

RANDO TECHNIC

TEL. (0515) 43 15 70 - www.rando.nl - SNEEK ONDERHOUD - REPARATIE - REVISIE

TL-500-A

TRONZADORA DE DISCO ASCENDENTE DE Ø 500 PARA ALUMINIO / PVC



DESCRIPCION

Tronzadora de corte de disco ascendente de Ø500 para el corte de Aluminio/pvc y metales ligeros.

Mesa giratoria para corte de grados 0^{0} / 45^{0} / 90^{0} /- 45^{0} /- 60°

CARACTERISTICAS

- Motor trifásico con AUTO FRENADO
- Sierra de disco de Widia de 500 Ø incluida
- Puntos prefijados a 0º / 45º / 90º/ -45º /-60º
- 2 Pisadores verticales y 2 horizontales con dispositivo de alta-baja presion y regulador de presion independiente.
- Lubricación automática (Aire-aceite)
- Regulador de velocidad de corte.
- Cajón recoge virutas
- Patas ajustables en altura
 TORRETA DESPLAZABLE 100MM ADICIONALES PARA MAYOR
 CAPACIDAD DE CORTE A 90º
 PISADOR VERTICAL AUTOMÁTICO
 PISADOR HORIZONTAL AUTOMÁTICO
 LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA
 SUBIDA DE DISCO AUTOMÁTICA

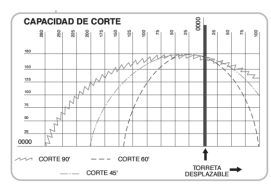
OPCIONES

APERTURA Y CIERRE DE PANTALLA AUTOMATICA LINEA LASER PARA MARCACION DEL CORTE KIT LUBETOOLS (AIRE-ACEITE) GRADOS DIGITALES

ESPECIFICACIONES

Motor		4 HP
Diámetro del disco		500mm
Velocidad de disco		3000 rpm
Diámetro del eje del disco		50 mm
Altura máxima de corte		180 mm
Altura de trabajo		980 mm
Dimensiones		1200X1100X1500 mm
Peso		430 kg
Capacidad de corte O	90	180 mm
Capacidad de corte O	45	150 mm
Capacidad de corte ☐	90	150X150 mm
Capacidad de corte □	45	120X120 mm
Capacidad de corte	90	300X125 mm
Capacidad de corte 🖂	45	145X120 mm
Consumo de aire por ciclo	-	5 litros

DIAGRAMA DE CORTE



OPCION GRADOS DIGITALES



Fabricada en España

