

Ficha técnica

MOLINO ACERO CARBONADO LACADO 1.000 KG/H

Principal funcionamiento

Los granos crudos sin procesar ingrese a la tolva del alimentador después de eliminar las impurezas (como piedra, arena y metales, etc., el contenido de agua no es superior al 12.5%). Por el peso de los granos crudos y la ligera vibración de la máquina, los granos crudos entran en el espacio entre dos rodillos, luego se extruyen y se muelen, la molienda se descarga descargando la tolva.

Aplicación principal y rango utilizable

La máquina tiene la ventaja de pequeño tamaño, alto rendimiento, rendimiento confiable, ahorro de energía, mantenimiento duradero y conveniente, etc.

El equipo es principalmente aplicable a la producción de malta de cerveza y farmacéutica, glutamato monosódico y otros fabricantes. También adecuado para pequeño y urbano molino de piensos pulverizando el uso de forraje.



Características técnicas

Rendimiento: 1.000 Kg./h

Potencia: 5,5 kW.

Peso: 640 kg.

Velocidad: 800 RPM.

Dimensiones: 1.150 mm x 680 mm x 1.710 mm.

El material de construcción del molino puede tener una pequeña presencia de oxidación debido al almacenamiento.

Características

- Rollo de molienda plano, el material es fácil de ingresar a la zona de molienda, conveniente desmontaje y reparación.
- Transmisión de engranaje con rodadura rápida y lenta, alta eficiencia de transmisión, funcionamiento suave, bajo ruido.
- El rodillo de rodamiento de bolas autoalineador puede garantizar la rotación concéntrica precisión, puede soportar alta velocidad y presión del rodillo.
- La cabeza de acero de alta calidad, los rodillos de acero de aleación son equilibrio dinámico, stable operación, larga vida útil.
- La distancia de rodadura fina y la manija de bloqueo tienen las ventajas de una simple estructura y operación conveniente.
- Estructura protectora externa, simple y conveniente.
- La máquina tiene una estructura completamente cerrada, segura y hermosa.

