

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

## DESCRIPCION

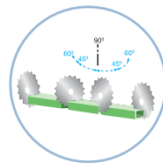
Tronzadora automática de disco ascendente con mesa giratoria para corte de grados a 22,5°/45°/90°/-45°/-22,5°.

## 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

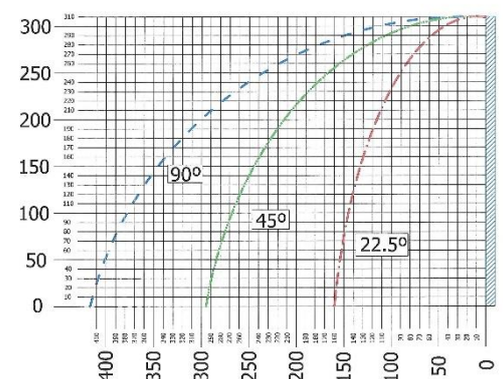
## OPCIONES

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

