

# FREWITT HAUPTSITZ

# Frewitt Maschinenfabrik AG

Route du Coteau 7 1763 Granges-Paccot Schweiz

## Lieferadresse

Postfach 615 1701 Fribourg Schweiz

T: +41 26 460 74 00 info@frewitt.com www.frewitt.com

# Frewitt Pharma Machinery (China) Co. Ltd.

1029 Shenfu Road, Xinzhuang Industrial Zone 201108 Shanghai China

T: +86 21 548 32950 info@frewitt-china.cn www.frewitt-china.cn

# Frewitt USA, Inc.

249 Homestead Road, Building 5, Unit 8 Hillsborough, NJ 08844 USA

T: +1 908 829 5245 info@frewitt-usa.com www.frewitt-usa.com



# CRUSHERS

**DELUMPWITT** 



WE CARE ABOUT MILLING

WWW.FREWITT.COM





Die DelumpWitt zerkleinert zeitverfestigte und brockige Schüttgüter in einem einzigen Schritt auf Feinheiten von 60 cm bis auf 250 µm.

In einem einzigen Schritt werden harte Blöcke und selbst gefrorene Produkte von bis zu 60 cm Grösse zu rieselfähigem Pulver zerkleinert. Ihre Konstruktion gewährleistet signifikante Vorteile und kann als Stand-alone-Einheit für Chargenproduktionen oder in kontinuierliche Produktionen eneingesetzt werden. Die DelumpWitt setzt neue Massstäbe bei der Zerkleinerung in Bezug auf Modularität, Bedienerund Wartungsfreundlichkeit sowie in der Reinigung.

### MERKMALE DER DELUMPWITT

- Sehr breiter Anwendungsbereich von trockenen bis zu feuchten und sensiblen Produkten
- Höchste Produktionsflexibilität dank modularem Design
- Die Schwenkvorrichtung ermöglicht ein einfaches Ausklicken des Mahlkopfes für einen gut zugänglichen Werkzeugwechsel (Rotor/Sieb) oder Reinigung Washing-in-Place (WIP), (Cleaning-in-Place (CIP), Sterilization-in-Place (SIP) optional erhältlich)
- Vielseitig einsetzbar dank einer grossen Auswahl von Zerkleinerungselementen (Rotor/Sieb), welche sehr einfach und schnell ausgewechselt werden können
- Einlauftrichter für Blöcke bis zu einer Grösse von 60 x 30 x 20 cm (bei grösseren Blöcken auf Anfrage)
- Vereinfachung des Produktionsverlaufes
- Modular, kompakt, auf kleinster Produktionsfläche
- Das zertifizierte Konzept gewährleistet eine hohe Sicherheit in der Produktion (ATEX Zonen 0/20 innen optional erhältlich)





PROZESSMERKMALE	
Partikelgrössenbereich	bis 250 μm
<b>Durchsatz</b> DelumpWitt	bis 11000 kg/h*
Produktdichte	bis 2 kg/dm³
Temperaturbereich Produkt	von -20°C bis +60°C

<sup>\*</sup> der Durchsatz ist abhängig vom Produkt und der Partikelgrösse



