



Ref	06784
Máquina	TRONZADORA DE DISCO ASCENDENTE
Marca	CDR
Modelo	TN-350/SA SEMIAUTOMÁTICA

Principales características técnicas

Capacidad de corte mm.			
90°	125	110	220 X 80
45°	120	105	160 X 80

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Velocidad del disco: 3.000 rpm ➤ Diámetro máximo disco: Ø 350 mm ➤ Diámetro del eje: Ø 32 mm ➤ Altura máxima de corte: 125 mm ➤ Potencia motor: 2 CV ➤ Conexión eléctrica: 220 /380 V Trif. ➤ Conexión neumática: 6 a 8 kg/cm² ➤ Tensión de maniobra de todos sus mandos: 24 V ➤ Dimensiones aprox. (largo x ancho x alto): 710 x 800 x 1.400 mm ➤ Peso aprox.: 200 kg

Otras especificaciones:

- Corte desde 0 a 90° mediante plato giratorio con reglilla graduada.
- Refrigeración del disco mediante pulverizador neumático accionado desde la palanca de mando del disco.

(Características basadas según ficha técnica)