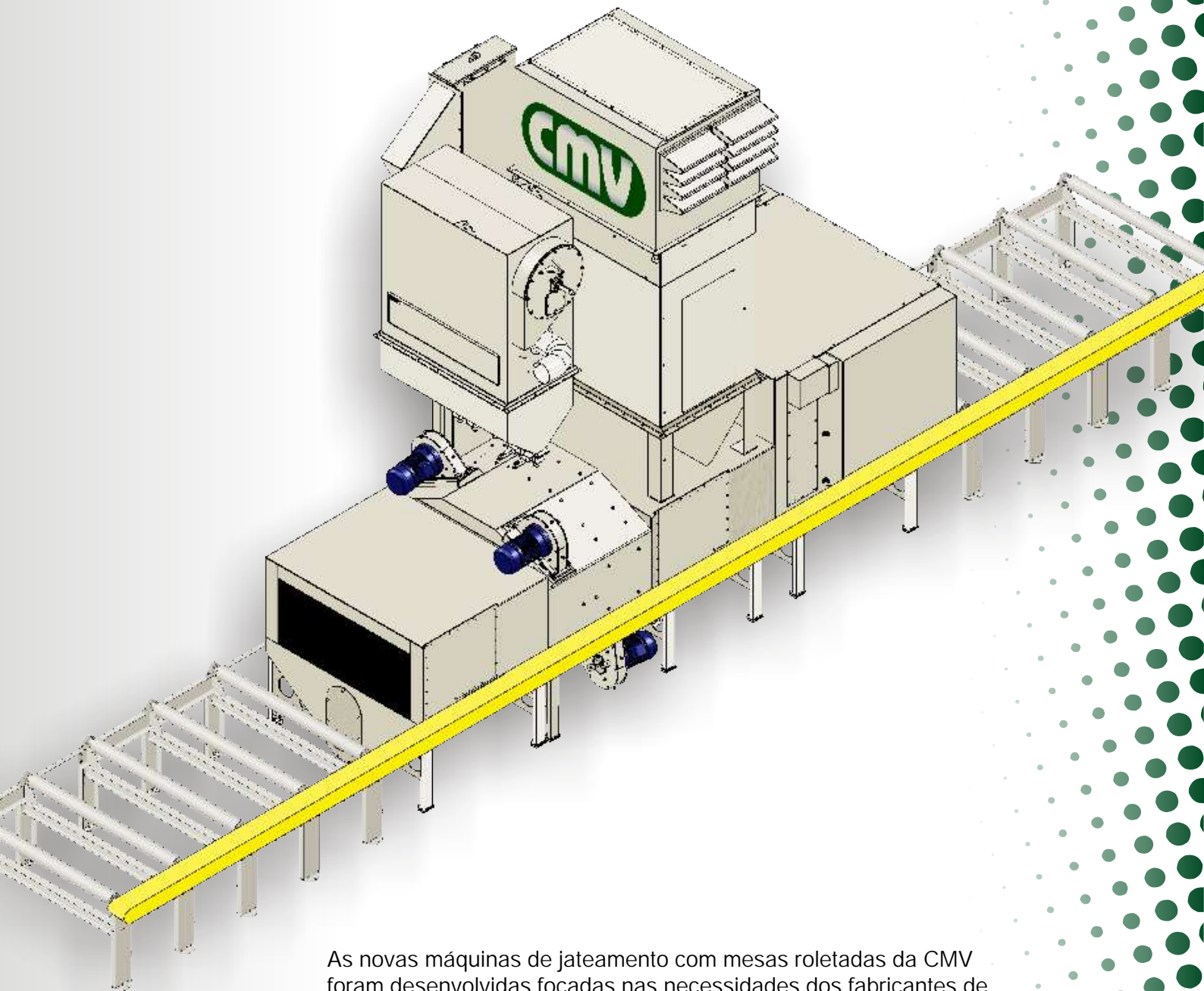


Máquina de Jateamento com Mesas Roletadas



As novas máquinas de jateamento com mesas roletadas da CMV foram desenvolvidas focadas nas necessidades dos fabricantes de estruturas metálicas, otimizando-se a área ocupada, o custo operacional e de manutenção, podendo facilmente integrar-se as linhas de produção (automática ou semi-automática), garantindo além de uma altíssima eficiência produtiva, o atendimento as normas de segurança e saúde ocupacional.

