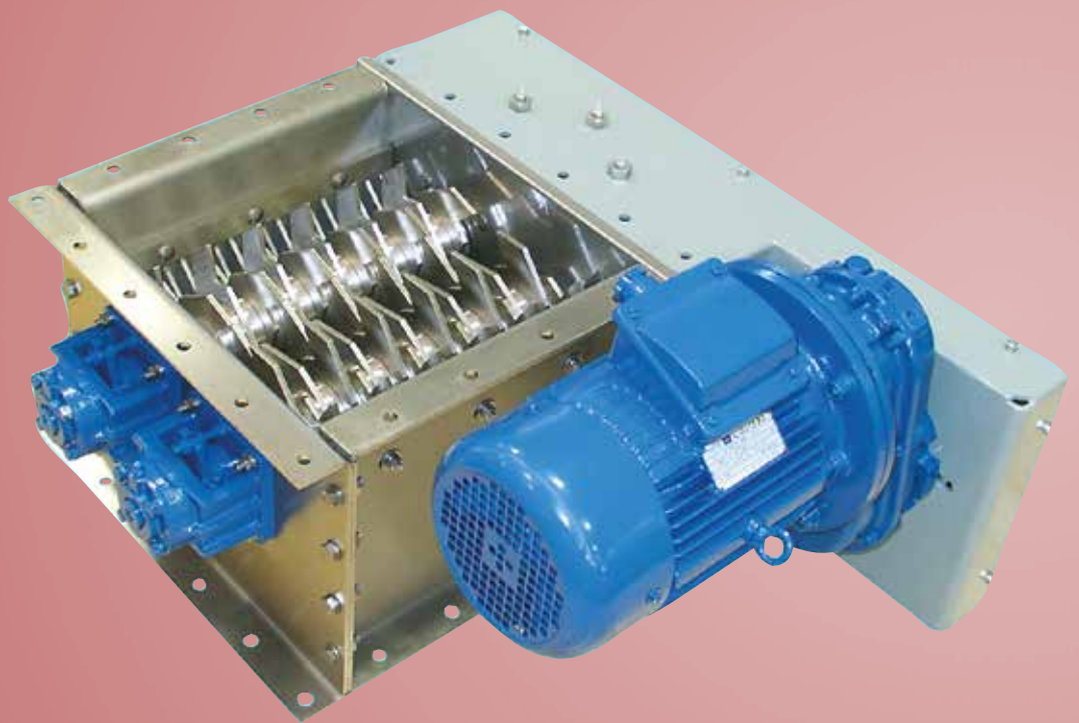


Klumpenbrecher DLP



EFFEKTIVE KLUMPENZERKLEINERUNG

Der DLP-Klumpenbrecher ist eine effiziente, wirtschaftliche Maschine, die speziell für die Zerkleinerung von mürben Klumpen in Schüttgütern eingesetzt wird.

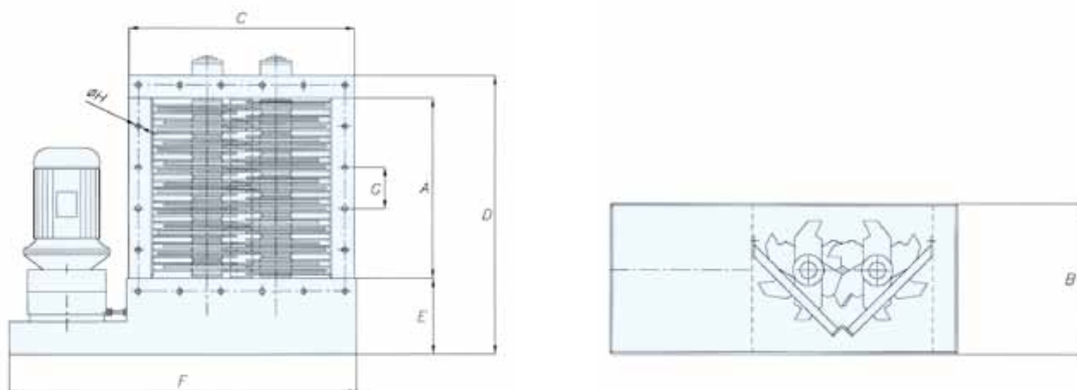
Es ist das ideale Gerät zum Aufbrechen von spröden Materialagglomeraten, die bei der Lagerung entstanden sind. Die beiden gegenläufigen Rotorwellen mit den Messern zerkleinern die Klumpen durch ein herausnehmbares Gitter.



MATERIALIEN

- Ammonium Nitrate
- Barium Nitrate
- Borsäure
- Ruß
- Zitronensäure
- Lehm, Ton
- Traubenzucker
- Magnesium Sulfat
- Salz
- Natronlauge
- Zucker
- Talcum
- Harnstoff
- und noch viele weitere....

