



## MÁQUINA RANURADORA DE TUBERÍAS

### Aplicación:

La ranuradora de tuberías de 2'-12' con interruptor de pie TWG-IIA-B es una unidad completamente autónoma con motor de inducción, juego de rodillos, interruptor de pie de seguridad y soporte para tuberías. Con un potente motor y un fuerte sistema hidráulico, produce ranuras de alta calidad en tuberías de 2'-12' con un espesor de pared de hasta 10 mm. Es una ranuradora ideal para los requisitos del lugar de trabajo y del taller.

### Características:

- Unidad completamente autónoma con motor de inducción, interruptor de pie de seguridad, juego de rodillos y soporte para tubos.
- Equipado con 4 patas fácilmente desmontables para una instalación rápida.
- El interruptor de pie ofrece seguridad en el trabajo y operación de manos libres.
- Hay disponible un juego de ruedas moleteadas opcional para tubos de acero inoxidable de pared delgada.
- Funcionamiento estable y silencioso gracias al motor de inducción.

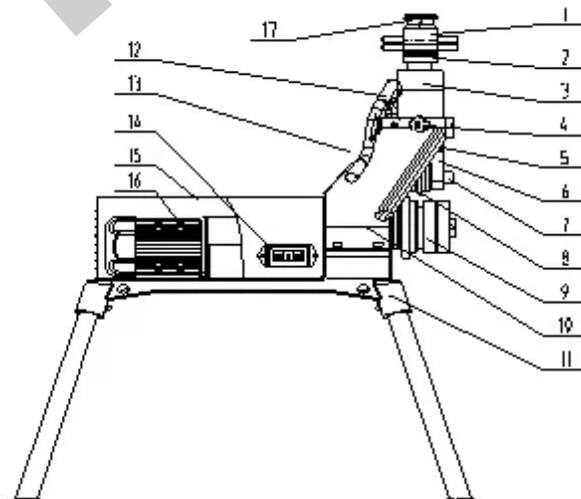




## MÁQUINA RANURADORA DE TUBERÍAS

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

- Lla Número de modelo: TWG-IIA-B
- Capacidad: 2'-12' (Φ60- Φ325) Tubería de acero Schedule 20, Schedule 40
- Tubería de acero inoxidable de 2'-12' (Φ60- Φ325) Cédula 20S, Cédula 40S.
- Capaz de ranurar por laminación tubos de acero inoxidable cédula 5S, cédula 10S de 2'-12' (Φ60- Φ325) con juego de ruedas moleteadas opcional.
- Parámetro del motor: Monofásico, 220V, 1.1KW 50/60Hz
- Trifásico, 380V, 0.75KW, 50/60Hz
- Varios parámetros del motor disponibles de acuerdo con las diferentes demandas de las diferentes áreas.
- Control de motores: Interruptor de encendido/apagado con interruptor de pie
- Velocidad: 23 RPM
- Presión máxima de trabajo: 8000 kg
- Presión máxima del cilindro de aceite: 40MPa
- Dimensiones del embalaje: 78 cm x 70 cm x 92 cm
- Peso: 170 kg bruto



No.	Descripción	Cantidad
1	Tuerca de fijación de límite	Uno 1)
2	Tuerca de límite	Uno 1)
3	Cilindro de aceite	Uno 1)
4	Válvula de seguridad	Uno 1)
5	Deslizar	Uno 1)
6	Bastidor de rodillos	Uno 1)
7	Eje del rodillo de presión	Uno 1)
8	Cubierta de seguridad del cabezal de alimentación	Uno 1)
9	Rueda moleteada Φ60-Φ76	Uno 1)
	Rueda moleteada Φ89- Φ 168	Uno 1)
	Rueda moleteada Φ219- Φ 325	Uno 1)
10	Cabeza de la energía	Uno 1)
11	Soporte	Uno 1)
12	Asiento de la manija	Uno 1)
13	Manejar	Uno 1)
14	Conector rápido de cable	Uno 1)
15	Cubierta de seguridad	Uno 1)
16	Motor de inducción	Uno 1)
17	Cubierta de regla de escala	Uno 1)

