



MACRO MOLINO TIPO CROTON

R-TE-625

Equipo utilizado para la molienda de hojas, pellets de plásticos, madeiras, raíces, tubérculos y cueros secos de espesura inferior e igual a 1,5mm.

Características Técnicas

R-TE-625

- Rotación: Fija en 926 RPM ;
- Motor: Inducción trifásico 1 CV ;
- Rotor: 6 cuchillos fijos en acero especial de alta dureza y tratamiento anti oxidación ;
- Molienda: Por flujo continuo ;
- Capacidad de molienda: ± 15 kg/hora (dependiendo del material a ser molido) ;
- Seguridad: Permite el giro del cuchillo solamente cuando la tapa está cerrada ;
- Cámara de molienda: En aluminio con 4 cuchillos regulables en acero especial de alta dureza y tratamiento anti oxidación ;
- Tapa: En acrílico transparente ;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática ;
- Dimensiones: Ancho=350 x Profundidad=460 x Alto=380 mm ;
- Peso: 60 KG ;
- Potencia: 750 Watts ;
- Voltaje: 220 Volts ;
- Acompaña: 02 Fusibles extra; 03 tamices en acero inoxidable con malla mesh 05, 10, 20 ;

Beneficios y Ventajas

- Posee sensor de apertura de la tapa, lo que garantiza seguridad
- Equipo compacto y de fácil manipulación
- Mayor rapidez en el proceso de la molienda
- Molienda en flujo continuo
- Tapa en acrílico para la visualización de la muestra
- Ajuste fácil y rápido del rotor conforme la muestra
- Viene con 3 tamices de malla 10, 20 y 30 de fácil cambio, lo que proporciona agilidad y practicidad
- Posee manijas que facilitan el transporte y el desplazamiento del equipo
- La presencia de pies amortiguadores de goma evita la vibración, lo que proporciona estabilidad
- Los cuchillos especiales de acero están fabricados y procesados para lograr un alto grado de calidad debido a su alta dureza y alta resistencia al desgaste
- 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
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente, lo que vuelve al equipo de línea especial.