

Tecnología del molino TREFFLER

LA CALIDAD EMPIEZA AL MOLER

Cortomat

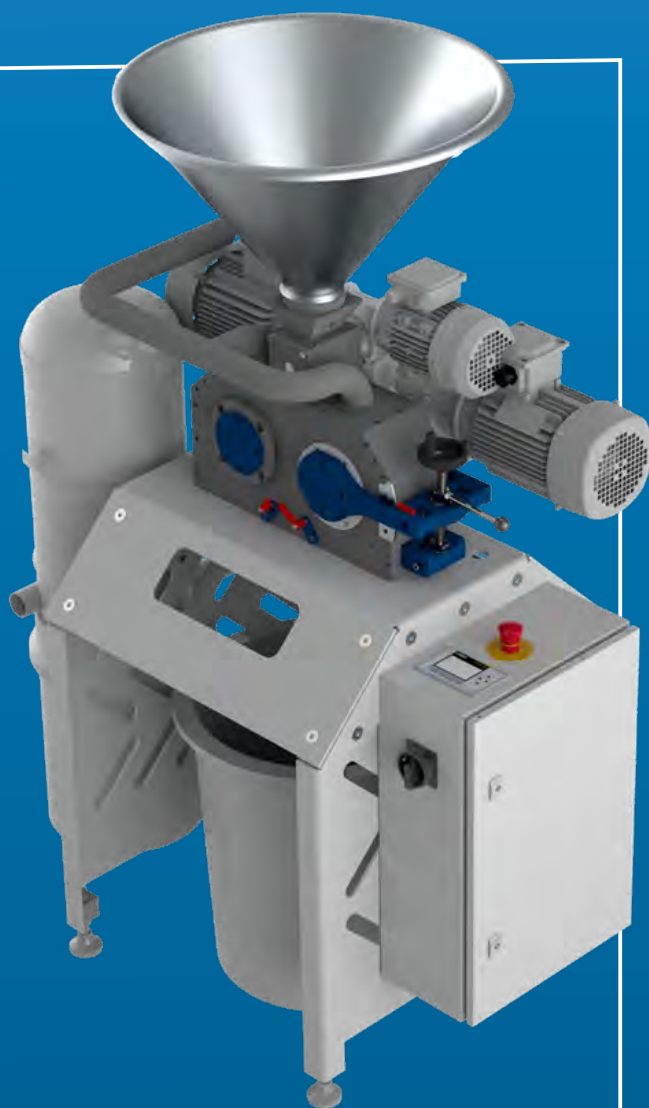
Totalmente libre de polvo.

✓ Productos al gramo

✓ Toma gruesa y fina

✓ Ajuste continuo

✓ Totalmente libre de polvo

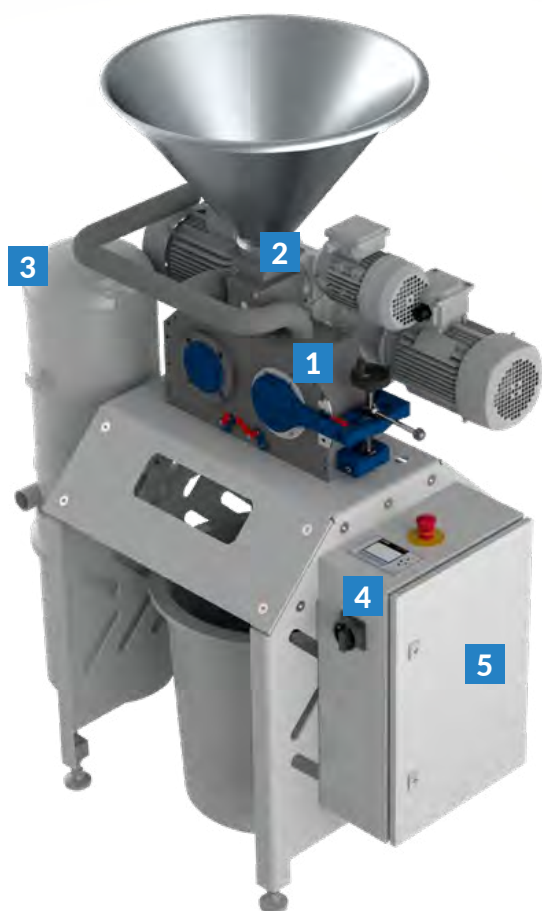


TREFFLER Cortomat De verdad. Desde el grano.

Utilice la planta de molienda de trabajo sin polvo para la producción de diversos productos de molienda. Ya sea sémola de grano entero, harina gruesa o pseudocereales o legumbres trituradas: Con el Cortomat, el procesamiento de una gran variedad de materias primas se realiza en un abrir y cerrar de ojos. La máquina puede ajustarse infinitamente.

ESTRUCTURA DEL CORTOMAT

¿Qué hace que el Cortomat sea tan especial?



1 Cómo funciona

Dos rodillos acanalados se accionan en una proporción de 2:1 y garantizan así la uniformidad del material molido. La anchura de los rodillos puede ajustarse de forma continua entre 0,01 mm y 5 mm.

2 Alimentación

El embudo alimentario está equipado con un separador magnético. El material que se va a moler se introduce continuamente a través de los alimentadores volumétricos eléctricos.

3 Aspiración

Un regulador de vacío permite determinar la cantidad de harina fina que debe haber en los copos o la harina.

4 Control totalmente automático

Los detectores de llenado y vaciado desconectan la máquina en caso necesario, de modo que no es necesario un control continuo de la máquina.

5 Variantes de suministro

El Cortomat puede integrarse en sistemas totalmente automáticos. También existe la posibilidad de instalarlo en una placa de suelo junto con el Copomat y un sistema de extracción de polvo.

DATOS TÉCNICOS DEL CORTOMAT

Datos técnicos

CORTOMAT 100

Potencia: 5,0kW
Peso: aprox. 350kg
Ancho del rodillo: 100mm

Tensión de alimentación necesaria: 400V 16A
Dimensiones (LxAlxAn): 1,2x0,8x1,67m

TRITURADOR

Además de los cereales comunes, también se pueden procesar pseudocereales y legumbres.



Altramuces



Trigo



Espelta



Quinoa