



### DG142

#### Troncatrici bilama



- Taglio della dimensione esterna possibile con tutte le varianti di taglio
- Macchina ideale per grandi produzioni di serie con tagli di 90° e 45°
- Di serie con le lame
- Display digitale E 111 di serie
- Dispositivi di serraggio del materiale verticali pneumatici
- Custodie di protezione

#### Varianti di lunghezza di taglio

- 3.000 mm
- 4.500 mm
- 6.000 mm

#### Opzioni

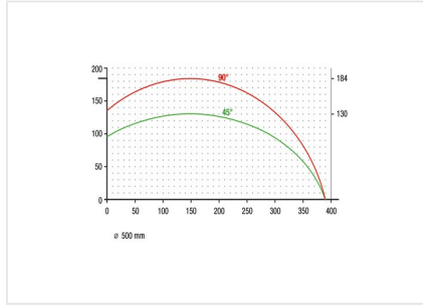
- Base della macchina DG 142 M in versione lamiera d'acciaio (solo per lunghezza di taglio 4.500 mm)
- Regolazione degli angoli intermedi tramite volantino e display digitale E 111
- Integrazione software per E 580: programma di ottimizzazione, modulo software per tagli dritti e di lunghezze eccessive
- Stampante di etichette nella configurazione con E 390 e E 580
- Supporti portapezzi scorrevoli o deviabili automaticamente
- Dispositivi di serraggio del materiale
- Battuta della traversa e battuta a misura
- Aspiratore
- Rulliera
- Lame
- Liquido di taglio di elevate prestazioni
- Spruzzatore dosato

#### Varianti di comando

- Regolazione manuale della lunghezza di taglio con display digitale E 111
- Comando di posizionamento E 390
- Comando PC E 580



**Troncatrice bilama DG 142**



**Troncatrice bilama DG 142**

Diagramma di taglio DG 142



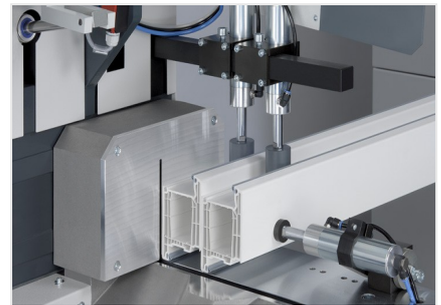
**Troncatrice bilama DG 142**



**Troncatrice bilama DG 142**



**Troncatrice bilama DG 142**



**Troncatrice bilama DG 142**





**Troncatrice bilama DG  
142**



**Troncatrice bilama DG  
142**





### DG 142 / TRONCATRICI BILAMA

---

- Lunghezza di taglio minima a 90°: 370 mm
- Lunghezza di taglio minima a un'inclinazione di 45°: 370 mm
- Intervallo di inclinazione verso l'interno 90° a 45°
- Area di taglio vd. diagramma di taglio
- Diametro della lama 500 mm
- Velocità di rotazione della lama della sega 2.300 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
- Angoli intermedi opzionali 90° a 45°