

MA STER EDGE UP

POLIDORA DE BORDAS HORIZONTAIS
BORDA PLANA E MOLDADA



A EVOLUÇÃO DA SIMPLICIDADE



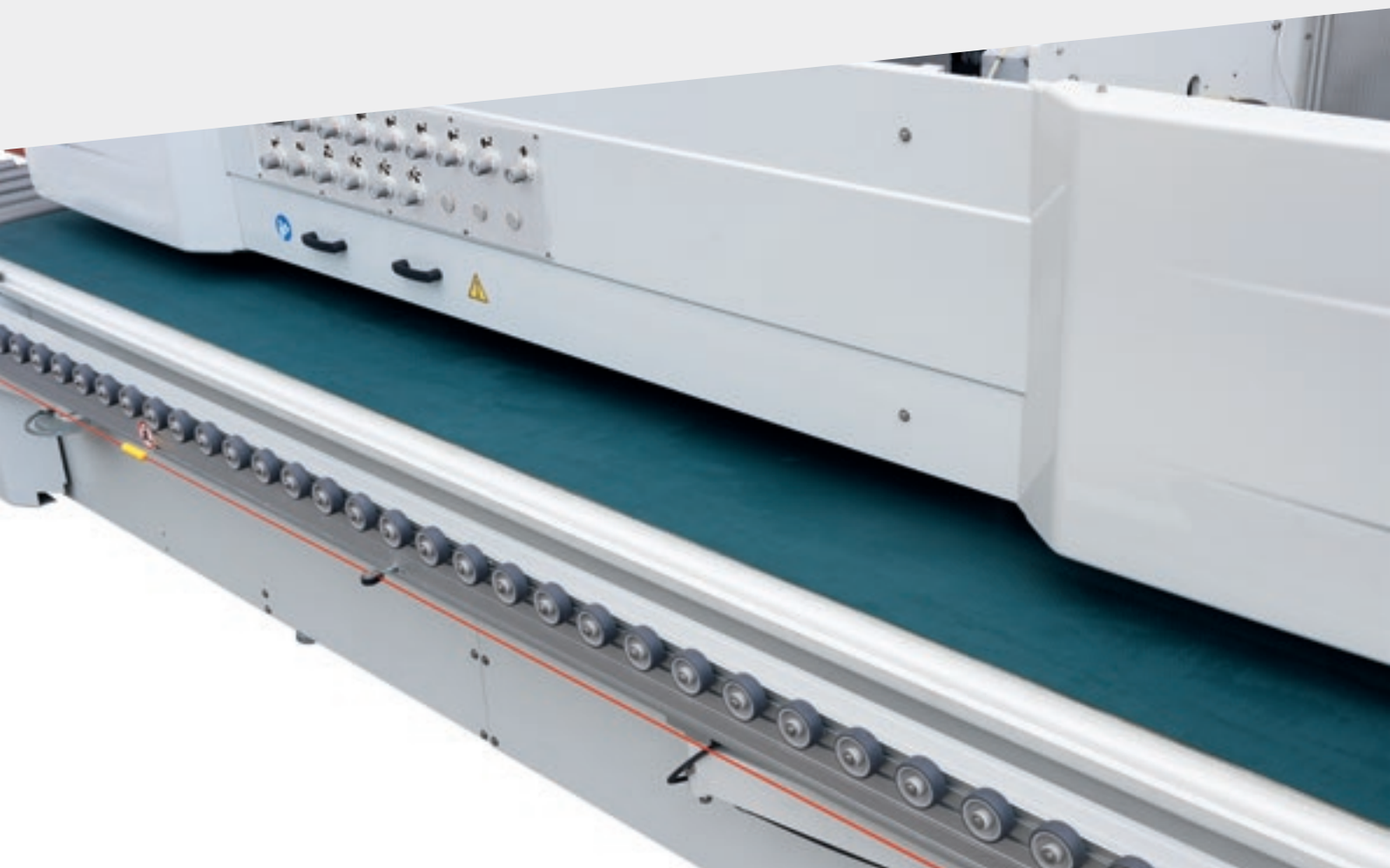
As polidoras Master Edge Up são simples, práticas e compactas para o polimento de bordas planas e moldadas de mármore, granito, quartzo, cerâmica e materiais sinterizados.



