

# TRITURAR EN VEZ DE MOLER® CRACKING INSTEAD OF SQUEEZING

## MULTICRACKER MC 11 WP

Ahorra hasta un 80% de energía

Up to 80% energy saving

### LA PERFECTA ENTRADA

a la técnica moderna de molienda

*Th perfect entry*

*into modern grinding technique*

• Hasta 8 ton/h de rendimiento.

• Up to 8 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 manual del espacio de trituración  
con pantalla integrada

Cambio rápido de la unidad trituradora

Equipo a prueba de agua y polvo

Protección de objetos extraños con muelles

Máquina básica sin cabina

Incluye un set triturador (del perfil que elija)

Certificado EC

#### STANDARD CONFIGURATION

Manual, stepless adjustment of grinding gap  
incl. digital display

Quick change of cracker unit

Dust- and waterproof grinding gear

Foreign object protection with springs

Basic machine without switch cabinet

Including one cracker set (profile of your choice)

EC-certified

#### DATOS TÉCNICOS / ESPECIFICACIONES

Tamaño de entrada: DM 200 (otras disponibles)

Tamaño de salida: DM 200 (otras disponibles)

Dimensiones externas: (vea el dibujo)

Potencia del motor: 2x 5,5 kW

Peso: 550 kg

#### TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

Input size: DM 200 (others available)

Output size: DM 200 (others available)

Outer dimensions: (see drawing)

Driving power: 2x 5,5 kW

Weight: 550 kg

