



MOLINO DE ROTOR

R-TE-651/2

Utilizado para molienda de granos, balanceados, concentrados y alimentos en general

Características Técnicas

R-TE-651/2

- Rotación: Fija en 1730 RPM;
- Motor: Inducción 1 CV baja rotación;
- Rotor: Tipo ciclón en acero inoxidable con tres puntos en contacto;
- Molienda: Por flujo continuo;
- Capacidad de molienda: ± 15 kg/hora (dependiendo del material a ser molido);
- Cuchillo: 4 cuchillos regulables en VND;
- Seguridad: Permite el giro del rotor solamente cuando la tapa está cerrada;
- Tapa: En acrílico transparente;
- Cámara de la molienda: En acero cromado con 4 cuchillos regulables en acero especial de alta dureza y tratamiento anti oxidación;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: A=360 x P=600 x A=500 mm;
- Peso: 40 KG;
- Potencia: 750 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- También incluye: 02 Fusibles extra; 03 Tamices en acero inoxidable con malla MESH 10, 20, 30;
- Modelo opcional: R-TE-651/2-127V de 127 Volts;

Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto y de fácil manipulación
- Molienda con flujo continuo, lo que proporciona agilidad
- Tapa en acrílico para la visualización de la molienda
- Cámara en acero cromado con 4 espas regulables en acero especial de alta dureza y tratamiento anti-oxidación
- Salida de muestra amplia, con área 12,8 cm², lo que facilita la colecta de la muestra molida
- Viene con 3 tamices de malla 10, 20 y 30 de fácil cambio, lo que proporciona agilidad y practicidad
- Posee un sensor de apertura de la tapa, lo que garantiza seguridad
- Las espas son en VND, acero especial, producido y procesado para alcanzar un alto grado de calidad por tener elevada dureza y alta resistencia al desgaste
- Motor de 4 polos, de potencia 750 Watts y velocidad 1730 RPM, posee mayor torque en relación al motor de 2 polos
- Posee fusibles rápidos, lo que proporciona una mayor protección y seguridad
- Posee manijas que facilitan el transporte y desplazamiento del equipo
- La presencia de pies amortiguadores de goma evita la trepidación
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo, lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- La posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente vuelven al equipo un equipo de línea especial.