TALADROS MAGNETICOS BDS





Serie eléctrica MAB

La serie MAB es nuestra última generación de máquinas de perforación magnética portátiles con alta potencia, construcción de trabajo pesado y mayor seguridad.

Las características que brindan mayor rendimiento incluyen:

El encaminamiento de cable integrado dentro de la carcasa elimina la posibilidad de que el cable se atore, rasgue o rompa

Controles ergonómicamente colocados

Perilla selectora de engranaje de metal de trabajo pesado Lubricación de engranajes con baño de aceite y permanentemente

sellados

Botella de aceite integrada en el chasis del taladro para conservar el diseño compacto





MAB 455

MAB 465









MAB 155: taladro magnético portátil ultracompacto

Ideal para espacios estrechos con espacio limitado

- Perforaciones de hasta 1-1/2" de diám.
- Ultra compacto, 7-1/8" de alto
- · Liviano: de 24 libras

Taladros magnéticos portátiles MAB 455

Sistema de mandril sin llave de cambio rápido y alta potencia

- Corte orificios de hasta 2-1/16" de diám.
- Broca helicoidal de hasta 7/8" de diám.
- Caja de engranajes de alta velocidad, de 2 velocidades
- · Base giratoria opcional

Taladro magnético portátil MAB 465

Motor reversible para perforación helicoidal

- Corte orificios de hasta 1-5/8" de diám.
- Broca helicoidal de hasta 5/8" de diám.
- Rosque hasta 5/8" de diám.
- Caja de engranajes de dos velocidades













AutoMAB 350

Avance automático: hacia adelante y en reversa

- Corte orificios de hasta 1-1/2" de diám.
- El avance eléctrico controla automáticamente la presión del taladro
- Mecanismo de avance automático con paro automático y reversa automática

AutoMAB 450

Avance automático: hacia adelante y en reversa

- Corte orificios de hasta 2" de diámetro*
- Caja de engranajes de dos velocidades: 250/450 RPM
- Perforación helicoidal de hasta 3/4" de diám.

<u>Taladros magnéticos</u> <u>portátiles MAB 485</u>

Sistema de mandril sin llave de cambio rápido y alta potencia

- Corte orificios de hasta 2-1/16" de diám.
- Broca helicoidal de hasta 7/8" de diám.
- Rosque hasta 15/16" de diám.
- Caja de engranajes de alta velocidad, de 2 velocidades
- · Base giratoria opcional





MAB 525

MAB 825 - MAB 845 MAB 825 - MAB 845





De alta potencia, ideales para la producción

- Corte orificios de hasta 2-1/2" de diám.
- Broca helicoidal de hasta 1" de diám.
- Rosque hasta 15/16"
- Caja de engranajes de alta velocidad, de 2 velocidades
- Base giratoria opcional



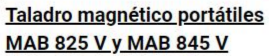
Taladros magnéticos portátiles MAB 825 y MAB 845

Ideal para ingeniería de acero, construcción de plantas y más

- Corte orificios de hasta 4-1/16" de diám.
- Broca helicoidal de hasta 1-1/4" de diám.; roscado de hasta 1-1/8"
- Avance automático opcional
- · Base giratoria opcional







Avance automático, ideal para aplicaciones de producción

- Corte orificios de hasta 4-1/16" de diám.
- Broca helicoidal de hasta 1-1/4" de diám.; roscado de hasta 1-1/8"





MAB 1300

MAB 1300 V









Taladro magnético portátil MAB 825 KTS

Máquina versátil con posicionamiento X e Y ajustable

- Corte orificios de hasta 3-1/8" de diám.
- Rosque hasta 1-3/16" de diám.
- Ideal para una amplia variedad de ranurados, perforaciones y sondeos

<u>Taladro magnético portátil</u> MAB 1300

Orificios de hasta 6" de diám., roscado de hasta 1-5/8"

- Corte orificios de hasta 6" de diám..
- 12" de carrera
- Broca helicoidal de hasta 1-3/4" de diám.; roscado de hasta 1-5/8"
- Fuerza del imán de 23,600 libras
- · Avance automático opcional

Taladro magnético portátil con avance automático MAB 1300 V

Orificios de hasta 6" de diám., roscado de hasta 1-5/8"

- Corte orificios de hasta 6" de diám.*
- Broca helicoidal de hasta 1-3/4" de diám.; roscado de hasta 1-5/8"
- Corta hasta 10" de profundidad
- Fuerza del imán de 23,600 libras
- · Avance automático opcional





VIDEOS TALADROS MAGNETICOS BDS CS UNITEC









