



DG79

Troncatrici bilama



- La solida struttura in ghisa con banco rotondo integrato garantisce il supporto ottimale del profilo per tagli su misura su angoli esatti
- Intervallo di orientamento delle teste della troncatrice regolabile da 0° a 45° in continuo verso sinistra e verso destra. Ciò permette tagli sulla dimensione esterna e su quella interna
- I dispositivi di serraggio del materiale pneumatici verticali e orizzontali garantiscono il fissaggio ottimale del profilo.
- Di serie con le lame
- Display digitale E 111 di serie
- Spruzzatore dosato

Varianti di lunghezza di taglio

- 3.000 mm
- 4.500 mm
- 6.000 mm

Opzioni

- Supporti portapezzo
- Battuta della traversa
- Aspiratori
- Dispositivi di serraggio del materiale
- Rulliere
- Lame
- Liquido di taglio di elevate prestazioni

Varianti di comando

- Regolazione manuale della lunghezza di taglio con display digitale E 111
- Comando di posizionamento E 355

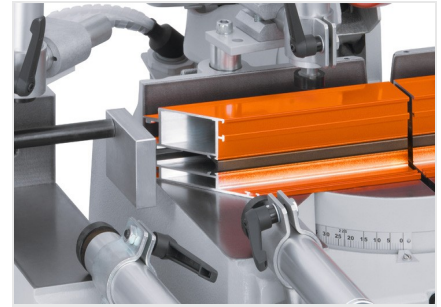


Troncatrice bilama DG 79

DG 79 + E 111



Troncatrice bilama DG 79



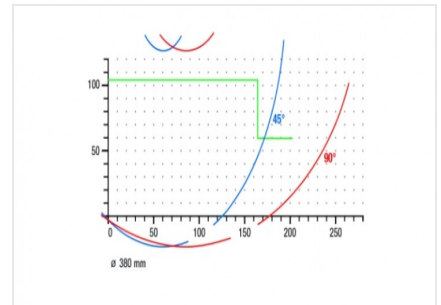
Troncatrice bilama DG 79



Troncatrice bilama DG 79



Troncatrice bilama DG 79



Troncatrice bilama DG 79

Diagramma di taglio DG 79



elumatec AG
Pinacher Straße, 61
75417 Mühlacker
Germany

Tel +49 7041-14-184
sales@elumatec.com
www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.



DG 79 / TRONCATRICI BILAMA

- Lunghezza di taglio minima a 90°: 520 mm
- Lunghezza di taglio minima spostata a 45°: 520 mm
- Punti di arresto a 15°, 30° e 45°
- Intervallo di orientamento regolabile da 0° a 45° in continuo
- Avanzamento idropneumatico della troncatrice
- Area di taglio vd. diagramma di taglio
- Diametro della lama 380 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 3 kW
- Attacco dell'aria compressa 7 bar