



STAR V2

MÁQUINA DE TUFAGEM COM 2 BICOS DE TUFAR E 3 FURADEIRAS PARA A PRODUÇÃO DE TODOS OS TIPOS DE VASSOURAS E ESCOVAS

STAR V2 é o carro-chefe da tecnologia de tufos verticais, tanto em termos de desempenho quanto de versatilidade. O número de saídas de escovas é extremamente elevado graças aos 6 pontos de fixação e operação contínua da máquina

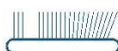
A variedade de escovas que a máquina pode produzir é amplo e diversificado, graças aos 5 eixos de movimento executado por servomotores e a gama disponível de ferramentas e acessórios específicos.



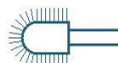
tufagem radial



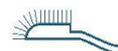
tufagem vertical



tufagem radial e vertical



escova sanitária



escova de pratos



escova cilíndrica



escovas especiais



escovas discos

✓ Alto rendimento graças ao ciclo contínuo de operação, alta e baixa velocidade de tempo de máquina

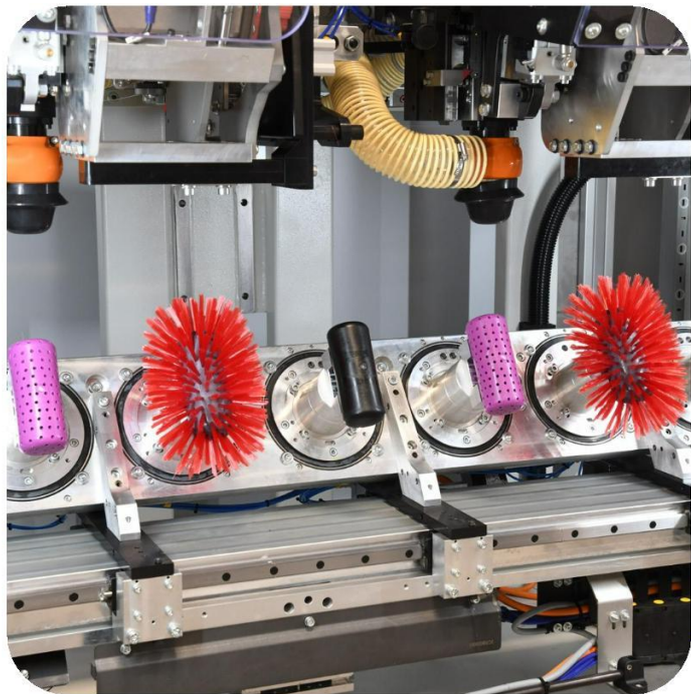
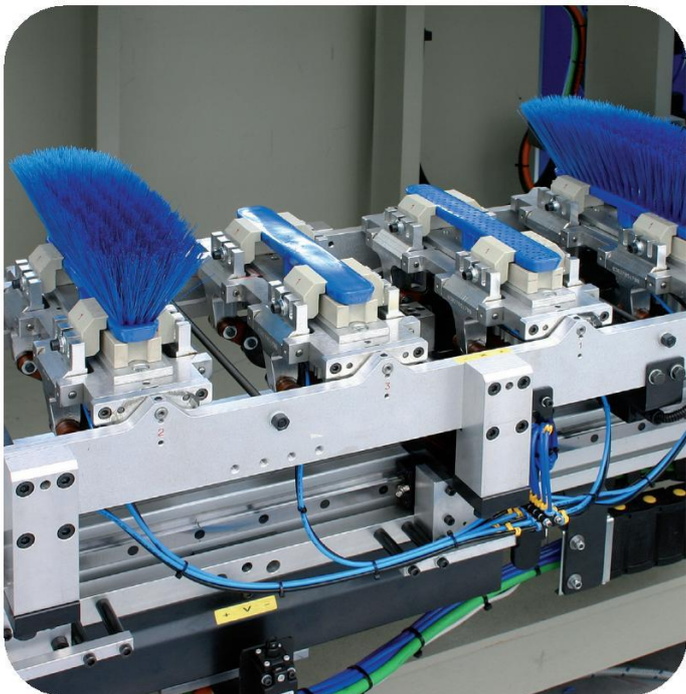
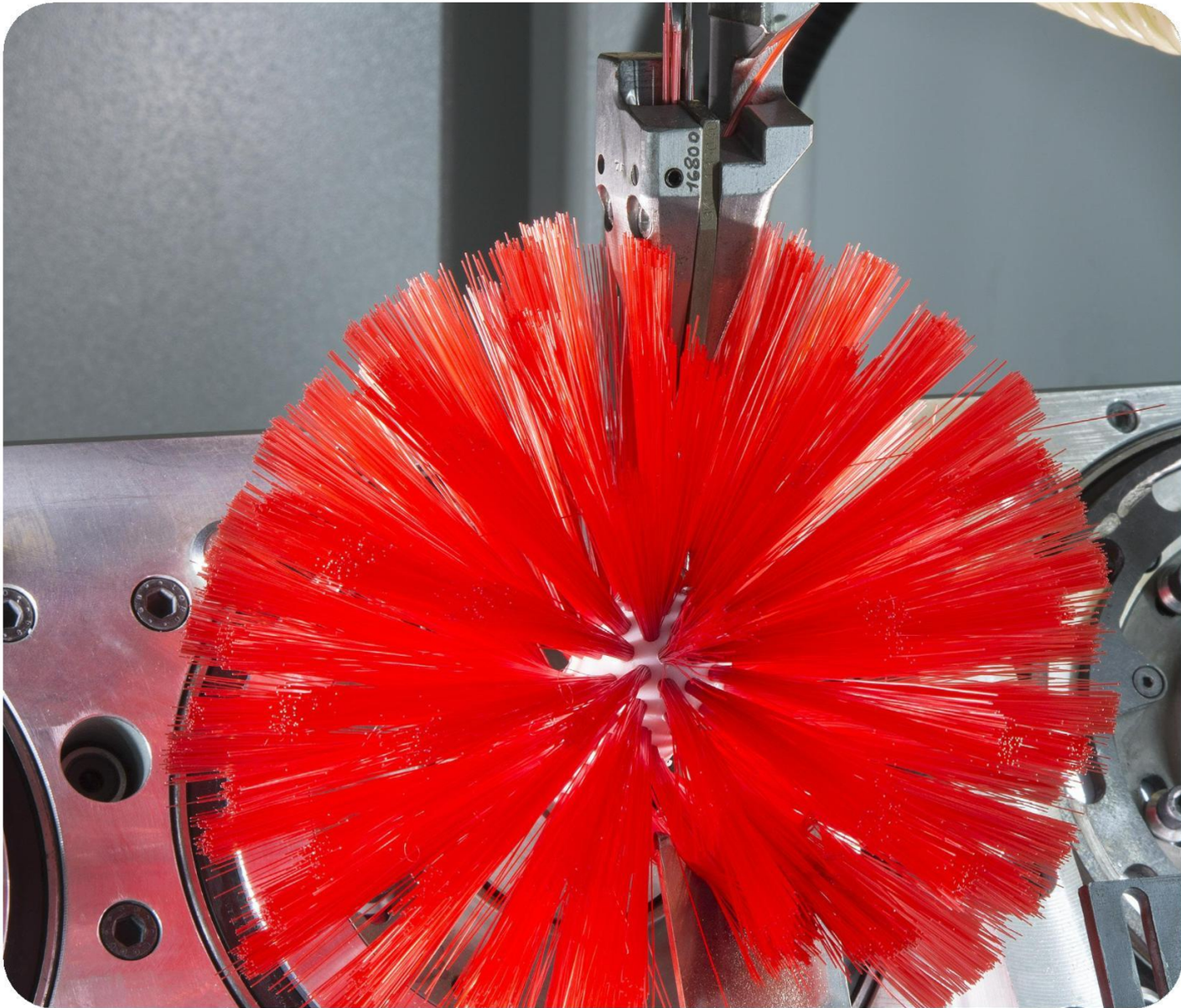
✓ Ferramenta de enchimento com grampos, também com mandíbulas moveis para maior ângulo de alargamento.

