

Aumento do rendimento de farinha. **Separação eficiente.**



Rendimento máximo através da separação eficiente das partes de farinha aderidas ao farelo



Quadro de peneira metálico com tela de chapa substituível.

Máxima eficiência.

A Escovadeira de farelo MKLA da Bühler separa as partes de farinha ainda aderidas do farelo e aumenta, com isso, o rendimento de farinha no moinho. O campo de aplicação da escovadeira de farelo se estende para moinhos para trigo, trigo durum e centeio. A escovadeira de farelo MKLA é oferecida em três versões e pode com isso ser adaptada de forma extremamente flexível tanto para as condições de espaço como também para as capacidades especificadas. Ela pode ser usada em um moinho como escovadeira de farelo ou também como pré-extratora.

Aumento do rendimento de farinha.

Através de trilhos batedores inclinados, que proporcionam um movimento adicional ao fluxo de produto que entra, a escovadeira de farelo separa as partículas de farinha ainda aderente ao farelo e aumenta assim o rendimento das farinhas comercialmente utilizáveis. A geometria especial da peneira faz com que a peneira vibre. Isso mantém a furação da peneira livre e assegura uma capacidade máxima de até 1,8 t/h.

Fácil manuseio.

Alta segurança do produto. O quadro de peneira é opcionalmente disponível livre de madeira. Não são utilizadas conexões em unha ou parafusadas.

Máxima disponibilidade.

- Fácil limpeza
- Troca de peneira mais rápida
- Resistente ao desgaste graças ao material durável (aço inoxidável de alta qualidade)

Plug and Play. Alta flexibilidade através da fácil substituição da peneira.

Fácil manutenção. Uma construção de porta grande e larga permite um fácil acesso à manta de peneira. A manutenção da máquina e a substituição da manta de peneira são assim muito mais fáceis.

Vantagens:

- Aumento do redimento de farinha
- Mínima manutenção
- Alta flexibilidade

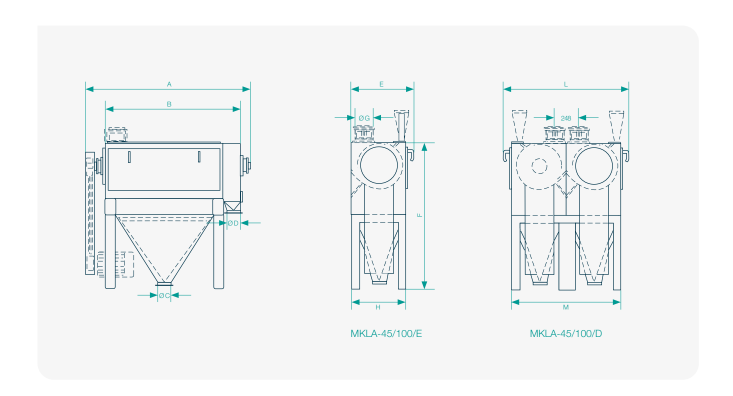
Fácil Manutenção.

Alta flexibilidade.

Visão geral dos dados técnicos da escovadeira de farelo MKLA:

Modelo	Tamanho da manta mm		Rotor batedor	Capacidade t/h	Peso aproximado kg	
	Ø	Comprim.			líquido	
MKLA-45/110/E	450	1 100	1 000 – 1 100	jusqu'à 1.8	320	
MKLA-45/110/D	2 x 450	2 x 1 100	1 000 – 1 100	2 x 1.8	620	

Modelo	mm A	В	ØС	Ø D	E	F	Ø G	н	L	М
MKLA-45/110	1 685	1 377	150	150	618	1 470	150	548	1 236	1 096



Bühler AG

CH-9240 Uzwil Suíça

T + 41 71 955 11 11 F + 41 71 955 66 11

buhlergroup.com/milling