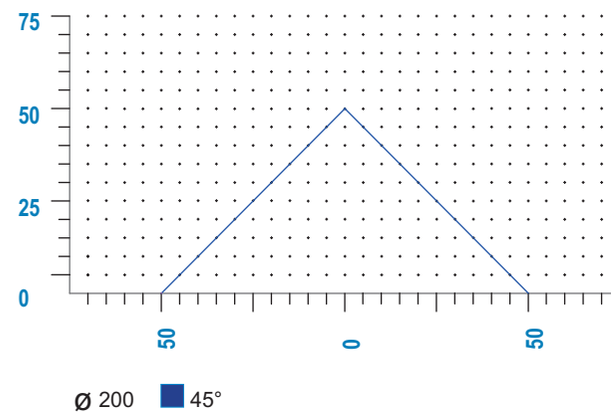


TV-192

Tronzadora automática de corte en V



- Para cortar perfiles de PVC.
- Dos discos de 200 mm de diámetro colocados a 45° hacen un corte en V en los perfiles de PVC para la preparación de la soldadura en V.
- La profundidad del corte puede ser ajustada fácilmente.
- El ajuste del avance del disco permite un rápido y preciso corte con un retroceso rápido.
- Las mordazas neumáticas horizontales están colocadas de manera opuesta a la dirección del movimiento para garantizar una fijación óptima del perfil.



Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 400 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 1,5 kW
- Potencia eléctrica de cada motor: 0,75 kW x 2
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 60 l/min.
- Altura máxima de perfil: 50 mm
- Altura de la máquina: 1.200 mm
- Longitud de la máquina: 500 mm
- Ancho de la máquina: 1.200 mm
- Peso de la máquina: 190 kg



190 kg



6-8 bar



1,5 kW