

TL-800-A TRONZADORA DE DISCO ASCENDENTE DE 800 Ø PARA ALUMINIO Y PVC

DESCRIPCION

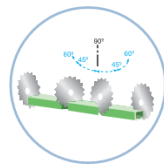
Tronzadora automática de disco ascendente con mesa giratoria para corte de grados a 22,5°/45°/90°/-45°/-22,5°.

CARACTERISTICAS

- Motor Trifásico con auto frenado
- Alto rendimiento y precisión de corte
- Sierra de Widia de Ø 800 mm (incl.)
- Puntos de fijación predeterminados de 22,5°/45°/90°/-45°/-22,5°
- 2 pisadores verticales y 2 horizontales con dispositivo de alta-baja presión y regulador de presión independiente.
- Doble pulsador para el ciclo de corte
- Velocidad de corte regulable
- Cajón recogevirutas
- Patas regulables en altura para nivelación y amortiguación de la máquina
- Grados digitales
- Pantalla protectora automática (apertura y cierre)
- Refrigeración del disco de corte por microlubricación Lubetools

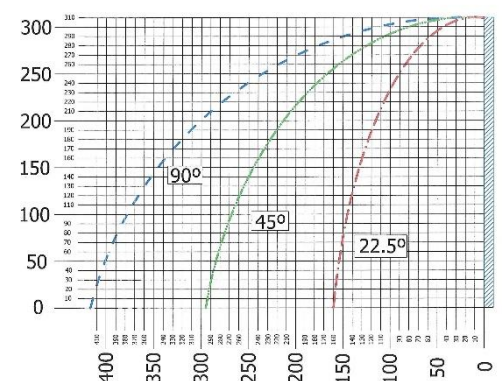
OPCIONES

UNIDAD LASER DE GUÍA LÍNEA DE CORTE.



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Motor | 10 HP |
| Diámetro de la sierra de corte | 800 mm |
| Velocidad de corte | 3000 rpm |
| Diámetro del eje del disco | 50 mm |
| Altura máxima de corte | 280 mm |
| Dimensiones | 1400X1350X1735 mm |
| Peso de la máquina | 640 kg |
| Capacidad de corte circular 90° | 280 mm |
| Capacidad de corte circular 45° | 265 mm |
| Capacidad de corte cuadrado 90° | 240X240 mm |
| Capacidad de corte cuadrado 45° | 205X205 mm |
| Capacidad de corte rectangular 90° | 340X150 mm |
| Capacidad de corte rectangular 45° | 270X100 mm |

DIAGRAMA DE CORTE



CUADRO DE MANDOS

