

ES 2020

RIYANG Serie TPS Sierra de cinta TPS 630

TPS630 es una sierra de cinta de taller hidráulica, para tuberías de material termoplástico (HDPE, PP, PVDF, PPR, PVC) de 90 mm a 630 mm de diámetro. Gracias a los cojinetes de giro, el cuerpo de la máquina se puede mover fácilmente de forma manual y el ángulo de corte es ajustable con precisión de 0 ° a 67.5 °. Pude funcionar idealmente con la máquina de fabricación de accesorios ATLA para varios tipos de accesoriomá.

El equipo está provisto de un panel de control móvil, que le da la oportunidad al operador de trabajar a una distancia segura del área de corte. Mediante el panel de control, el operador puede controlar el movimiento automático de la sierra (arriba / abajo) y también regular la velocidad de corte.

El tubo a cortar se sujeta con correas de amarre resistentes. Sujetar las tuberías de esta manera manual podría evitar el riesgo de que se pierdan durante el proceso de corte.

COMPOSICIÓN ESTÁNDAR

- · Soporte para tubería
- · Banco auxiliar para cortar tees
- Barra de presión

ACCESORIOS OPCIONALES

· Automatic angle positioning

- Rango de corte: φ 90-630mm
- Ángulo máximo de corte:: 67.5°
- Fuente de alimentación:380 V, 50/60 Hz
- Potencia Nominal: 3.7 kW
- Materiales: PE-PP-PPR-PVDF-PVC
- Peso Neto: 1600 kg
- Espacio ocupado: 560 x 560 cm

