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.

Caracteristicas

- 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	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		

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



