire calcoli dettagliati delle lunghezze. Un grande vantaggio per angoli speciali
- Intervalli di orientamento con indicazione digitale dell'angolo
- Custodie di protezione
- Di serie con le lame
- Versioni con comando E390 o E590
- Spruzzatore dosato

Varianti di lunghezza di taglio

- 3.000 mm
- 4.500 mm
- 6.000 mm

Opzioni

- Base della macchina DG 104 M in versione lamiera d'acciaio (lunghezza di taglio 4.500 mm, 6.000 mm)
- Barre di sollevamento profilo
- Software per E 590: modulo software per tagli dritti e di lunghezze eccessive
- Supporti portapezzi scorrevoli o deviabili automaticamente
- Dispositivi di serraggio del materiale
- Battuta della traversa e battuta a misura
- Stampante di etichette nella configurazione con E 390 e E 590
- Bocchettoni di aspirazione, aspiratori
- Dispositivo di cadenzamento
- Rulliere
- Lame
- Liquido di taglio di elevate prestazioni



Varianti di comando

- Comando di posizionamento E 390
- Comando PC E 590

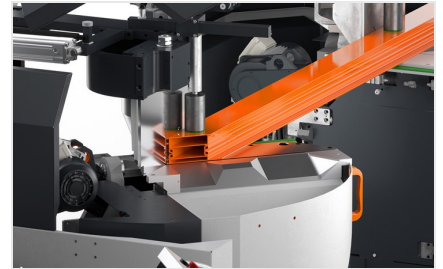




Troncatrice bilama DG 104 + E 590



Troncatrice bilama DG 104

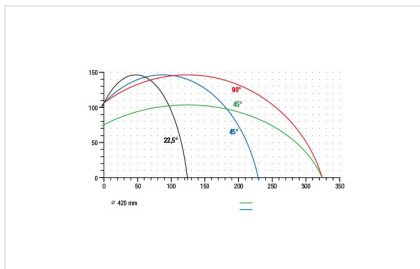


Troncatrice bilama DG 104



Troncatrice bilama DG 104

Battuta per corsa breve



Troncatrice bilama DG 104

Diagramma di taglio DG 104



Stampante





DG 104 / TRONCATRICI BILAMA

- Lunghezza di taglio minima a 90°: 350 mm
- Lunghezza di taglio minima a un'inclinazione di 45°: 350 mm
- Intervallo di orientamento verso l'interno: 90° a 45°
(manualmente fino a 22,5° con display digitale)
- Intervallo di inclinazione regolabile pneumaticamente verso l'interno: 90° a 45°
- Area di taglio vd. diagramma di taglio
- Diametro della lama 420 mm
- Velocità di rotazione della lama della sega 2.800 1/min
- Collegamento elettrico 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potenza erogata per ogni motore 4 kW
- Attacco dell'aria compressa 7 bar
- Consumo d'aria per ogni ciclo di lavoro 40 l senza nebulizzazione, 64 l con nebulizzazione