

TRITURAR EN VEZ DE MOLER
CRACKING INSTEAD OF SQUEEZING

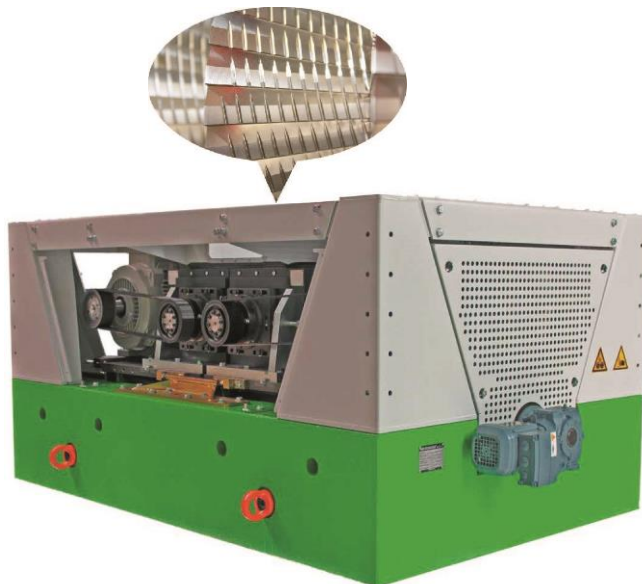
MULTICRACKER®

CRUSHING INNOVATIONS

MULTICRACKER MC 600

El gigante
The Giant

- Consumo aprox. de energía 1 kW/Ton
- Energy consumption approx 1 kW/ton
- Ahorra hasta un 80% de energía
- Up to 80% energy saving
- Hasta 80 ton/h de rendimiento.
- Up to 80 t/h throughput



SUS VENTAJAS

- Procesamiento suave y eficiente de las materias primas valiosas.
- Triturado homogéneo.
- Sin calentamiento del material.
- Diseño compacto.
- Unidad trituradora a prueba de agua y polvo.
- Integración habilitada para PLC.

YOUR ADVANTAGES

- Gentle, efficient processing of valuable raw material.
- Homogenous ground product.
- No material heating.
- Compact design.
- Dust and waterproof grinding unit.
- PLC-capable integration

ÁREAS DE APLICACIÓN IDEAL

Maíz
Soja
Comida para aves de corral
Maíz húmedo
Trigo
Colza
Malla de alimentación
...y mucho más

IDEAL AREAS OF APPLICATION

Corn
Soybeans
Poultry feed
Wet corn
Wheat
Rapeseed
Mesh feed
...and much more

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

Ajuste continuo del espacio de trituración
Cambio rápido de la unidad trituradora
Unidad cerrada de molienda
Protección de objetos extraños con muelles
Máquina básica sin cabina
Incluye un set triturador (del perfil que elija)
Certificado EC
Demostración ATEX

STANDARD-CONFIGURATION

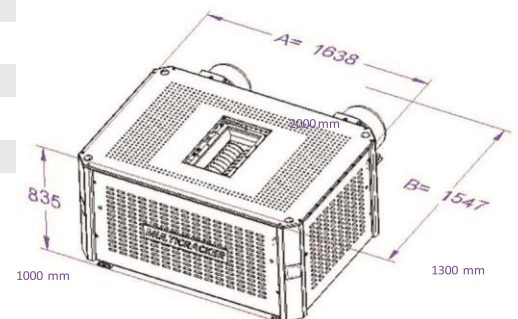
Stepless adjustment of grinding gap
Quick change of cracker unit
Enclosed grinding unit
Foreign object protection with springs
Basic machine without switch cabinet
Including one cracker set (profile of your choice)
EC-certified
ATEX-proved

DATOS TÉCNICOS / ESPECIFICACIONES

Rampa de entrada: 600 x 500 mm
Rampa de salida: 600 x 500 mm
Dimensiones externas: (vea el dibujo)
Potencia del motor: 2x 22 kW
Peso: 4600 kg

TECHNICAL DATA /SPECIFICATIONS

Input chute: 600 x 500 mm
Output chute: 600 x 500 mm
Outer dimensions: (see drawing)
Driving power: 2x 22 kW
Weight: 4600 kg



Mérida, Yucatán México
C.P. 97000

Teléfono: 9286233

E-Mail: contacto@multicracker.mx

Web: www.multicracker.mx