

RotabroachTM

PUMA Fresadora Magnética *potencia a bajo coste*

Haremos agujeros de forma rápida y sencilla en los lugares más pequeños y con el menor coste.



- Ligera - sólo 11,3 Kgs.
- Motor potente - 800 W, 110 o 230 V.
- Base magnética reducida -165 x 80 mm.
- Funcionamiento seguro - embrague con parada por movimiento o sobrecarga del motor.
- Versátil - usa brocas o fresas.
- Taladra superficies planas y curvadas con el kit para tuberías.
- Equipamiento completo - con caja de transporte, portabrocas, llaves allen puntos centradores, correa y pantalla de seguridad.



OSL
GROUP LIMITED

PUMA

Fresadora Magnética

Ø 30 x 25 mm. $\frac{3}{8}$ "



Diseñada básicamente para el sector de la construcción metálica en campo y la electrificación, la fresadora magnética PUMA es capaz, gracias a su ligero peso, de realizar agujeros a altísima velocidad en los lugares más estrechos y bajos.

Con un peso de sólo 11,3 Kgs. y una altura de 365 mm., la PUMA destaca por su bajo perfil para trabajos de difícil posicionamiento y/o a gran altura. Ya no será ningún problema trabajar en secciones de tubería estrechas debido a su pequeña pero poderosa base magnética. Todo ello combinado con la capacidad de cortar agujeros rápidamente de hasta 30 mm. de diámetro y 25 mm. de espesor.

Taladramos en los lugares más pequeños y difíciles.

Sólidamente construido, su rodamiento de agujas aguanta el eje del taladro para garantizar su estabilidad y concentricidad. Además otra importante característica es su embrague con Protección Electrónica de Sobrecarga y Movimiento, que protege el motor y las fresas.

Aunque esté pensada para resultar compacta, la fresadora PUMA cuenta con numerosos sistemas adicionales de seguridad, incluyendo un sistema anti-movimiento e interruptor "marcha/paro" dependiente del encendido del imán. Todo ello pensado para un rápido agujereado con la máxima seguridad.

- **Peso ligero, bajo perfil.**
- **Las manillas de avance pueden colocarse a izquierda o derecha para un posicionamiento sencillo en lugares difíciles.**
- **Los controles están situados en la parte trasera para un mejor acceso.**
- **El rodamiento de agujas asegura la mayor concentricidad.**
- **800 W. para un motor de calidad superior.**
- **Sencillas características de seguridad.**
- **Realiza agujeros de hasta 30 mm. de diámetro x 25 mm. de profundidad.**



Puma: especificaciones.

	CM/300/1A	CM/300/3A
Número de modelo	CM/300/1A	CM/300/3A
Voltaje	110V. a plena carga 7,8A. 800W.	230V. a plena carga 3,6A. 800W.
Rpm sin carga	600 rpm	600 rpm
Max. Capacidad de agujero	30 mm. diámetro x 25 mm. profundidad	30 mm. diámetro x 25 mm. profundidad
Dimensiones	Altura max.: 410 mm. Ancho (asas incluidas): 160mm. Largo.: 250mm.	Altura max.: 410 mm. Ancho (asas incluidas): 160mm. Largo.: 250mm.
Peso neto (con pantalla seguridad)	11.3 kg	11.3 kg
Ø Arbol Porta-herramientas	19.05mm (3/4")	19.05mm (3/4")
Medidas Base Magnética	165mm x 80mm	165mm x 80mm
Adhesión magnética (20°C - base acero 25 mm. min.)	750 kg	750 kg
Embrague de sobrecarga	Electrónico	Electrónico
Detector de movimiento	Si	Si



Sociedad General de Importaciones GALEA, S.L.

Pol. Ind. Urazandi. Parc.1 Nave 8. 48950 Asúa-Erandio - Vizcaya
Att. Cliente: 902 30 08 30 - Fax: 94 471 24 28
www.galea.es - e-mail: info@galea.es

