



## SA142/37

Troncatrici automatiche



- Per tagli di massa di profili in alluminio nella costruzione di finestre e nell'industria
- Avanzamento del materiale concepito per proteggere la superficie (cadenzato) grazie a sistemi di sollevamento dei profili sulla superficie di appoggio verticale e orizzontale
- Avanzamento singolo, doppio o triplo tramite selettore
- Possibilità di tagli in obliquo fino a 45° inclinando il gruppo di troncatrici (opzione)
- Grande area di taglio su profili larghi
- Con lama di serie

### Opzioni

- Display digitale E 111
- Avanzamento idropneumatico della troncatrice
- Dispositivo di aspirazione
- Rulliere
- Lame
- Liquido di taglio di elevate prestazioni
- Regolazione degli angoli intermedi tramite volantino e display digitale E 111
- Tecnica di serraggio per pezzi multipli
- Tecnica di serraggio per pezzi di dimensioni inferiori a 5 mm

### TRONCATRICE AUTOMATICA SAS 142/38

Vd. SA 142/37, ma:

- Con apertura di gioco tra i taglienti (solo per incrementi di 90°)
- Area di taglio vd. diagramma di taglio



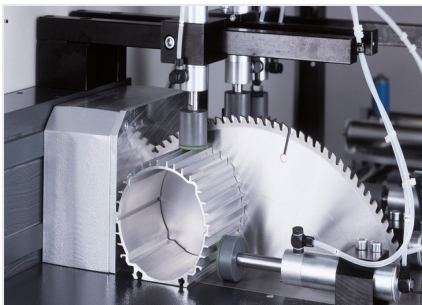
**Troncatrice automatica  
SA 142/37**



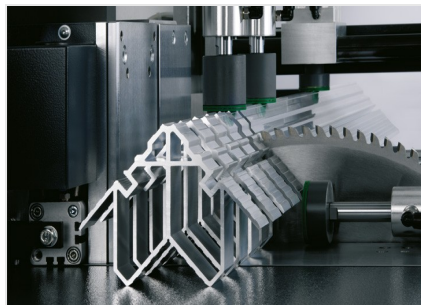
**Troncatrice automatica  
SA 142/37**



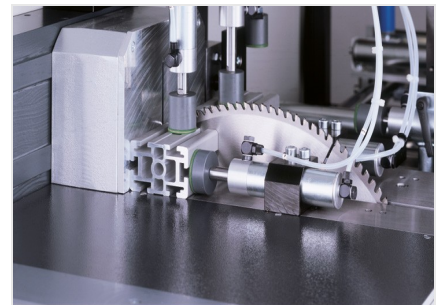
**Troncatrice automatica  
SA 142/38**



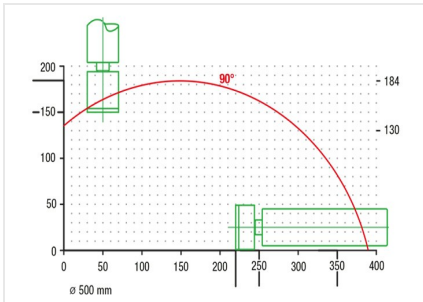
**Troncatrice automatica  
SA 142/37**



**Troncatrice automatica  
SA 142/38**



**Troncatrice automatica  
SA 142/37**



**Troncatrice automatica  
SA 142/37**

Diagramma di taglio SA 142/37





### SA 142/37 / TRONCATRICI AUTOMATICHE

---

- Intervallo di orientamento da 90° a 45° (opzionale)
- Area di taglio vd. diagramma di taglio
- Diametro della lama 500 mm
- Velocità di rotazione della lama della sega 2.800 1/min
- Collegamento elettrico 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potenza erogata 5,5 kW
- Attacco dell'aria compressa 7 bar
- Consumo d'aria per ogni ciclo di lavoro 50 l senza nebulizzazione, 64 l con nebulizzazione
- Lunghezza 2.850 mm, Profondità 1.400 mm, Altezza 1.580 mm, Peso 770 kg
- Lunghezza di avanzamento per ogni ciclo 5 a 600 mm (fino a tre cicli possibili)