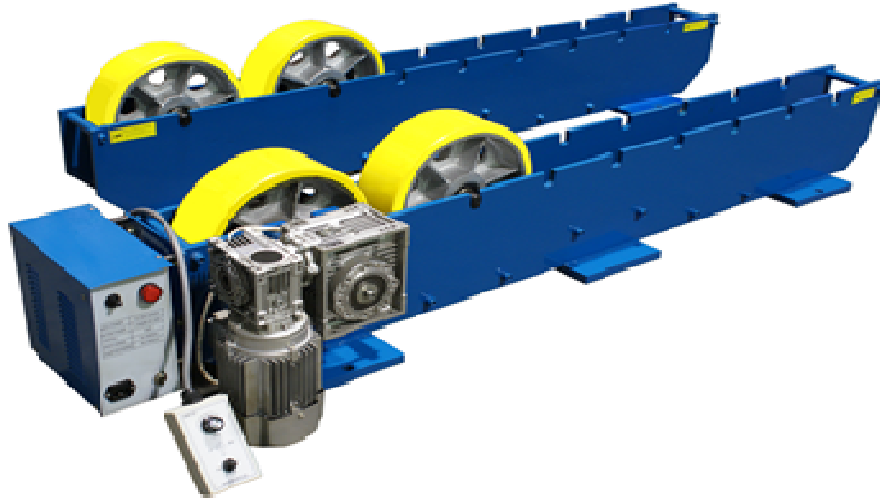


# VIRADOR



- Alta capacidad de carga, control de frecuencia de accionamiento del motor de par constante, estabilidad a baja velocidad.
- Diseño de las ruedas de poliuretano, lo que aumenta la fricción entre la rueda y la pieza de trabajo, la temperatura, resistente al desgaste, antideslizante.
- Adecuado para cualquier longitud de la pieza de trabajo.
- La posición de los rodillos puede ser ajustable para adaptarse a un diámetro mayor de la pieza de trabajo
- No se necesita ninguna herramienta para ajustar la posición del rodillo, sólo hay que colocarlo en la ranura simétrica, fácil y simple de operar, ahorra tiempo.
- A través del mando de control remoto (opcional) se puede controlar el encendido / apagado y la velocidad de rotación.
- Estructura compacta, buena rigidez, sólida y confiable, fácil de instalar y mover, adecuada para diferentes lugares de trabajo.

MODELO	6000
Alimentación	1Phase AC220V 50 / 60Hz
Capacidad de giro	6000 kg
Capacidad de carga	6000 kg
Rango de velocidad	50-2000 mm/min
Rango de diámetro	160-4000 mm
Motor de mando	AC380V370W
Tipo de rodillos	NH, 100mm (W) x 300mm(Ø)
Dimensiones	1800 x 700 x350 mm
Peso	180 Kg