

Deschinadora

MTSD



Buen grado de separación. Limpieza eficiente.



Deschinadora MTSD
para una extracción eficaz de piedras.

Versatilidad de uso

La deschinadora MTSD de Buhler se utiliza para conseguir una extracción eficiente de piedras, vidrio y otras partículas pesadas de la corriente de cereal. Las capacidades conseguidas dependen del producto y del grado de contaminación del mismo: hasta 22 t/h de trigo duro, 14,5 t/h de trigo blando y 16,5 t/h de maíz. Además de los tipos de cereal mencionados, la deschinadora se utiliza para centeno, arroz y soja.

Buen grado de separación – una limpieza excepcional del cereal

- Gracias a su buen grado de separación, la deschinadora MTSD extrae de la corriente de producto incluso partículas de piedra pequeñas y ligeras, del tamaño de un grano de cereal, y se encarga así de una limpieza óptima del cereal.
- Debido a la excelente extracción de partículas pesadas, de piedra, vidrio y metal, se tratan suavemente los elementos posteriores de la cadena de producción, de modo que el desgaste es mucho menor.
- Materia prima bien limpia es imprescindible para conseguir productos finales muy puros y alimentos seguros.

Numerosas posibilidades de uso

La deschinadora se caracteriza por sus muchas posibilidades de uso: además de las aplicaciones estándar para trigo, centeno y maíz, la máquina puede utilizarse también en molinos especiales para avena, trigo sarraceno, cebada, espelta y mijo. La deschinadora MTSD puede utilizarse con éxito incluso en fábricas de cerveza y en destilerías, o para la fabricación de etanol.

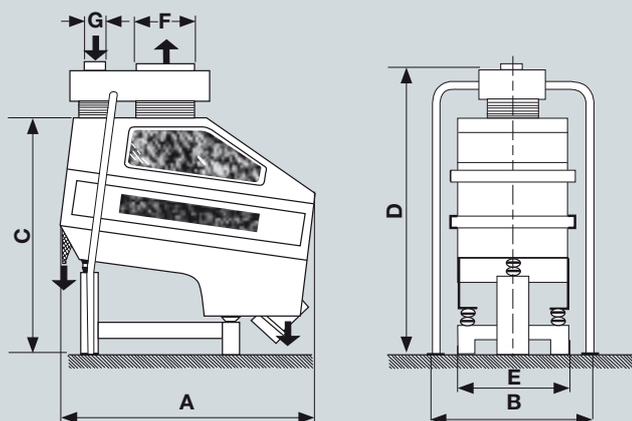
Soluciones a medida, adaptación óptima a las necesidades del cliente

La deschinadora MTSD se ofrece en una escala de tres distintos tamaños, 2–6 t/h, 6–12 t/h y 12–22 t/h, de modo que es posible adaptarla flexiblemente a la situación espacial concreta.

- Buen grado de separación
- Muchas posibilidades de uso
- Alta seguridad de producto

Soluciones a medida.

Numerosas posibilidades de uso.



Dimensiones, datos técnicos, pesos, etc.

Modelo	Dimensiones en mm							Anchura de tamiz cm	Longitud de tamiz cm	Potencia requerida por el vibrador kW	Sub-presión aire mbar	Pesos aprox. kg			Volumen con embalaje marítimo m ³
	A	B	C	D	E	F	G					neto	bruto	embalaje marítimo	
MTSD-65/120 E	1600	1000	1195	1545	660	350	120	65	120	1 x 0,3	12	310	425	485	3,25
MTSD-65/120	1600	1000	1445	1805	660	350	120	65	120	1 x 0,3	12	400	525	590	3,75
MTSD-120/120	1600	1540	1445	1805	1200	500	120	120	120	2 x 0,3	12	600	765	845	5,5

Tabla de capacidades. Las indicaciones de capacidad se refieren a cereal seco en la primera limpieza.

Tipo	Producto	Capacidad	Aspiración
MTSD		t/h	m ³ /min
65/120 E	Trigo blando	6	70
65/120	Trigo blando	6-12	70
120/120	Trigo blando	12-22	130
65/120 E	Trigo duro	4	70
65/120	Trigo duro	4-8	70
120/120	Trigo duro	8-14,5	130
65/120 E	Maíz	4,5	70
65/120	Maíz	4,5-9	70
120/120	Maíz	9-16,5	130

E = 1 piso de tamices

Bühler AG
CH-9240 Uzwil, Suiza
T +41 71 955 11 11
F +41 71 955 66 11
www.buhlergroup.com

