

VIRADOR



- Rueda de poliuretano, resistente al calor, antideslizante.
- Motor de corriente alterna, con velocidad variable ajustable en un rango.
- Diseño especial de la rueda, aumentando el diámetro aplicable de la pieza de trabajo.
- Estructura compacta, simple y ligero, se adapta a diferentes entornos de trabajo.
- Equipado con caja de control manual, el inicio y la terminación de la trama del rodillo son fácilmente controlables
- Desde la caja de control manual se puede controlar en tiempo real la velocidad de rotación, parada, avance o retroceso.
- Adecuado para la soldadura y el corte de la pieza alargada

MODELO	NHTR 1000
Alimentación	1 FASE AC110/220V 50/60Hz
Capacidad de giro	1000 kg
Capacidad de carga	1000 kg
Rango de velocidad	80-1600 mm/min
Rango de diámetro	20-700 mm
Motor de mando	Motor AC 220V 120W
Tipo de rodillos	NH, 50mm (W) x 200mm(Ø)
Dimensiones	580 x 360 x 350 mm
Peso	45 Kg