

Pode ser acoplada a **diversos tipos de equipamentos de jateamento**.

Vantagens

- **Maior vida útil e produtividade**, em comparação a concorrência.
- **Nível de ruído reduzido**.
- **Baixa manutenção**.

Características

- Caixa da turbina em aço manganês.
- Revestimento em aço ferramenta laminado e temperado.
- Sistema de regulagem moderno que impede a montagem em posição incorreta.
- Acoplamento direto ao motor elétrico.
- Disponível em duas versões, conforme abaixo:

1. Com palheta curva

Produz maior aceleração da granalha, resultando em maior produtividade, cerca de 30% superior a concorrência. Há três modelos: 306, 330 e 356 mm.

2. Com palheta direita/esquerda (patenteada)

- Para aplicações especiais, como: máquinas de gancheiras, mesa e para jateamento de aros e rodas.
- Obtem maior produtividade nas aplicações citadas, até 100% superior.
- Produz jateamento mais uniforme em comparação a turbinas convencionais.

Especificações

| Modelo | Dímetro | Potência - depende do motor | Material carcaça | Abrasivo utilizado |
|--------|---------|-----------------------------|------------------|--|
| B-306 | 306 mm | de 7,5 a 15 CV | aço manganês | granalha de aço esférica com dureza de 40-50 HRC |
| B-330 | 330 mm | de 7,5 a 40 CV | | |
| B-356 | 356 mm | de 30 a 75 CV | | |

A vazão depende da potência/frequência de operação (Hz).

