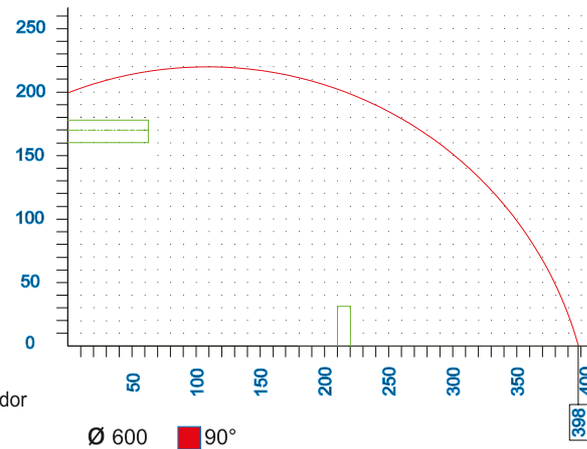


TA-144 Tronzadora automática de cuñas (Ø 600 mm)



- Sistema de control CNC
- La longitud y la velocidad de avance del perfil, la altura de corte y la velocidad de avance del disco, se controlan mediante servomotores.
- Máxima velocidad y máxima precisión de corte con el sistema de servomotor ($\pm 0,1$ mm).
- Máxima calidad superficial y precisión dimensional con el sistema "Clean Cut".
- Sistema neumático de sujeción de perfiles horizontal y vertical.
- Transportador de rodillos de entrada de 3.000 mm
- Posibilidad de realizar cortes automáticos.
- Posibilidad de crear una lista de corte.
- Cubierta de seguridad con ventanillas e interruptor de seguridad.
- PLC industrial con pantalla táctil
- Sistema de lubricación de disco por pulverización



Especificaciones técnicas

- Alimentación eléctrica: 400 V, 3 ~, 50/60 Hz
- Potencia total: 7 kW
- Presión de aire: 6-8 bar
- Consumo de aire: 100 l/min.
- Potencia del motor del disco: 5 kW
- Velocidad del husillo: 2.800 rpm (50 Hz), 3.360 rpm (60 Hz)
- Longitud máxima de perfil: 5.000 mm
- Longitud mínima de perfil: 5 mm
- Diámetro del disco: 600 mm
- Altura de la máquina: 1.700 mm
- Longitud de la máquina: 2.000 mm + 2.900 mm transportador
- Ancho de la máquina: 1.100 mm
- Peso de la máquina: 1.100 kg



1100 kg



6-8 Bar



7kW