

MC600

Der Gigant The Giant



- Energieverbrauch ca. 1 kWh/Tonne
- Energy consumption approx 1 kWh/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

Mais

Sojabohnen

Geflügelfutter

Feuchtmais

Weizen

Raps

Mischfutter

...und vieles mehr STANDARD-CONFIGURATION

IDEAL AREAS OF APPLICATION

Poultry feed

Wet corn

STANDARD-AUSSTATTUNG

Elektrische, stufenlose Verstellung des Mahlspalt Steuerung / Schaltschrank nicht enthalten

MULTICRACKER / / · / /

Schnellwechsel der Crackereinheit

Gekapseltes Mahlwerk

Fremdkörperschutz durch Federtechnik

Inklusive einer Crackereinheit/Mahlwerk

Scheibenprofil nach Wahl

Vibrationsdämpfende Maschinenfüße, Lager Temp.-Sensoren

EG-konform, ATEX zertifiziert (Zone 22)

Corn

Soybeans

Wheat

Rapeseed

Mesh feed

...and much more

TECHNISCHE DATEN

Maße Einlass: 600 x 500 mm Maße Auslass: 600 x 500 mm Abmaße: (siehe Zeichnung) Antriebsleistung: 2x 30 kW Gewicht: 3900 kg

Multicracker Benelux B.V. Stoottroepenweg 2 5363 VV Velp Netherlands Info@multicrackerbenelux.com +31(0)486 421510 www.multicrackerbenelux.com

Electrical stepless adjustment of the grinding gap Controls / switch cabinet not included

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 22)

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: 3.900 kg / 8.598 lb.



