



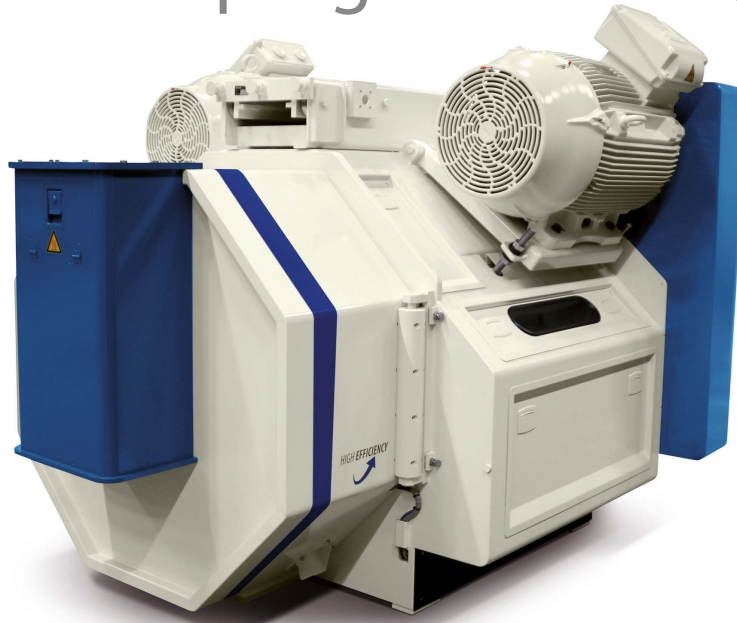
OTTEVANGER
MILLING ENGINEERS



Hoja de datos



Monorrodillo progresivo HE



HIGH EFFICIENCY



General

Progress MonoRoll HE de Ottevanger, una peletizadora muy estable, sólida y refinada. Más de 40 años de experiencia en el desarrollo, ingeniería y producción que garantizan la calidad y la continuidad.

Las innovaciones parcialmente patentadas ofrecen una relación única precio/rendimiento.

Un concepto técnico garantiza una distribución uniforme de las enormes fuerzas mecánicas en los pesados rodamientos del eje principal sólido y ejes intermedios.

Transmisión por cintas en V de doble etapa y cintas temporizadoras

Junto con la refinada transmisión, el sólido bastidor garantiza una peletizadora estable y sin vibraciones durante la producción.

Características

- » peletizadora muy estable, sin vibraciones y casi silenciosa
- » superficie grande de matriz y diámetro de rodillo
- » velocidad variable de matriz por convertidor de frecuencia (FC no incluido)
- » ajuste de matriz cónica
- » sistema central de engrasado
- » vida útil más larga de los rodamientos del eje principal
- » canaleta neumática de vertido rápido integrada

Línea de alta eficacia

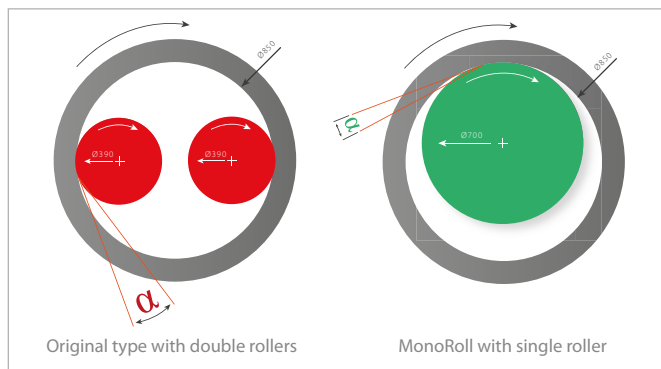
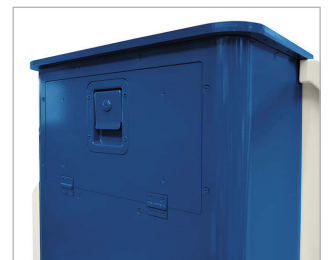
El desarrollo de nuestra nueva línea de Alta Eficacia (HE, de sus siglas en inglés) no se centra únicamente en mayor rendimiento y diseño más higiénico pero también en menor consumo energético.

La nueva línea HE (Alta eficacia) ofrece excelente acceso a todas las zonas de mantenimiento.

Con esta línea HE, Ottevanger da un paso más allá.

Ventajas de alta eficacia

- » El rodillo se desliza menos debido al pequeño ángulo de dosificación y gran superficie de contacto.
- » Posibilidad de menor velocidad de la matriz.
- » Excelente calidad del pellet a menor velocidad de la matriz.
- » Menos tiempo de inactividad gracias a una operación estable.
- » Un 30% más de capacidad de media con el mismo nivel energético.
- » Vida útil más larga de la matriz y el rodillo.
- » Reducción del nivel de ruido.



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