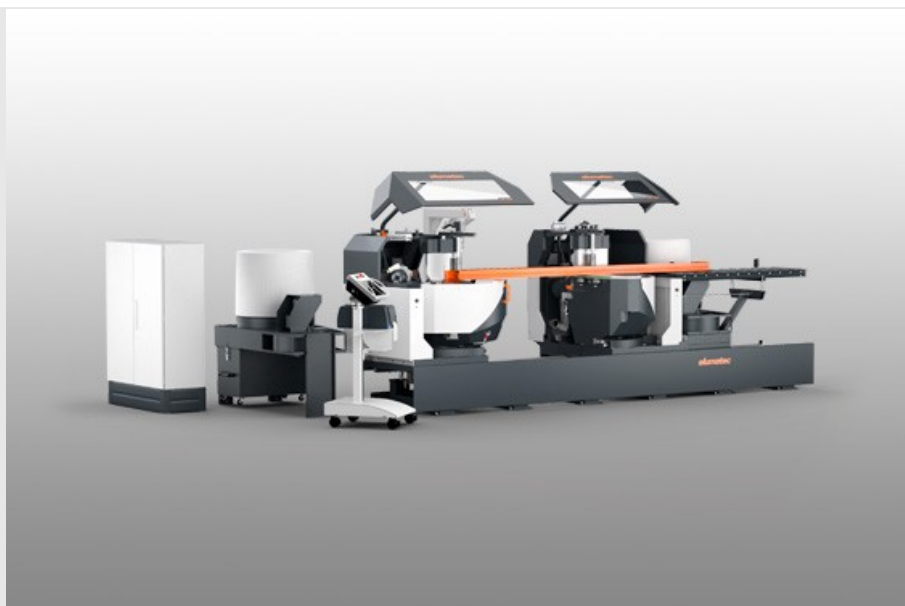




DG244

Troncatrici bilama



L'ormai noto principio elumatec del "Segare dal basso":

- accesso libero ai tavoli di appoggio
- Il grande diametro e lo sfruttamento ottimale della lama permettono di ottenere una capacità di taglio sufficiente per tutte le varianti di taglio.
- Ciò che per elumatec è ovvio: Taglio della dimensione esterna con tutte le impostazioni di angolo. Non è dunque necessario calcolare le diverse lunghezze in caso di profili di altezze diverse. Un grande vantaggio per angoli speciali
- La funzione di orientamento e inclinazione universale dei gruppi troncatrici permette di segare profili alti e larghi e di eseguire ogni tipo di taglio radiale. È così possibile tagliare molti profili senza aggiunte.
- Custodie di protezione
- Di serie con le lame
- Spruzzatore dosato

Varianti di lunghezza di taglio

- 4.500 mm
- 6.000 mm
- 7.500 mm

Opzioni

- Base della macchina DG 244 M in versione lamiera d'acciaio (solo per lunghezze di taglio di 4.500 mm e 6.000 mm)



- Avanzamento idropneumatico della troncatrice
- Avanzamento della troncatrice - lunghezza di taglio minima 400 mm
- Barre di sollevamento profilo
- Integrazione software per E 580: Programma di ottimizzazione, 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
- Bocchettoni di aspirazione, aspiratori
- Dispositivo di cadenzamento
- Rulliera
- Lame
- Liquido di taglio di elevate prestazioni

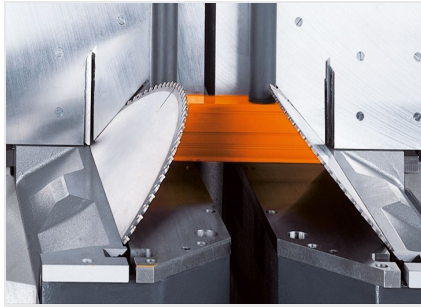
Varianti di comando

- Comando di posizionamento E 390
- Comando PC E 580

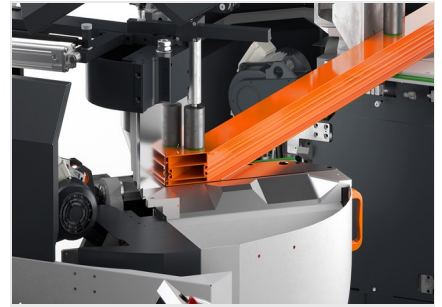


Troncatrice bilama DG 244 + accessori speciali

Troncatrice bilama DG 244 + accessori speciali



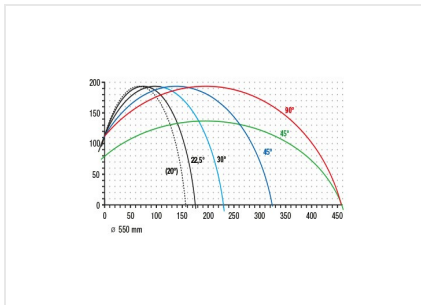
Troncatrice bilama DG 244



Troncatrice bilama DG 244



Troncatrice bilama DG 244



Troncatrice bilama DG 244

Diagramma di taglio DG 244





DG 244 / TRONCATRICI BILAMA

- Lunghezza di taglio minima a 90°: 375 mm
- Lunghezza di taglio minima a un'inclinazione di 45°: 375 mm
- Intervallo di orientamento verso l'interno regolabile pneumaticamente: 90° - 45°
(manualmente fino a 22,5° verso l'interno e fino a 140° verso l'esterno con display digitale)
- Intervallo di inclinazione verso l'interno regolabile pneumaticamente: 90°-45°
(manualmente angoli intermedi con display digitale e battuta revolver)
- Area di taglio vd. diagramma di taglio
- Diametro della lama 550 mm
- Velocità di rotazione della lama 2.250 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