



OTTEVANGER
MILLING ENGINEERS

Hoja de datos



Tornillo de dispensador



General

Los detalles marcan la diferencia en este tornillo de dispensador totalmente de acero inoxidable.

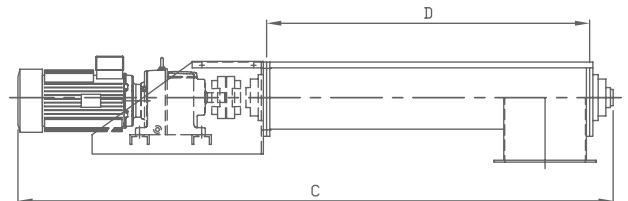
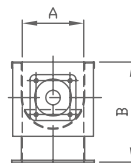
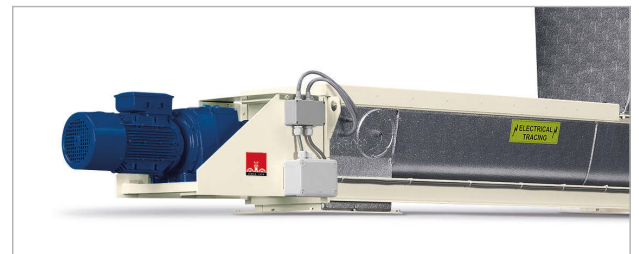
La geometría del eje de paletas garantiza un flujo uniforme del producto. Para usarse como tornillo de dosificación y de transportadora para harina y granulados.

Ventajas

- » un flujo uniforme de producto garantizado
- » construcción sólida de la carcasa
- » intervalos de mantenimiento más largos
- » diseño simple

Características

- » todas las piezas que entran en contacto con el producto son de acero inoxidable
- » eje sólido de tornillo con palas y paso inclinado
- » rodamientos cerrados para eje fuera de la carcasa
- » motor de engranaje con acoplamiento directo a eje en la construcción
- » apto para controlador de frecuencia
- » detector de producto en salida
- » detector de desbordamiento en salida



Tipo	Capacidad (t/h)	Dimensiones (mm)				Motor (kW)
		A	B	C	D	
180 x 1000	Max. 8	190	310	1840	1000	1,5
250 x 1350	Max. 18	260	375	2215	1350	2,2
300 x 1500	Max. 30	300	435	2360	1500	3

Other dimensions available on request.

Ottevanger Milling Engineers

Moerkapelle and Aalten - Holland
Tel.: +31 79 593 22 21
E-mail: mkp@ottevanger.com

www.ottevanger.com

A Triott Company



OTTEVANGER
MILLING ENGINEERS

- » Diseño » Ingeniería » Fabricación » Erminación
- » Molinos de piensos » Molinos de harina » Plantas de alimentos para mascotas
 - » Molinos de piensos acuáticos » Planta de procesamiento de cereales
 - » Silos » Sistemas de manipulaciones » Control eléctrico y automatización



Ottevanger Milling Engineers B.V.

Ubicación: Moerkapelle
Moerkapelse Zijde 32
2751 DL MOERKAPELLE
Países Bajos

Tfno. +31 (0)79 593 22 21
Fax +31 (0)79 593 11 47
Correo electrónico mkp@ottevanger.com
www.ottevanger.com

Ubicación: Aalten
Dinxperlosestraatweg 62
7122 AH AALTEN
Países Bajos

Tfno. +31 (0)543 472 688
Fax +31 (0)543 475 475
Correo electrónico aalten@ottevanger.com
www.ottevanger.com