

MC300

Der Allrounder
The all-rounder

- Energieaufwand ca. 1 kWh/Tonne
- Energy consumption approx. 1 kWh/mt
- 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, kleine Stellfläche
compact design, little floor space
- > SPS-fähige Integration
PLC-capable integration

IDEALE ANWENDUNGSGEBIETE

IDEAL AREAS OF APPLICATION

Getreide

Grains

Hülsenfrüchte/Nüsse

Legumes/nuts

Saaten

Seeds

Öl-Extraktionsschrot

Oil-extraction meal/cake

Kräuter/Tees

Herbs/Teas

Arzneien

Pharmaceuticals

Chemikalien

Chemicals

...und vieles mehr

...and much more

STANDARD-AUSSTATTUNG

Manuelle, stufenlose Verstellung des Mahlspalts

Schnellwechsel der Crackereinheit/Mahlwerk

Gekapselte Crackereinheit/Mahlwerk

Fremdkörperschutz durch Federtechnik

Inkl. einer Crackereinheit/Mahlwerk

Scheibenprofil nach Wahl

EG-konform, ATEX zertifiziert

STANDARD-CONFIGURATION

Manual, stepless adjustment of the grinding gap

Quick-action exchange of the crackerunit

Enclosed crackerunit

Foreign object protection by spring technique

Incl. one crackerunit/grinding unit

Disk profile of your choice

EC-conform, ATEX certified

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/2800 lb

