

MC600

Der Gigant
The Giant

- Energieverbrauch ca. 1 kW/Tonne
- Energy consumption approx 1 kW/mt
- Bis zu 80% Energieeinsparung
- Up to 80% energy saving
- Bis zu 80 Tonnen/Stunde Durchsatz
- Up to 80 mt/h throughput



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

Sojabohnen

Geflügelfutter

Feuchtmais

Weizen

Raps

Mischfutter

...und vieles mehr

Corn

Soybeans

Poultry feed

Wet corn

Wheat

Rapeseed

Mesh feed

...and much more

STANDARD-AUSSTATTUNG

Elektrische, stufenlose Verstellung des Mahlsplatt

Schnellwechsel der Crackereinheit

Gekapseltes Mahlwerk

Fremdkörperschutz durch Federtechnik

Inkl. einer Crackereinheit/Mahlwerk

Scheibenprofil nach Wahl

Vibrationsdämpfende Maschinenfüße, Lager Temp.-Sensoren

EG-konform, ATEX zertifiziert (Zone 21/22)

STANDARD-CONFIGURATION

Electrical stepless adjustment of the grinding gap

Quick change of cracker unit

Enclosed grinding unit

Foreign object protection by spring technique

Incl. one crackerunit/grinding unit

Disk profile of your choice

Vibration damping mounting feed, bearing temp. sensors

EC-conform, ATEX certified (zone 21/22)

TECHNISCHE DATEN

Maße Einlass: 600 x 500 mm

Maße Auslass: 600 x 500 mm

Abmaße: (siehe Zeichnung)

Antriebsleistung: 2x 30 kW

Gewicht: 4500 kg

TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

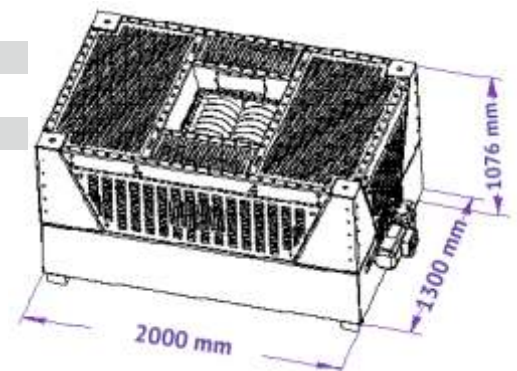
Input chute: 600 x 500 mm

Output chute: 600 x 500 mm

Outer dimensions: (see drawing)

Driving power: 2x 30 kW / 2x 41 hp

Weight: 4500 kg / 9920 lbs



MAKOPA GmbH & Co. KG
Von-Drais-Str. 18
D-77855 Achern
Germany
Telefon / phone: +49 (0)7841 67197-0
E-Mail: info@makoba.de
Web: www.makoba.de

 **MAKOPA**