MASTER EDGE UP

- SELEÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE PERFIS DIRETAMENTE NO TOUCH SCREEN
- VERSATILIDADE DE APLICAÇÕES E TEMPO DE APETRECHAMENTO REDUZIDO, GRAÇAS A DISPOSITIVOS AUTOMÁTICOS
- CONFIABILIDADE E QUALIDADE GARANTIDAS AO LONGO DO TEMPO
- FÁCIL DE USAR E DESIGN PRÁTICO
- VOLUME GLOBAL REDUZIDO GRAÇAS AO TAMANHO COMPACTO

MODERNA E COMPACTA



Master Edge Up é a polidora de bordas automática para bordas planas e moldadas, personalizável com grupos multifuncionais, que permitem acelerar e simplificar os processamentos de acordo com os materiais e espessuras. Atende às necessidades de produção de oficinas onde os lotes de produção diminuem, enquanto os processamentos são cada vez mais diversificados.

A extrema versatilidade das polidoras Master Edge Up torna estas máquinas particularmente ideais para: tampos de cozinhas e banheiros, revestimentos para interiores, construção, arte funerária.



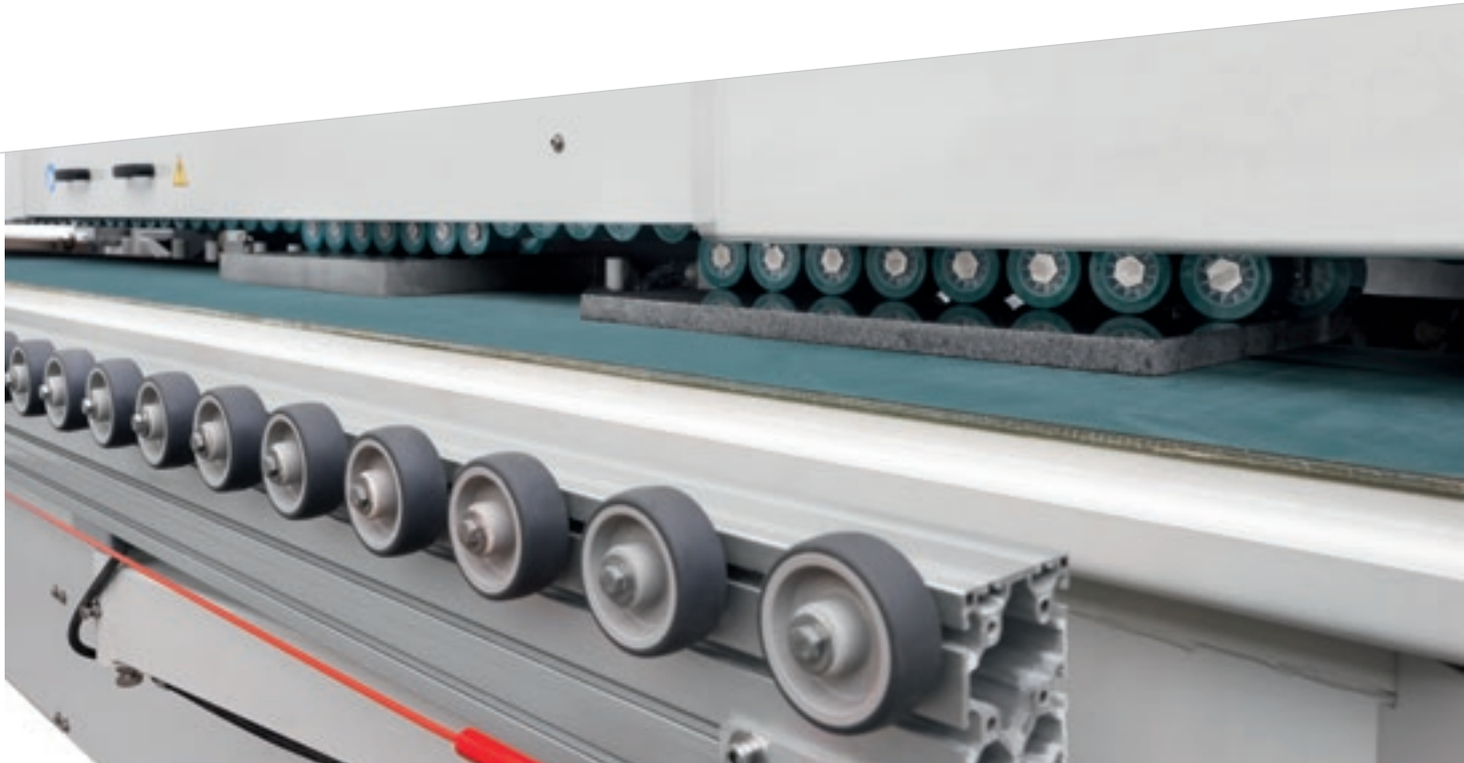


Graças ao seu tamanho pequeno, a Master Edge Up é a solução ideal para qualquer oficina: desde marmoristas com espaços limitados até grandes empresas.

**DESIGN
PRÁTICO E
MODERNO**



QUALIDADE E CONFIANÇA AO LONGO DO TEMPO



