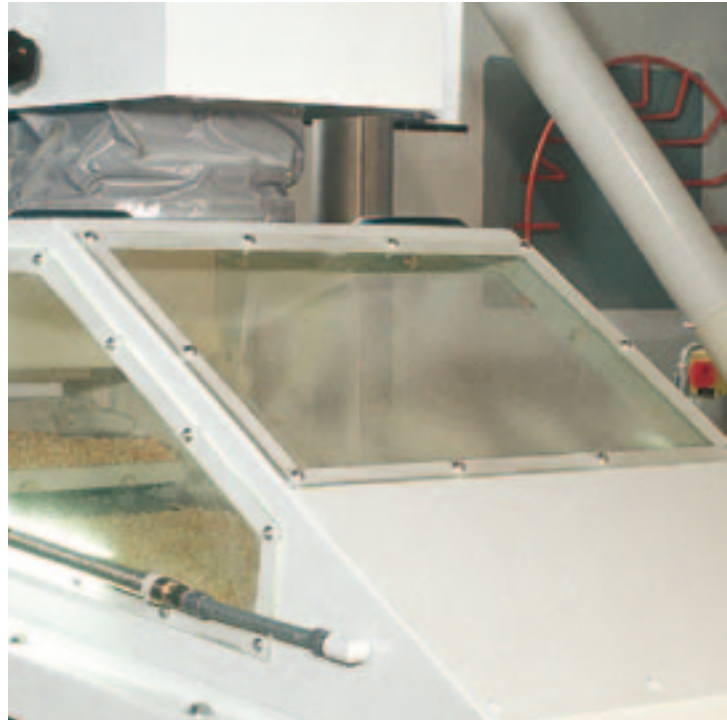


# Deschinadora

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.

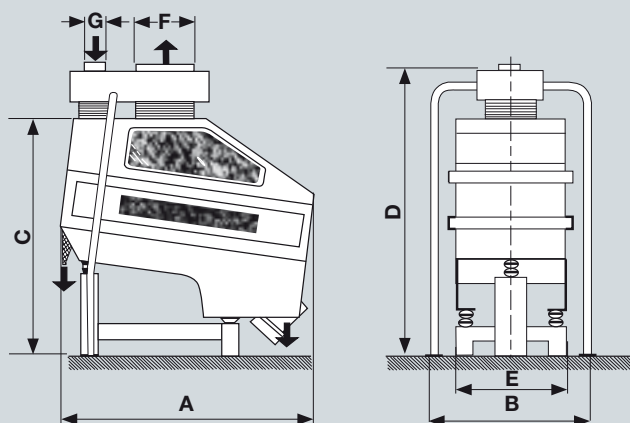
## Soluciones a medida, adaptación óptima a las necesidades del cliente

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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup> /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](http://www.buhlergroup.com)

