

Reduz os custos de manutenção em até **65%***, devido ao seu sistema construtivo.
Proporciona **excelente exposição das peças** ao leque de abrasivo gerado pela turbina.



tambor confeccionado em aço manganês.



detalhe do tambor.

Principais aplicações

- Fundição.
- Forjaria.
- Estamparia.
- Auto-peças (fabricação e remanufatura).
- Shot peening.
- Tratamento térmico.
- Elementos de fixação.

Características

- Tambor em uma **peça única de aço manganês**.
- **Não danifica** as peças jateadas.
- **Exposição uniforme** das peças ao jateamento.
- **Redução de ciclo operacional** através de freio na turbina.
- **Sistema automatizado de carga e descarga**, ofertado como opcional.

* em comparação com outras máquinas de esteira tamboreadora.

Especificações

Modelo	Capacidade		Turbina	Coletor de pó	
	Volume	Peso		Vazão	Área filtrante
TR-90	87 l	200 kg	10 hp - 7,5 kW	3000 m ³ /h	38 m ²
TR-160	160 l	400 kg	20 hp - 15 kW	6000 m ³ /h	76 m ²
TR-320	320 l	800 kg	40 hp - 30 kW	9000 m ³ /h	114 m ²
TR-500	500 l	1000 kg	60 hp - 45 kW	13500 m ³ /h	171 m ²

Nota: especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.