Prensas pneumáticas de série

É possível processar peças de diferentes espessuras, sem a necessidade de ajustes, garantindo uma pressão uniforme indispensável para trabalhar cerâmicas, especialmente com pouca espessura.



Geração automática do perfil

Posicionamiento del cabezal generador mediante un eje controlado.



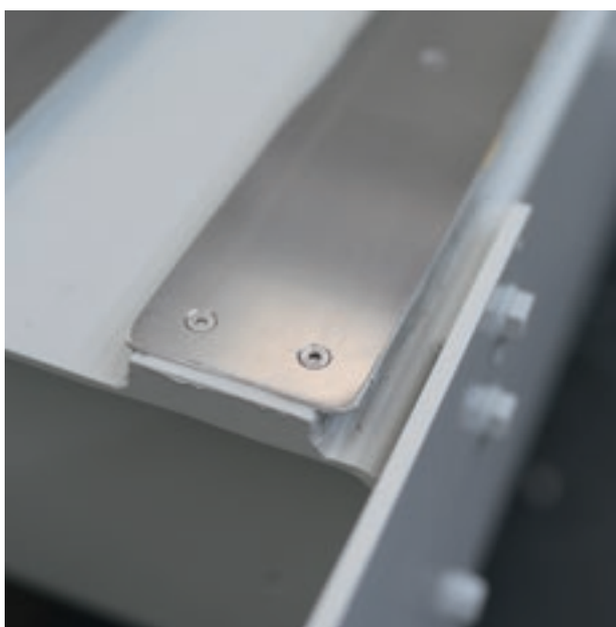
Pouca manutenção, graças à lubrificação automática centralizada, que vem de série



Largura mínima usinável: 150 mm.



Rodas de prensadores duplex para um comprimento mínimo da cabeça de 150 mm.



Bancada com chapas antidesgaste

**PROTEÇÃO PERFEITA
DOS ÓRGÃOS
MECÂNICOS E
DISPOSITIVOS
CONTRA O CONTATO
COM A ÁGUA**

FÁCIL DE PROGRAMAR E USAR

As unidades operacionais, padrão ou opcionais dependendo da configuração, são projetadas para simplificar as operações de configuração da máquina, de acordo com as necessidades de processamento.

DISPOSITIVOS DE ENTRADA

Dispositivo calibrador / Corte da lâmina

- ✔ Calibração da espessura
- ✔ Gotejador
- ✔ Corte cego
- ✔ Corte com vários ângulos
- ✔ Direcionável de -45° a $+90^{\circ}$



Unidade de pré-corte de entrada

Duas unidades inclinadas pré-formam bordas toroidais ou o chanfro em bordas planas.



