

## **SCHEDA TECNICA**

11/12/2025

# DG**79**

#### 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

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.

1



# **SCHEDA TECNICA**

11/12/2025



Troncatrice bilama DG 79

DG 79 + E 111



**Troncatrice bilama DG 79** 



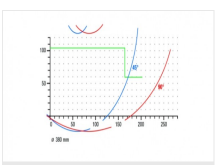
**Troncatrice bilama DG 79** 



**Troncatrice bilama DG 79** 



**Troncatrice bilama DG 79** 



Troncatrice bilama DG 79

Diagramma di taglio DG 79



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

The right to make technical alterations is reserved.



### **SCHEDA TECNICA**

11/12/2025

#### **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