



TALADRO COLUMNA 25MM 400V 750W FEMI FM-616

Referencia: FM-616
EAN-13: 8025191806868
Marca: FEMI

- Potente motor para trabajos exigentes.
- Velocidades variables adaptables a diferentes materiales.
- Diseño robusto y estable para mayor precisión.
- Equipado con sistemas de seguridad y ergonomía.

Descripción general

El FEMI 616 es un taladro de columna profesional trifásico, diseñado para ofrecer potencia, precisión y fiabilidad en entornos de trabajo exigentes. Gracias a su motor trifásico de 380V – 750W, garantiza un rendimiento constante y seguro, ideal para talleres mecánicos e industriales.

Dispone de un rango de velocidades variables de 220 a 2840 rpm, lo que lo convierte en una herramienta muy versátil, capaz de adaptarse a distintos materiales y aplicaciones de perforado. Su columna robusta de 80 mm de diámetro y la mesa de trabajo de 290 x 290 mm proporcionan gran estabilidad y precisión en cada operación.

Además, incorpora protección del mandril con microswitch y un mango ergonómico, elementos que refuerzan la seguridad y la comodidad del usuario en trabajos prolongados.

Características

Voltaje /Tensión (V-Hz)	400-50
Número de velocidades	440-2100
Potencia absorbida (en W)	750
Tipo de mandril	MT2
Distancia del portabrocas a la columna (en mm)	175
Altura total (mm)	990
Dimensiones de la mesa inclinable (en mm)	290x290
Diámetro máx taladro (mm)	25
Capacidad de porta-brocas	16
Velocidad mínima de la perforación (en rpm)	220
Velocidad máxima de la perforación (en rpm)	2840
Plataforma inclinable	SI

Acabados

Color	Negro y rojo
-------	--------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja serigrafiada