

MULTICRACKER MC 300

Der Allrounder

The all-rounder

- Energieaufwand ca. 1 kW/Tonne
- Energy consumption approx. 1 kW/ton
- Bis zu 80% Energieeinsparung
- Up to 80% energy saving



IHRE VORTEILE YOUR ADVANTAGES

- schonende, effiziente Verarbeitung wertvoller Rohstoffe
gentle, efficient processing of valuable raw material
- homogenes Mahlgut
homogenous ground product
- keine Erwärmung des Materials
no material heating
- kompakte Bauweise
compact design
- SPS-fähige Integration
PLC-capable integration

IDEALE ANWENDUNGSGEBIETE

IDEAL AREAS OF APPLICATION

Mais

Corn

Sojabohnen

Soybeans

Geflügelfutter

Poultry feed

Feuchtmais

Wet corn

Weizen

Wheat

Raps

Rapeseed

Mischfutter

Mesh feed

...und vieles mehr

...and much more

STANDARD-AUSSTATTUNG

Stufenlose Verstellung des Mahlspalt
Schnellwechsel der Crackereinheiten
Gekapseltes Mahlwerk
Fremdkörperschutz durch Federtechnik
Basismaschine ohne Schaltschrank
Inklusive Cracker-Satz (Profil nach Wahl)
EG-zertifiziert
ATEX-geprüft

STANDARD-CONFIGURATION

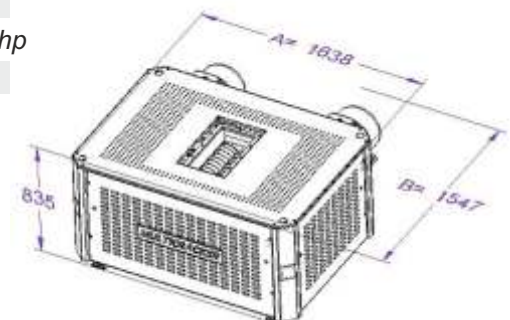
Stepless adjustment of grinding gap
Quick change of cracker unit
Enclosed grinding unit
Foreign object protection with springs
Basic machine without switch cabinet
Including one cracker set (profile of your choice)
EC-certified
ATEX-proved

TECHNISCHE DATEN

Maße Einlass: 462 x 242 mm
Maße Auslass: 462 x 150 mm
Abmaße: (siehe Zeichnung)
Antriebsleistung: 2x 15 kW
Gewicht: 1300 kg

TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

Input chute: 462 x 242 mm
Output chute: 462 x 150 mm
Outer dimensions: (see drawing)
Driving power: 2x 15 kW / 2x 20,4 hp
Weight: 1300 kg



MAKOBA GmbH & Co. KG
Von-Drais-Str. 18
D-77855 Achern
Germany
Telefon / phone: +49 (0)7841 68458-15
E-Mail: info@makoba.de
Web: www.makoba.de

MAKOBA