

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 quatro modelos: 306, 330, 356 e 600 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	Diâmetro	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		
B-600	600 mm	de 75 a 150 CV		

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

