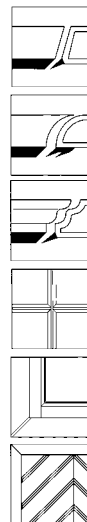


## Tronzadora de junquillos y barrotillos

Art.: 5 06 10 DOBLE SIERRA DE DISCO CON UNIDAD DE FRESADO (OPCIONAL)

Para el corte de cuarterones adhesivos, junquillos y perfiles de plástico, madera y aluminio, con corte de goma y unidad de fresado opcional.



### Opciones:

- Unidad de fresado
- Extensión de guía para ángulos con Cortes de -45° a +45°
- Rápido agarre para grandes cantidades de cortes
- Guía de sujeción para juntas de vidrios
- Fuerza de los prensores ajustable para perfiles finos
- Guía métrica
- Sensor de longitud con 4 tope revolver
- Sensor de longitud con 7 posiciones de tope revolver
- Doble prensor en pista
- Sistema de posicionamiento para barrotillos adhesivos en medidas de 1,2m y 2m
- Sistema de almacenamiento vertical para los perfiles

### Sus ventajas:

- Trabajo rápido y de calidad
- Discos con rotación contraria para realizar un corte limpio de la cara anterior y posterior de los barrotillos sin despegar la cinta adhesiva.
- Corte de la cara anterior y posterior en un mismo proceso.
- Opcionalmente unidad de fresado para cualquiera tipo de contorno
- Ángulos de corte del disco principal entre 45° y 90°
- Ángulos de corte para disco posterior entre 30° y 53°
- Ajustes de ángulos entre -45° y +45°
- Con unidad de fresado entre -10° y +45°
- Posibilidad de reajustar ejes de los discos de sierra
- Corte de ángulos para dos tipos diferentes de ángulos y mecanizado en el área de corte
- Ahorro de tiempo en montaje de cuarterones.
- Las juntas son elevadas y presionadas durante el corte
- Tope revolver posibilita el ajuste de las diferencias de longitud dependiendo del tipo de emparejamiento: junquillo - junquillo, barrotillo - barrotillo, junquillo - barrotillo.
- Ajustes sencillos de todos los tipos de cortes y ángulos
- Suplemento ajustable para uniones de extensión de travesaño
- Corte manual para juntas de vidrio
- Contorneado de la intersección de los cuarterones
- Contorneado de las uniones de los cuarterones
- Anchos de perfil desde 16mm hasta 100mm
- Altura máxima de corte 24mm
- Doble ángulo de corte con disco trasero o fresa

### Áreas de aplicación:

- Cuarterones adhesivos de plástico, madera o aluminio
- Revestimientos de perfiles de todos los tipos
- Perfiles relleno de espina
- Unión de junquillos para ventanas pequeñas.

### Fijación rápida y precisa de cuarterones con juntas de expansión .

Nos reservamos el derecho de realizar cualquier modificación en la máquina con la intención de mejorarla técnicamente

tricky - Una firma de  
Crasser Maschinen GmbH

<b>Datos técnicos:</b>	● Peso:	105 kg
	● Consumo del disco:	2 x 0.55 kW
	● Velocidad giro disco:	2.750 rpm
	● Disco principal:	HM dientes finos Ø 190 / 30 mm
	● Disco de corte trasero:	HM dientes finos Ø 152 / 20 mm
	● Presión de aire:	6-8 bar
	● Consumo de aire:	aprox 0.5 l/corte
	● Unidad de fresado eléctrica:	600W, 27.000 rpm
	● Prensos neumáticos:	Activados por pedal
	● Largo/Ancho/ Alto:	1000mm / 2200mm / 900mm
● Alimentación:	400V / 50Hz	

### TARJETA FAX

Compañía \_\_\_\_\_  
Calle \_\_\_\_\_  
Ciudad/Provincia \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_  
Teléfono \_\_\_\_\_  
Fax \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Firma \_\_\_\_\_

Confirмо pedido:

Confirмо presupuesto:

(Ponga el número deseado)

- ▶  Pc. Junquillera
  - ▶  Pc. Unidad de fresado eléctrica
  - ▶  Pc. Extensión de guía
  - ▶  Pc. Unidad de fresado para contornos complejos
  - ▶  Pc. Presión de prensos ajustable
  - ▶  Pc. Prensor en pista para juntas
  - ▶  Pc. Sensor de longitud para 4 posiciones de tope revolver
  - ▶  Pc. Diseño guía
  - ▶  Pc. posicionador barrotillos 1,3 m
- Más opciones bajo pedido