✓ Sistema de fixação duplo

✓ Tempo de troca rápida: para mudar de uma configuração para outra é extremamente baixa.

✓ Facil manutenção: eletro-fusos, ar-condicionado para o quadro elétrico e roteador para assistência remota.

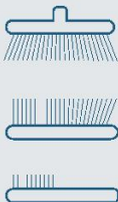
✓ Possibilidade de produzir pincéis de atraso até 36" (opcional).



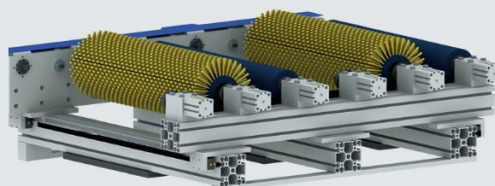
STAR V2

A variedade de mesas disponíveis permite fabricar todos os diferentes tipos de vassouras e escovas para uso doméstico e industrial, incluindo escovas sanitárias, escovas de louça do tipo sueco e escovas duplas. Também é possível produzir itens especiais como escovas cilíndricas, escovas de cabelo cilíndricas, escovas de tanque, discos e outros equipamentos técnicos de escovas. A mudança de uma configuração para outra é extremamente rápida.

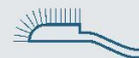
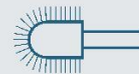
MESA RADIAL



MESA PARA ESCOVAS CILÍNDRICAS

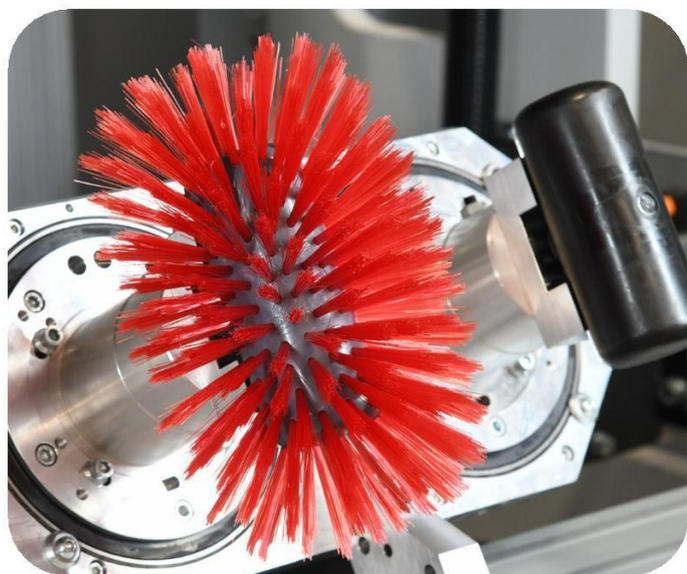


MESA BLD



DADOS TÉCNICOS

Eixos	5		
Bicos de tufar	2		
Furadeiras	3		
Curso (mm)	85	135	200
Velocidade (tufos/min)	1000	900	700
Comprimento máx. de fibra (mm)	300	400	500
Comprimento mín. de fibra (mm)	40	40	60
Tamanho máx. do bico de tufar (mm)	7.5	7.5	7.5
Tamanho mín. do bico de tufar (mm)	2.2	2.2	3.5
Potência consumida (kW)	6	6	6
Consumo de ar comprimido (nL/min)	170	170	170
Peso (kg)	3200	3500	4100
Dimensões (mm)	L - 3200	W - 2700	H - 2600





BORGHI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

Av. Jaguaré, 818 - Galpão 26
Jaguaré - São Paulo (SP)
CEP - 05346-000
Fone: 011 3768-9944 / 011 99829-2096
borghibrasil@borghibrasil.com.br
www.borghibrasil.com.br



BORGHI S.p.A.
via Colombo, 12
41013 Castelfranco Emilia (MO) Italy
Phone +39 059 95.33.911
Fax +39 059 95.33.999
info@borghi.it
www.borghi.com