Abmessungen



| TYPE | A | B | C | D | E | F | G | Flanschbohrungen | | m³/h | kW | | kg |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------------------|------|---------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | Qty | ØH | | | | |
| DLP 035 | 375 | 320 | 490 | 640 | 210 | 800 | 90 | 20 | 12.5 | 25 - 35 | 2.2 | 3.0 | 250 |
| DLP 050 | 525 | 440 | 655 | 820 | 230 | 1010 | 120 | 20 | 15.5 | 40 - 50 | 4.0 | 5.5 | 340 |

Abmessungen in mm

Vorteile



Robuste, kompakte Ausführung



Kostengünstig



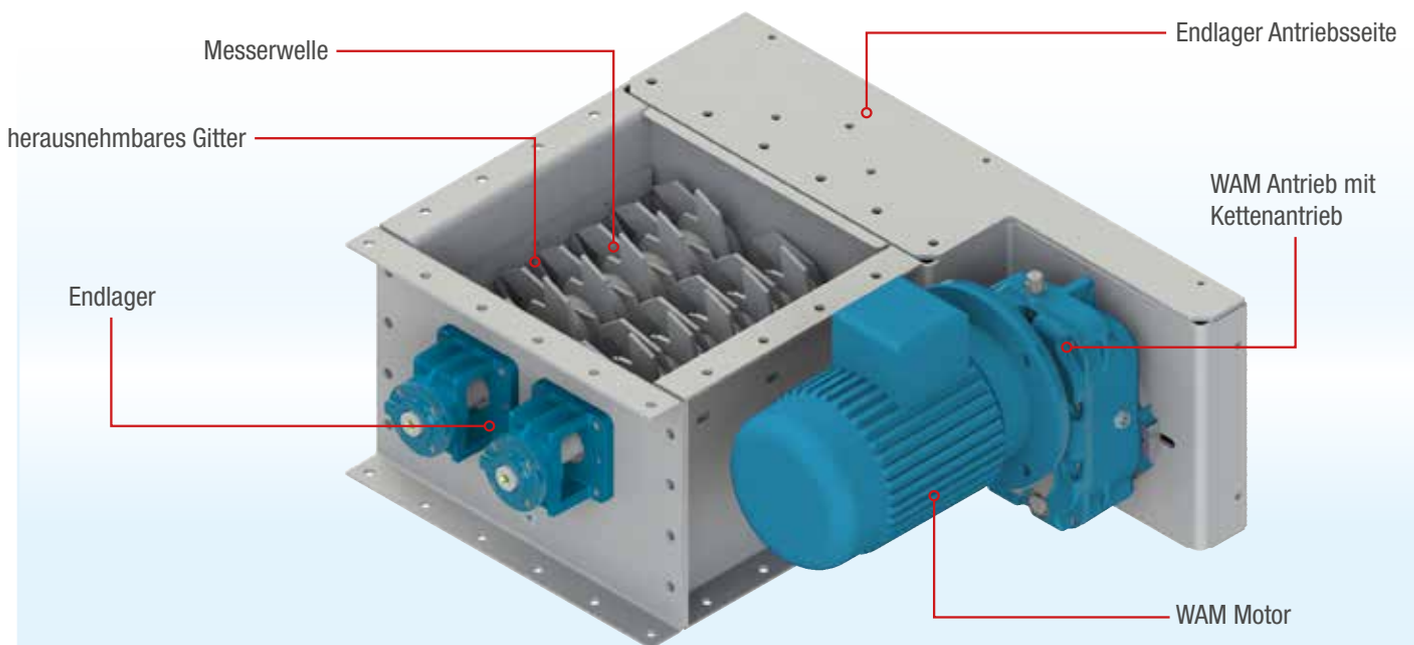
Schneidwerkzeuge für brüchige Klumpen



Technische Unterstützung und weltweit erhältliche Ersatzteile dank dem WAMGROUP Filialnetz

Ausführungen

- Stahl lackiert, Edelstahl 1.4306
- Zwei Größen 25 und 50 cbm/h
- Zwei rotierende Messerwellen mit einem Durchlaufgitter
- Antriebseinheit mit Getriebemotor



Branchen



Tierfutter



Lebensmittel



Kunststoffe



Chemie



Glasproduktion



Farben und Kleber



Umweltindustrie



Trockenbaustoff



Keramikindustrie



Gießereien

Anwendungen



203001619 Mar. 2022 Änderung der technischen Spezifikationen vorbehalten.



Dieser Katalog wurde für den Vertrieb in Ländern der Europäischen Union herausgegeben.

