



## Eco Jateadora IBIX 25 H20

### DESCRIÇÃO

Equipamento para jateamento pressurizado úmido ou a seco, desenvolvido para simples operação. Não contém componentes eletrônicos, funciona totalmente em modo pneumático.

**Aplicações:** preparo de superfícies para pintura, limpeza abrasiva de metais, pedras e outras superfícies impregnadas.

**MARCA:** Ibx



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento com as seguintes características:

- Vaso pressurizado para 25 litros de abrasivo;
- Pressão de trabalho até 0,2 -7,5kg;
- Consumo de ar comprimido: aprox. 80 PCM;
- Abrasivos compatíveis: melhores performances foram obtidas com *Garnet* e granalha de vidro. Porém, todos os abrasivos podem ser utilizados na operação a seco. Na operação úmida, há restrições aos metálicos oxidáveis (granulhas de aço ou ferro);
- Rendimento médio\*: 6 m<sup>2</sup>/hora;
- Perfil promovido: Facilmente se obtém entre 50 e 100 micrometros, varáveis de acordo com a granulometria dos abrasivos e pressão utilizada.

### DIMENSÕES

- Medidas: Altura 990 mm x Largura: 320 mm x Comprimento: 426 mm
- Peso: 38 kg (vazio)

### ÂMBITO DE FORNECIMENTO

- Equipamento montado sobre carrinho de fácil locomoção;
- Vaso pressurizado para abrasivos;
- Conexão de simples entrada para água
- Conjunto completo de válvulas pilotadas;
- Mangueira de abrasivos com 10 mts;
- Bico em metal duro;
- Válvula de comando;
- Treinamento Completo (Teórico/Prático/Manutenção) – Presencial.

**GARANTIA:** 12 meses. Exceto itens de desgaste.

\* O rendimento do equipamento depende de vários fatores, entre eles: (Abrasivo, Pressão da Linha, Tipo de limpeza e Bico de jato utilizado)

## Eco Jateadora IBIX 40 H20

### DESCRIÇÃO

Equipamento para jateamento pressurizado úmido ou a seco, desenvolvido para simples operação. Não contém componentes eletrônicos, funciona totalmente em modo pneumático.

**Aplicações:** preparo de superfícies para pintura, limpeza abrasiva de metais, pedras e outras superfícies impregnadas.

**MARCA:** Ibix



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento com as seguintes características:

- Vaso pressurizado para 40 litros de abrasivo;
- Pressão de trabalho até 0,2 -8kg;
- Consumo de ar comprimido: aprox. 180 PCM;
- Abrasivos compatíveis: melhores performances foram obtidas com *Garnet* e granalha de vidro. Porém, todos os abrasivos podem ser utilizados na operação a seco. Na operação úmida, há restrições aos metálicos oxidáveis (granulhas de aço ou ferro);
- Rendimento médio\*: 9 m<sup>2</sup>/hora;
- Perfil promovido: Facilmente se obtém entre 50 e 100 micrometros, varáveis de acordo com a granulometria dos abrasivos e pressão utilizada.

### DIMENSÕES

- Medidas: Altura 1100 mm x Largura: 355 mm x Comprimento: 520 mm
- Peso: 48 kg (vazio)

### ÂMBITO DE FORNECIMENTO

- Equipamento montado sobre carrinho de fácil locomoção;
- Vaso pressurizado para abrasivos;
- Conexão de simples entrada para água
- Conjunto completo de válvulas pilotadas;
- Mangueira de abrasivos com 10 mts;
- Bico em metal duro;
- Válvula de comando;
- Treinamento Completo (Teórico/Prático/Manutenção) – Presencial.

**GARANTIA:** 12 meses. Exceto itens de desgaste.

\* O rendimento do equipamento depende de vários fatores, entre eles: (Abrasivo, Pressão da Linha, Tipo de limpeza e Bico de jato utilizado)