

RotabroachTM

COBRA Fresadora Magnética *Cuando las cosas se ponen difíciles*



- Ligera - sólo 17 Kgs.
- Motor potente - 1.400 W. de sólida construcción con todas las medidas de seguridad.
- Funcionamiento seguro - embrague con parada por movimiento, sobrecarga del motor y mecánico por deslizamiento.
- Gran capacidad: hasta 65 mm. de diámetro x 52 mm. de profundidad.
- Caja de cambios de 2 velocidades - con motor de velocidad variable.
- Lubricación de la fresa: automático, al filo de corte.



O/S/L
GROUP LIMITED

COBRA

Fresadora Magnética

Ø 65 x 52 mm. $\frac{3}{8}$ "



Para los mejores resultados use las fresas originales Rotabroach.

La certificación CE garantiza el funcionamiento seguro de la máquina, tanto en el taller como en las obras exteriores. El potente motor de 1.400 W, equipado con embrague mecánico de deslizamiento y protegido por un detector electrónico de sobrecarga y movimiento, ofrece la máxima seguridad para el operario y protege el motor y la fresa.

Para obtener los mejores resultados de la Cobra, recomendamos el uso de fresas originales Rotabroach. Estas, están disponibles en tamaños que varían desde 11 mm. hasta 52 mm de diámetro y de 25 mm. hasta 110 mm. de longitud.

Si el trabajo no va hasta la máquina, lleve la máquina al trabajo.

La fresadora Cobra dispone de numerosas medidas adicionales de seguridad, incluyendo un sistema antimovimiento y el interruptor de encendido/apagado dependiente del funcionamiento de la base magnética. Todo está diseñado para un corte rápido y seguro. Las fresas Rotabroach, diseñadas en los años 70, taladran extrayendo un anillo del material, dejando que el trépano se expulse posteriormente.

Una combinación de flautas rectificadas de precisión y geometría de doble filo, permite la rápida evacuación de la viruta y la expulsión del trépano con altas velocidades de penetración en el material.

Los agujeros grandes se hacen en una sola pasada. En una fracción del tiempo requerido con brocas convencionales.

- Suficientemente ligera para ser usada en horizontal.
- Para taladrar en el taller o en el lugar de trabajo.
- Puede usarse en tuberías.
- Hace agujeros hasta 65 mm. de diámetro x 52 mm. de profundidad.
- 1.400 W. para un motor de calidad superior. Sencillas características de seguridad.
- Botella refrigerante - pone el aceite de corte en el punto preciso.
- Las manillas de avance pueden colocarse a izquierda o derecha para un posicionamiento sencillo en lugares difíciles.



Cobra: especificaciones

Número de modelo	CM/200/1	CM200/3
Voltaje	110V. a plena carga 14A. 1.400VV.	230V. a plena carga 6A. 1.400VV.
Rpm sin carga	160 a 640 rpm	160 a 640 rpm
Max. Capacidad de agujero	65mm diámetro x 52mm profundidad	65mm diámetro x 52mm profundidad
Dimensiones	Altura (max) 550mm Ancho (asas incluidas) 200mm Largo 290mm	Altura (max) 550mm Ancho (asas incluidas) 200mm Largo 290mm
Peso neto (con pantalla seguridad)	17 kg	17 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
Depósito refrigerante	Sí	Sí
Embrague mecánico	Sí (por deslizamiento)	Sí (por deslizamiento)
Embrague de sobrecarga	Electrónico	Electrónico
Detector de movimiento	Sí	Sí



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