

## Furadeira Base Magnética

A Furadeira Base Magnética possui estrutura robusta e alto poder de perfuração aliado a versatilidade. Efetua furos tanto na vertical, como na horizontal, lugares confinados em posições de difícil acesso possibilitando o trabalho em campo, indústrias e construtoras e etc.

Sua operação é simples, possui peso moderado, é munida de um motor com velocidade e torque controlado por potenciômetro de quatro velocidades que alternam por meio de engrenagens em seu corpo, fazendo deste conjunto um equipamento de extrema força.

### Aplicações:

Este equipamento é utilizado em:

- Indústrias em geral.

### Modelos disponíveis:



Fotos Ilustrativas

Fotos Ilustrativas

#### OB-3500 E

- Diâmetro da perfuração Max: 35 mm
- Tensão: 220V
- Força de fixação: 14000N
- Potencia nominal: 1580W
- Velocidade: 100-600 rpm

#### OB- 600 E

- Diâmetro da perfuração Max: 60 mm
- Tensão: 220V
- Força de fixação: 15800N
- Potencia nominal: 1680W
- Velocidade: 100-550 rpm



Fotos Ilustrativas

### OB-1200 E

- Diâmetro da perfuração Max: 120 mm
- Tensão: 220V
- Força de fixação: 1980N
- Potencia nominal: 2580W
- Velocidade: 0-180 rpm



Fotos Ilustrativas

### 800/3RL E - Furos e Roscas

- Diâmetro da perfuração Max: 80 mm
- Tensão: 220V
- Força de fixação: 18000N
- Potencia nominal: 2080W
- Velocidade: 0-150 / 220/300 rpm
- Rosca até: M25



Fotos Ilustrativas

### OB-9000 E

- Diâmetro da perfuração: Max: 90 mm
- Tensão: 220 V
- Força de fixação: 16800 N
- Potencia nominal: 1980 W
- Velocidade: 100-500 rpm



Modelo	Altura Max.	Largura Max.	Comprimento Max.
OB-3500 E	50 cm	18 cm	25 cm
OB-600 E	***	***	***
OB-1200 E	68 cm	25 cm	40 cm
OB-800/ 3RL E	***	***	***
OB-9000 E	58 cm	20 cm	30 cm

\* Medidas aproximadas dos equipamentos