Cabeças dianteiras

Grupo de 7 ou 8 cabeças para gerar e polir o perfil da borda.



DISPOSITIVOS DE SAÍDA

Cabeças oscilantes ajustáveis

Um grupo de 3 ou 4 unidades oscilantes de saída, que podem trabalhar a 0° ou -45°, dobra a produção de bordas quadradas.

- ✔ Borda quadrada



Dispositivo de corte da lâmina

- ✔ Corte vertical
- ✔ Cortes múltiplos
- ✔ Corte cego
- ✔ Corte canelado + vertical



Limpador/Textura bujardada

- ✔ Limpeza da reborda
- ✔ Textura bujardada



MÁXIMA ERGONOMIA DE TRABALHO

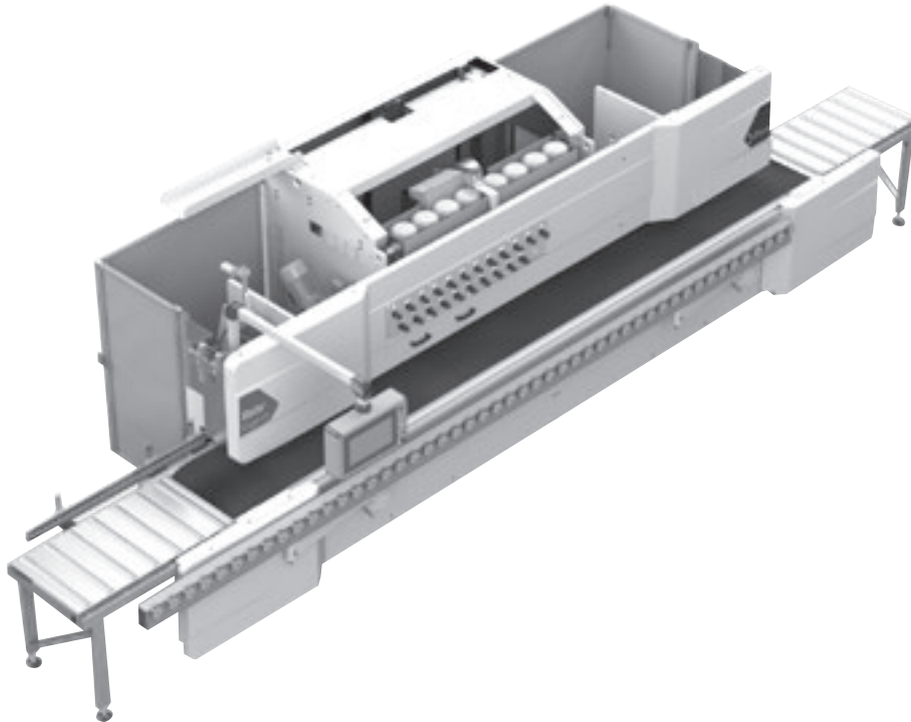
Painel de comandos com braço articulado para poder trabalhar com diferentes ângulos e permitir a máxima visibilidade e ergonomia de trabalho para o operador.



GRÁFICOS SIMPLIFICADOS PARA FACILITAR A EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

- ✔ Painel touch screen, que permite uma programação fácil e intuitiva, graças à possibilidade de usar parâmetros já salvos
- ✔ Possibilidade de criar listas detalhadas de trabalhos parametrizados, que podem ser recuperados dependendo da espessura/material
- ✔ Possibilidade de realizar processamentos na máquina no modo manual "tradicional"»

DADOS TÉCNICOS



MASTER EDGE UP S HR072 F

Dimensão total (incluso 1m+1m das esteiras de roletes)	mm	7800 x 2100
Comprimento mín de trabalho	mm	150
Largura mín de trabalho	mm	150
Espessura mín/máx de trabalho com bordas retas e toroidais	mm	5 - 60
Espessura mín/máx com ferramentas abrasivas dedicadas	mm	5 - 80
Velocidade da correia transportadora	mm/min	2500
Potência padrão e máxima instalada	kW	25 - 45
Consumo padrão e máximo de água	l/min	150 - 175
Consumo padrão e máximo de ar	NI/min	32 - 40
Peso total	Kg ca.	5000

Dados técnicos e ilustrações não são vinculantes. Algumas fotos podem reproduzir as máquinas com todos os opcionais. A Biesse Spa se reserva o direito de efetuar eventuais alterações sem aviso prévio.

