

PRO-51 | TALADRADORA UNIVERSAL

La PRO-51 es una nueva generación de máquinas taladradoras magnética como Morse No. 2

Taladradora está equipada con la base electromagnética de última generación con sistema de control de forma de campo magnético (MFSC) y módulo de control de adhesión de potencia magnética (MPAC), que detecta la fuerza adhesiva de la base electromagnética y protege tanto al operario como a la máquina cuando se taladran piezas muy finas.

Sistema único semiautomático de ajuste de cuña (patente pendiente) que permite un ajuste sencillo, rápido y siempre correcto incluso por un operario sin conocimiento ni experiencia. Eje estriado recambiable del rotor elimina el mantenimiento laborioso y caro del rotor. El diseño compacto permite al operario taladrar muy cerca de paredes y rincones.

Las excelentes características de la PRO-51 incluyen::

- Diseño compacto
- caja de cambio y sistema de deslizamiento hecho de una pieza
- excelente relación peso / potencia
- diseño de sencillo mantenimiento
- motor diseñado a propósito con resistente caja de cambio
- sistema de guiado sin necesidad de mantenimiento



Reparación sencilla. Ajuste semiautomático de cuña

MPAC Control de Adhesión por Potencia Magnética

Caja de cambio de 2-Velocidades

Caja de cambio integrada con deslizadera

MFSC Control de Forma de Campo Magnético

ESB Base de ahorro de energía

							
Fresa hueca max 51 mm	Broca helicoidal max 23 mm	Arból MT2	Profundidad de taladrado 51 mm	Recorrido 153 mm	Velocidad 200, 400 rpm	Potencia 1300 W	Peso 16,5 kg



Max
Ø 51 mm
(2")



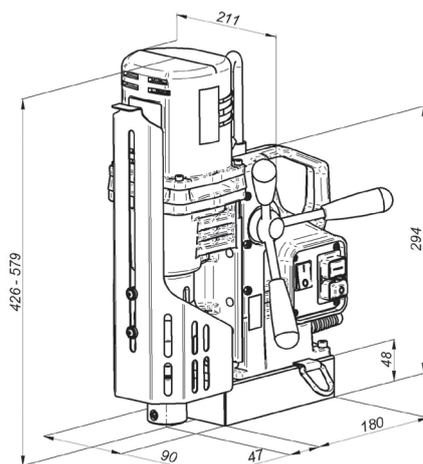
Max
Ø 23 mm
(7/8")



Max
Ø 51 mm
(2")

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PRO-51

Velocidad Motor (con carga)	200, 400 rpm
Potencia	1300 W
Peso	16,5 kg (35 lbs 9 oz)
Máxima capacidad de fresado	51 mm (2")
Max capacidad de taladrado	23 mm (7/8")
Max avellando	51 mm (2")
Recorrido	153 mm (6")
Max profundidad de corte	51 mm (2")
Voltaje	1~ 110-120 V, 50-60 Hz 1~ 220-240 V, 50-60 Hz
Ajuste semiautomático de cuña sí	sí
MPAC (Control de Adhesión por Potencia Magnética)	sí
MFSC (Control de Forma de Campo Magnético)	sí
ESB (Base de ahorro de energía)	sí
Fuerza de agarre magnético	1224 kgf (12000 N) /25 mm, Ra=1,25/
Dimensiones base magnética	90 x 180 x 48 mm 3-9/16 x 7-1/16 x 1-7/8 (")
Mín espesor de material base	8 mm (5/16")
Árbol	MT2
Portaherramientas	19 mm (3/4") Weldon
Referencia 220-240 V, 50-60 Hz	WRT-0399-10-20-00-0
Referencia 110-120 V, 50-60 Hz	WRT-0399-10-10-00-0



■ Se suministra de serie:

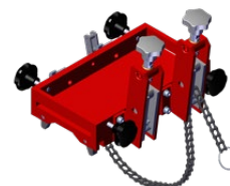
- Máquina taladradora con Base Magnética
- Caja Metálica
- Árbol MT2 a Weldon 19 mm con casquillo de refrigeración
- Protector contra viruta/corte
- Sistema refrigerante con depósito
- Cadena de seguridad con gancho
- Set de herramientas
- Manual de Instrucciones
- Peso normal de envío - 26,1 kg (56 lb 5 oz)

■ Accesorios adicionales seleccionados:

- UCW-0285-03-00-00-0 Árbol de cambio rápido con casquillo de refrigeración AMTE2/C19/2-2
- PDS-0110-03-00-01-0 DMP 251 Accesorio para taladrar en tubo
- PDS-0111-03-00-01-0 DMP 501 Accesorio para taladrar en tubo
- KNC-0399-09-00-00-0 Botella con pulsador para taladro inclinado
- PDS-0587-00-00-00-0 Almohadilla de vacío
- ZSP-0587-11-00-00-0 Eyector de aire comprimido



DMP 251 Accesorio para taladrar en tubo



DMP 501 Accesorio para taladrar en tubo



Almohadilla de vacío



Eyector de aire

Toda la información puede variar sin previo aviso. 21.12



PROMOTECH Sp. z o.o.
 ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
 tel. (+48 85) 678 34 05, fax (+48 85) 662 78 77
 marketing@promotech.eu www.promotech.eu

Su distribuidor local:

