



SA142

Tronzadoras automáticas



- Para cortar en gran escala perfiles de aluminio para la construcción de ventanas y en la industria
- Avance de material (sincronización) cuidadoso con las superficies gracias al sistema elevador de perfiles en la superficie de apoyo y de contacto
- Conmutador-selector para el avance simple, doble o triple
- Pueden hacerse cortes angulares de hasta 45° inclinando el grupo de sierra (opción)
- Gran gama de corte con perfiles anchos
- Equipada en forma estándar con disco de corte

Opciones

- Visualización digital E 111
- Avance de la unidad de corte hidroneumático
- Equipo de aspiración
- Transfers de rodillos
- Discos de corte
- Aceite de corte de altas prestaciones
- Ajuste de ángulo intermedio con volante y visualización digital E 111
- Técnica de sujeción para fijación multipiezas
- Técnica de sujeción para piezas menores de 5 mm

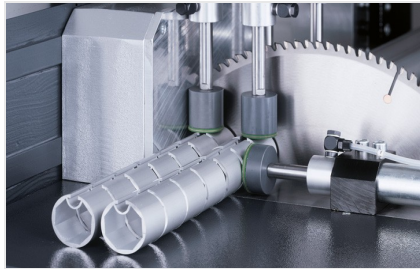
Tronzadora automática SA 142/38

Véase SA 142/37 pero:

- Con apertura de mesas de corte (sólo para cortes de 90°)
- Capacidad de corte ver diagrama de corte



**Tronzadora automática
SA 142/37**



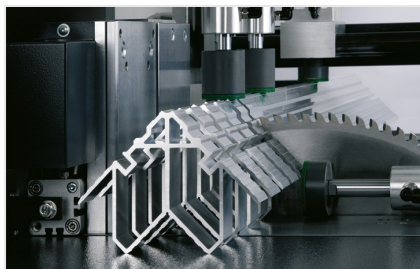
**Tronzadora automática
SA 142/37**



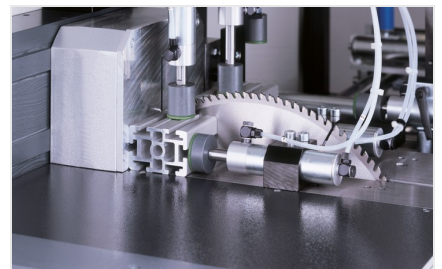
**Tronzadora automática
SA 142/38**



**Tronzadora automática
SA 142/37**



**Tronzadora automática
SA 142/38**



**Tronzadora automática
SA 142/37**



**Tronzadora automática
SA 142/37**

Diagrama de corte SA 142/37



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.



SA 142 / TRONZADORAS AUTOMÁTICAS

- **SA 142/35 - SA 142/37 - SA 142/38**
- Gama de giro: de 90° a 45° (opcional)
- Capacidad de corte ver diagrama de corte
- Diámetro del disco de corte: 500 mm
- N.º de revoluciones del disco de corte: 2.800 1/min.
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia suministrada: 5,5 kW
- Toma de aire comprimido 7 bar
- Consumo de aire por ciclo de trabajo: 50 l sin lubricación, 64 l con lubricación
- Longitud 2.850 mm, profundidad 1.400 mm, altura 1.580 mm, peso 770 kg.
- Longitud de avance por ciclo: 5 - 600 mm (posibilidad de hasta tres ciclos)