Nível de pressão acústica ponderado A estação de trabalho LpA = 78 dB(A)

Nível de pressão acústica ponderado A estação de trabalho LpA = 76 dB(A)

• Incerteza de medida K = 4 dB

• Medição realizada de acordo com UNI EN ISO 11202:2010 - UNI EN ISO 3746:2011 - UNI EN 15572:2015 e alterações posteriores.

Os valores dos ruídos indicados são níveis de emissão e não representam necessariamente níveis operacionais seguros. Não obstante exista uma relação entre níveis de emissão e níveis de exposição, esta não pode ser utilizada de forma confiável para estabelecer se são necessárias ou não outras precauções. Os fatores que determinam o nível de exposição a que está sujeita a força de trabalho incluem a duração da exposição, as características do local de trabalho, outras fontes de ruído, etc., ou seja, o número de máquinas e outros processos paralelos. Mesmo os níveis de exposição permitidos podem variar de país para país. De qualquer forma, esta informação permitirá que o usuário da máquina faça uma melhor avaliação do perigo e do risco.

CUSTOMER CARE É O NOSSO JEITO DE SER

SERVICE é uma experiência inovadora para nossos clientes. Por meio dele, oferecemos não apenas excelência tecnológica, mas o valor agregado de uma conexão cada vez mais direta com a empresa e com os profissionais que lá trabalham, que acumulam novas experiências para desenvolver suas atividades.



DIAGNÓSTICO AVANÇADO

Canais digitais para interação online.



REDE MUNDIAL

39 filiais, mais de 300 agentes e revendedores certificados em 120 países e estoque com peças de reposição na América, Europa e Extremo Oriente.



PEÇAS DE REPOSIÇÃO A PRONTA-ENTREGA

Envio de peças de reposição com agilidade.



OPORTUNIDADES DE TREINAMENTOS

Vários módulos de formação para programas de desenvolvimento personalizados online, no cliente ou nos espaços Biesse.



SERVIÇOS DE VALOR

Uma ampla gama de serviços e softwares para a melhoria contínua da produtividade.

EXCELÊNCIA NO NÍVEL DE SERVIÇO

+550

TÉCNICOS NO MUNDO ALTAMENTE ESPECIALIZADOS, PREPARADOS PARA AUXILIAR OS CLIENTES EM TODAS AS NECESSIDADES

90%

DE CASOS POR PARAGEM DE MÁQUINA, COM TEMPO DE RESPOSTA NO PRAZO DE 1 HORA

+100

ESPECIALISTAS EM CONTACTO DIRETO POR VIA REMOTA E TELESERVICE

92%

DE ENCOMENDAS DE PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO POR PARAGEM DE MÁQUINA PROCESSADAS EM 24 HORAS

+50.000

ARTIGOS EM STOCK NAS LOJAS DE PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

+5.000

VISITAS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA

80%

DE PEDIDOS DE APOIO CONCRETIZADOS ON-LINE

96%

DE ENCOMENDAS DE PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO PROCESSADAS NA DATA PREVISTA DE ENTREGA

88%

DE CASOS RESOLVIDOS COM A PRIMEIRA INTERVENÇÃO NO LOCAL

Empresa fundada na Itália,
nativa internacional.

Simplificamos
processo de fa
para maximiza
de todos os ma

Somos uma empresa internacional que fabrica linhas de produção e máquinas integradas para o processamento de madeira, vidro, pedra, plástico, materiais compósitos e o que resulta desse processo.

Graças à nossa competência sólida, ampliada por uma rede mundial em constante crescimento, apoiamos a evolução do seu negócio - dando asas à sua imaginação.

Mestre de materiais, desde 1969.

o seu fabricação o potencial materiais.

Junte-se
ao mundo Biesse.

biesse.com



