



8 025191 806899>

TALADRO COLUMNA 32MM 400V 1100W FEMI FM-626

Referencia: FM-626
 EAN-13: 8025191806899
 Marca: FEMI

- Motor monofásico 400V – 1100W, potente y fiable.
- 12 velocidades (120–1990 rpm) para distintos materiales.
- Capacidad de perforación hasta 32 mm.
- Mesa robusta de 395 x 425 mm con gran estabilidad.

Descripción general

El FEMI 626 es la versión trifásica, diseñado para entornos industriales que requieren un rendimiento constante y duradero. Con su motor 380V – 1100W, garantiza mayor fiabilidad en trabajos continuos, manteniendo la misma precisión y robustez que el modelo monofásico.

Ofrece el mismo rango de velocidades 120–1990 rpm, con capacidad de perforación de 32 mm, pero con la ventaja del sistema trifásico, ideal para talleres que buscan eficiencia energética y resistencia en uso intensivo.

Características

Voltaje /Tensión (V-Hz)	400-50
Número de velocidades	12
Potencia absorbida (en W)	1100
Tipo de mandril	MT3
Distancia del portabrocas a la columna (en mm)	257
Altura total (mm)	1700
Dimensiones de la mesa inclinable (en mm)	395x425
Diámetro máx taladro (mm)	32
Capacidad de porta-brocas	16
Velocidad mínima de la perforación (en rpm)	220
Velocidad máxima de la perforación (en rpm)	1990
Plataforma inclinable	SI

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja serigrafiada