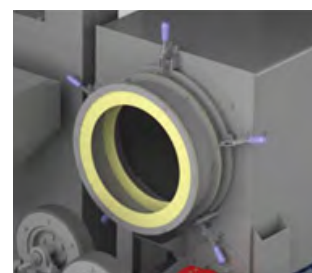
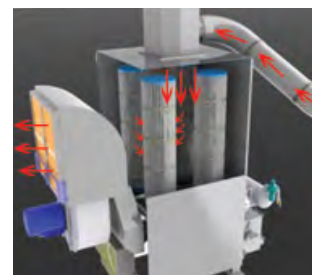
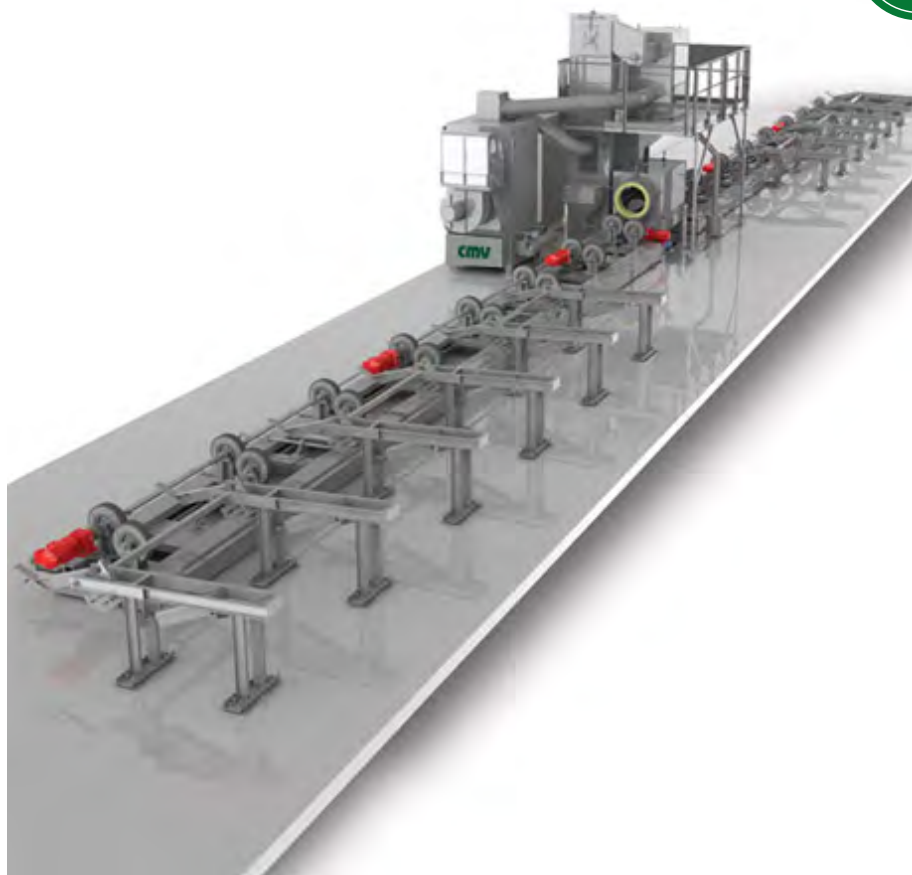


Possui produtividade excepcional e baixo custo operacional.



Características

- **Maior produtividade:** se consegue **reduzir o custo operacional e o tempo de setup** graças as **mesas com velocidade e ângulo variável** que possibilitam a operação com apenas uma turbina com potência de até 125 HP.
- **Redução do desgaste da turbina e facilidade para o acesso de manutenção:** a turbina está posicionada de maneira a sempre manter uma distância ideal entre a mesma e o tubo, independentemente do diâmetro.
- **Turbina de alto rendimento e baixo nível de ruído:** possui a melhor relação de vazão x velocidade de lançamento de granalha.
- **Coletor de pó eficiente:** com exclusivo sistema de fluxo descendente, **reduz o desgaste dos elementos filtrantes, o consumo de ar para a limpeza e a potência necessária ao sistema.**
- **Sistema de troca rápida:** as vedações possuem esse sistema que reduz o tempo de setup.

Especificações

Diâmetro máximo do tubo: **254 mm (10")**

Modelo	TB-10.1.11	TB-10.1.15	TB-10.1.22
Turbina modelo	B-306	B-306	B-330
Potência turbina (kw/hp)	11/15	15/20	22/30
Vazão sistema de exaustão	3000 m³/h	3000 m³/h	3000 m³/h
Produção máxima m²/h*	90	120	180

Diâmetro máximo do tubo: **609 mm (24")**

Modelo	TB-24.1.11	TB-24.1.15	TB-24.1.22	TB-24.1.30	TB-24.1.37	TB-24.1.45	TB-24.1.55	TB-24.1.75
Turbina modelo	B-306	B-306	B-330	B-356	B-356	B-356	B-356	B-356
Potência turbina (kw/hp)	11/15	15/20	22/30	30/40	37/50	45/60	55/75	75/100
Vazão sistema de exaustão	3000 m³/h	3000 m³/h	3000 m³/h	6000 m³/h	6000 m³/h	6000m³/h	6000 m³/h	9000 m³/h
Produção máxima m²/h*	90	120	180	240	300	360	450	600

Diâmetro máximo do tubo: **1.016 mm (40")**

Modelo	TB-40.1.11	TB-40.1.15	TB-40.1.22	TB-40.1.30	TB-40.1.37	TB-40.1.45	TB-40.1.55	TB-40.1.75
Turbina modelo	B-306	B-306	B-330	B-356	B-356	B-356	B-356	B-356
Potência turbina (kw/hp)	11/15	15/20	22/30	30/40	37/50	45/60	55/75	75/100
Vazão sistema de exaustão	3000 m³/h	3000 m³/h	3000 m³/h	6000 m³/h	6000 m³/h	6000 m³/h	6000 m³/h	9000 m³/h
Produção máxima m²/h*	90	120	180	240	300	360	450	600

Diâmetro máximo do tubo: **1.524 mm (60")**

Modelo	TB-60.1.11	TB-60.1.15	TB-60.1.22	TB-60.1.30	TB-60.1.37	TB-60.1.45	TB-60.1.55	TB-60.1.75
Turbina modelo	B-306	B-306	B-330	B-356	B-356	B-356	B-356	B-356
Potência turbina (kw/hp)	11/15	15/20	22/30	30/40	37/50	45/60	55/75	75/100
Vazão sistema de exaustão	3000 m³/h	3000 m³/h	3000 m³/h	6000 m³/h	6000 m³/h	6000 m³/h	6000 m³/h	9000 m³/h
Produção máxima m²/h*	90	120	180	240	300	360	450	600

Especificações

Diâmetro máximo do tubo: 2.032 mm (80")

Modelo	TB-80.1.11	TB-80.1.15	TB-80.1.22	TB-80.1.30	TB-80.1.37	TB-80.1.45	TB-80.1.55	TB-80.1.75
Turbina modelo	B-306	B-306	B-330	B-356	B-356	B-356	B-356	B-356
Potência turbina (kw/hp)	11/15	15/20	22/30	30/40	37/50	45/60	55/75	75/100
Vazão sistema de exaustão	3000 m ³ /h	3000 m ³ /h	3000 m ³ /h	6000 m ³ /h	6000 m ³ /h	6000 m ³ /h	6000 m ³ /h	9000 m ³ /h
Produção máxima m ² /h*	90	120	180	240	300	360	450	60