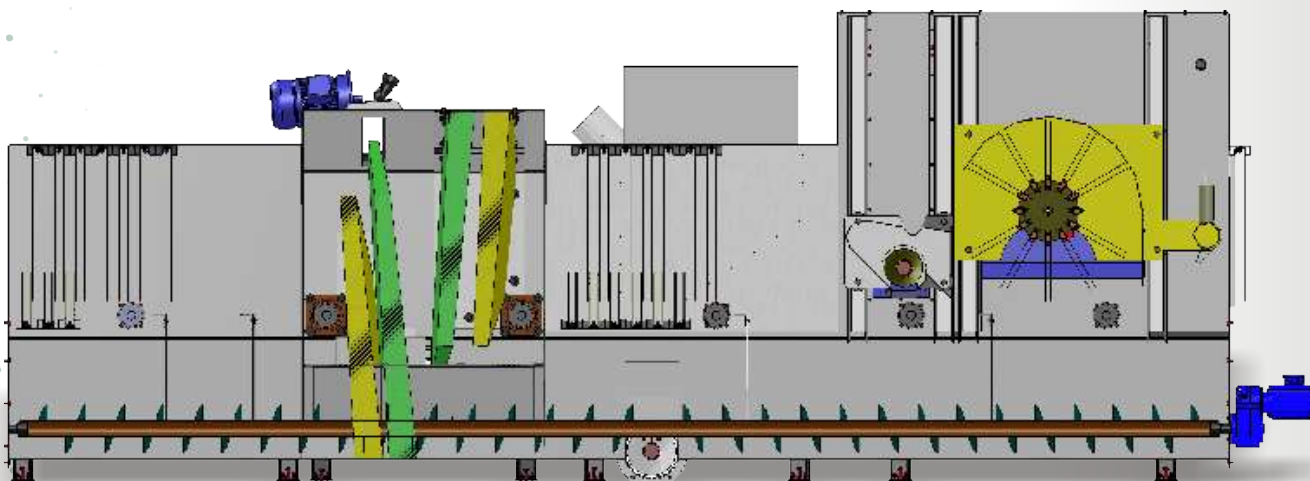


Existem dois tipos básicos de máquinas de jateamento com mesas roletadas:

Pré-fabricação: Destinado ao jateamento de vigas, perfis, chapas, barras chatas, cantoneiras, tubos, etc. Antes do processo de soldagem, proporcionando maior qualidade a solda, reduzindo o consumo de ferramentas de corte e usinagem, melhorando a qualidade de corte (plasma, laser oxicorte), além 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 de maneira a atingir as diferentes faces normalmente existentes em uma estrutura soldada. São especialmente indicadas para preparação para a pintura.

Nota: A CMV dispõe também de linhas de máquinas específicas para construção naval e offshore, além de equipamentos customizados.



Modelos	Pré-fabricação		Pós-fabricação	
	Modelo 1503-4.11	Modelo 2503-6.11	Modelo 1408-8.11	Modelo 3015-12.11
Dados Técnicos				
Dimensões da passagem *	L 1.600 x H 610 mm	L 2.600 x H 610 mm	L 1.600 x H 900 mm	L 3.100 x H 1.600 mm
Número e potência das turbinas	4 X 15HP	6 x 15 HP	8 x 15 HP	12 x 15HP
Varrimento / soprador	v	v	-	-
Capacidades				
Velocidade média para acabamento SA2.1/2	1,6 m/min	1,3 m/min	1,2 m/min	1,2 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
De saída (comprimento)	6	12 m	12m	12 m
Rosca transportadora	-	-	v	v
Altura padrão do transportador	630 mm	630 mm	630 mm	630 mm
Opcionais disponíveis				
Maior altura de passagem	v	v	v	v
Turbinas de maior potência	v	v	v	v
Menor distância entre rolos	v	v	v	v
Maior comprimento dos transportadores	v	v	v	v
Altura diferente do transportador	v	v	v	v
Mesas auxiliares para carga e/ou descarga	v	v	v	v
Adicionador automático de abrasivo	v	v	v	v
Forno para pré-aquecimento	v	v	-	-
Pintura automática / forno de secagem	v	v	-	-

* As dimensões de passagem são diferentes das dimensões úteis de jateamento, as quais variam para cada tipo / formato de material. Favor consultar nosso departamento de vendas para mais informações.

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



CMV CONSTRUÇÕES MECÂNICAS LTDA.
Av. das Indústrias, 940 - Distrito Industrial
CEP 94.930-230 - Cachoeirinha - RS - Brasil
Telefone +55 51 3041.6633
Fax + 55 51 3041.6644
www.cmv.com.br - cmv@cmv.com.br

Distribuidor Autorizado: