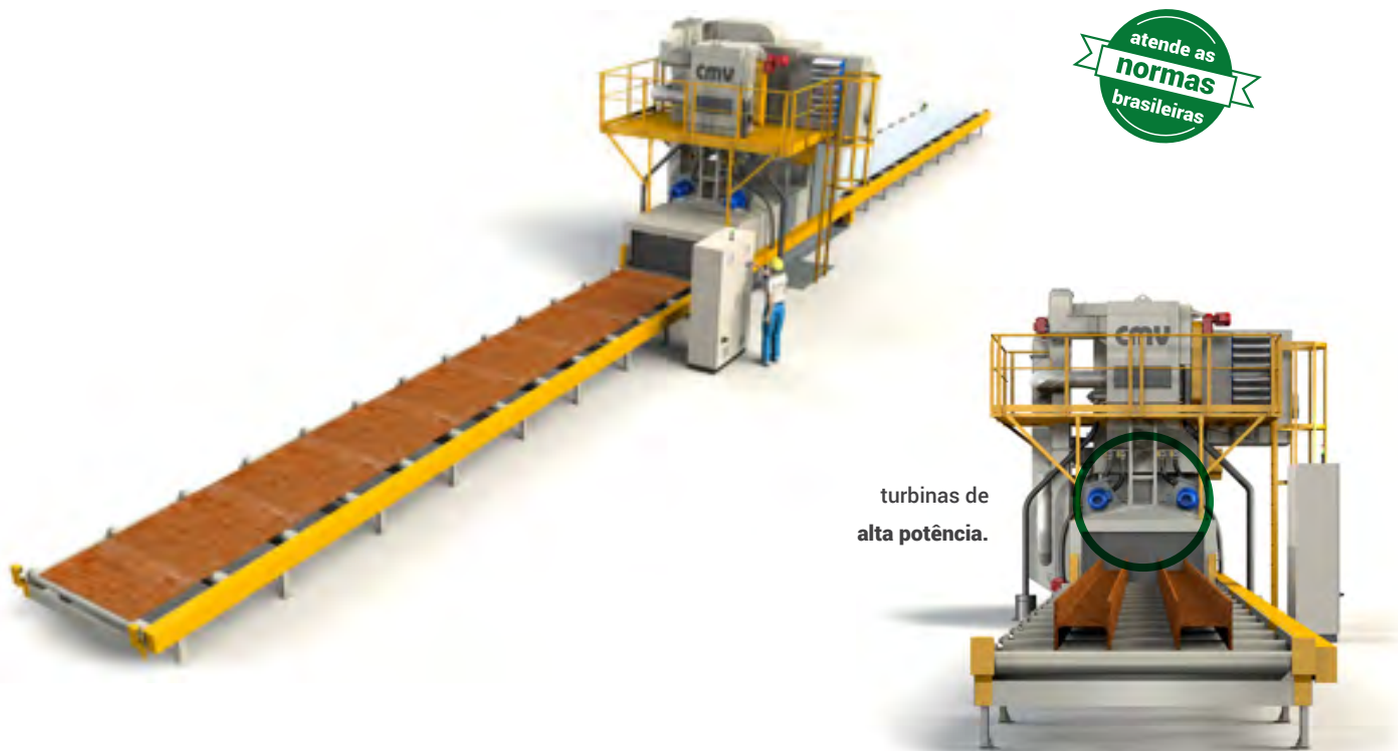


Possui altíssima eficiência produtiva e pode integrar-se a linhas de produção automática ou semiautomática. Atende às normas de segurança e saúde ocupacional.



A máquina está disponível em duas versões, conforme abaixo.

### Pré-fabricação

Destinado ao jateamento de vigas, perfis, chapas, barras chatas, cantoneiras, tubos, etc. **Proporciona maior qualidade a solda e reduz o consumo de ferramentas de corte e usinagem.** Também melhora a qualidade do corte (plasma, laser oxicorte), ajudando a manter a fábrica limpa. Combinado com um fluxo adequado de produção, **pode minimizar ou até mesmo eliminar a necessidade de jateamento posterior.**

### Pós-fabricação

Destina-se ao jateamento de estruturas soldadas, podendo operar também com matérias primas. Possui um **número maior de turbinas** que as máquinas de pré-fabricação, as quais estão dispostas a atingir as diferentes faces existentes em uma estrutura soldada. São especialmente **indicadas para preparação para a pintura.**

**Nota:** também dispomos de linhas de máquinas específicas para construção naval e offshore, assim como equipamentos customizados.

## Especificações

Modelo	Pré-fabricação		Pós-fabricação	
	DC 1503-4.11	DC 2503-6.11	DC 1408-8.11	DC 3015-12.11
Dimensões da passagem* (mm)	L 1.600 x H 610	L 2.600 x H 610	L 1.600 x H 900	L 3.100 x H 1.600
Número e potência das turbinas	4 X 15HP	6 x 15 HP	8 x 15 HP	12 x 15HP
Varrimento/soprador	✓	✓	---	---
Velocidade média para acabamento SA2.1/2	1,6 m/min	1,3 m/min	1,2 m/min	1 m/min
Carga máxima sobre a mesa roletada	1000 kg/min	1000 kg/min	1000 kg/min	1000 kg/min
Capacidade média em t/h **	7,2	10,6	6,1	10
Transportador de entrada (comprimento)	6 m	12 m	12 m	12 m
Transportador de saída (comprimento)	6 m	12 m	12 m	12 m
Rosca transportadora	---	---	✓	✓
Altura padrão do transportador (mm)	630	630	630	630

\* As dimensões de passagem são diferentes das dimensões úteis de jateamento, as quais variam para cada tipo/formato de material.

\*\* O valor pode variar de maneira significativa em função do mix produtivo.

## Opcionais disponíveis

- Maior altura de passagem.
- Turbinas de maior potência.
- Menor distância entre rolos.
- Maior comprimentos dos transportadores.
- Altura diferente do transportador.
- Mesas auxiliares para cagar e/ou descarga.

Consultar nosso departamento de vendas para mais informações, vendas@cmv.com.br.