

1626 : Máquina de ranurado GR2-12

Los + de los productos :

Ranurado hasta 12", con ajuste preciso de la profundidad.
Cilindro hidráulico para una realización rápida de las ranuras.
Motor potente y silencioso sobre chasis robusto.

Descripción

Ranuradora electro-hidráulica, para la realización por moleteado en frío de ranuras en tubos estándares en acero y en paredes finas Ø 2" - 12". Para la instalación de sistemas de conducción, riego, grandes instalaciones de calefacción e industriales.

Construcción compacta y muy estable adaptada tanto para las obras como para el trabajo en taller.

Motor potente 240 V, 50 / 60 Hz, 1500 W, 23 rpm.

Chasis ensamblado **sobre 4 pies** para un trabajo a altura humana con toda seguridad.

Bomba hidráulica robusta con empuñadura de mando ergonómica; presión máx.: 8 000 kg.

Válvula de presión para un cambio rápido del tubo.

Compartimento inferior para guardar los juegos de rodillos.

Rodillos a ranurar especialmente diseñados y templados para un desgaste mínimo, con una superficie antideslizante para un mejor accionamiento del tubo.

Ajuste preciso de la profundidad de las ranuras gracias a un sistema de tuerca/contratuerca, ideal para los trabajos repetitivos.

Pedal de seguridad para controlar el funcionamiento y detener instantáneamente la rotación de la máquina.

Estabilizador grandes diámetros ajustable para evitar que el tubo se deslice.

Soporte de rodillos para tubos de hasta Ø 12", equipado con 4 moletas; 2 guías laterales de acero templado con sistema de bloqueo rápido.

Peso de la máquina sola: 129 kg.

Dimensiones de la máquina sobre pies: 770 x 550 x 1400 mm.



Capacidad	Para tubos de acero o acero inoxidable Ø 2" - 12" (60 - 325 mm). Espesor de las paredes del tubo: 3,5 - 10 mm (acero) / 1,6 - 6,5 mm (acero inoxidable).
Consejo	Para el ranurado de los tubos de acero inoxidable, utilizar los rodillos inferiores específicos en opción.
Suministrada con	<ul style="list-style-type: none"> - 4 pies para chasis. - Pedal de seguridad. - Estabilizador diámetros anchos. - Soporte de rodillos. (162615) - Cinta métrica de control del ranurado. - 3 rodillos inferiores para tubo de acero (2" - 2.1/2" ; 3" - 6" ; 8" - 12"). - 2 rodillos superiores para tubo de acero y acero inoxidable (2" - 6" ; 8" - 12"). - Juego de herramientas de instalación.

Referencias

Ref:	Designación	Capacidad "	kg
162600	Máquina de ranurado GR2-12	2 - 12	170,000
162610	Rodillo Sup. 2"-6" para tubo de acero / acero inoxidable	2 - 6	0,780
162611	Rodillo Sup. 8"-12" para tubo de acero / acero inoxidable	8 - 12	0,810
162612	Rodillo Inf. 2"-2.1/2" para tubo de acero	2 - 2.1/2	0,550
162613	Rodillo Inf. 3"-6" para tubo de acero	3 - 6	1,250
162614	Rodillo Inf. 8"-12" para tubo de acero	8 - 12	1,420
162616	Rodillo Inf. 2"-2.1/2" para tubo de acero inoxidable	2 - 2.1/2	0,550
162617	Rodillo Inf. 3"-6" para tubo de acero inoxidable	3 - 6	1,250
162618	Rodillo Inf. 8"-12" para tubo de acero inoxidable	8 - 12	1,420
162615	Soporte de tubo para máquina de ranurado	2 - 12	29,000

Más información

