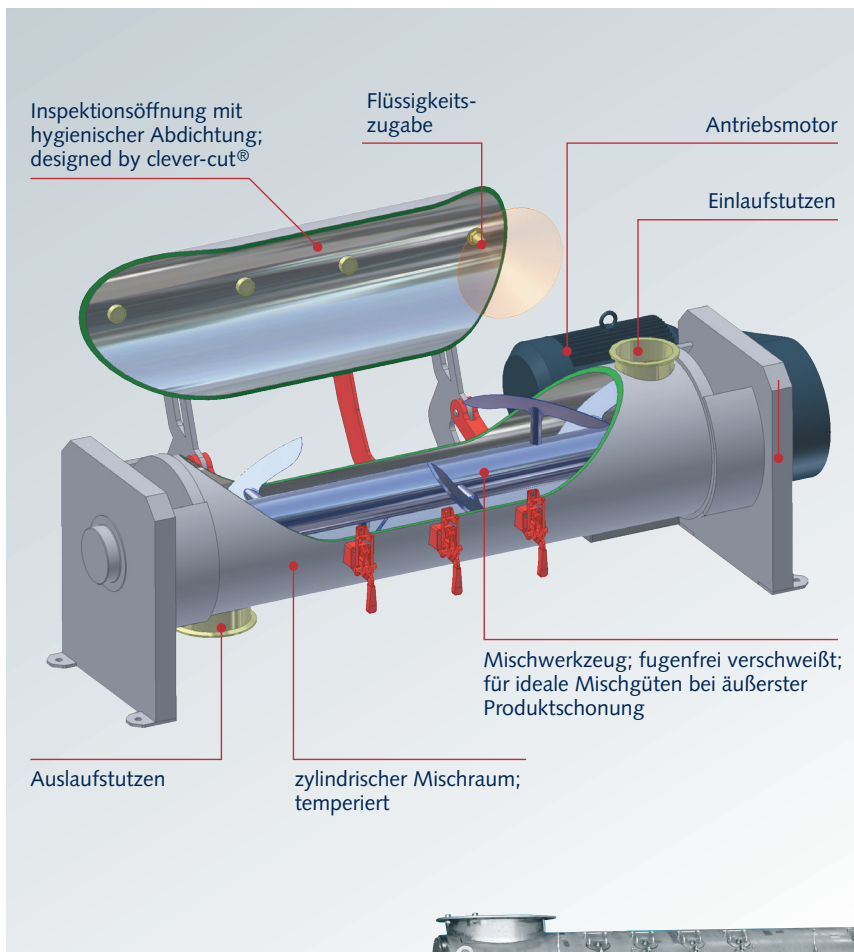


# Durchflussmischer / Ringschichtgranulator

(patentiert)

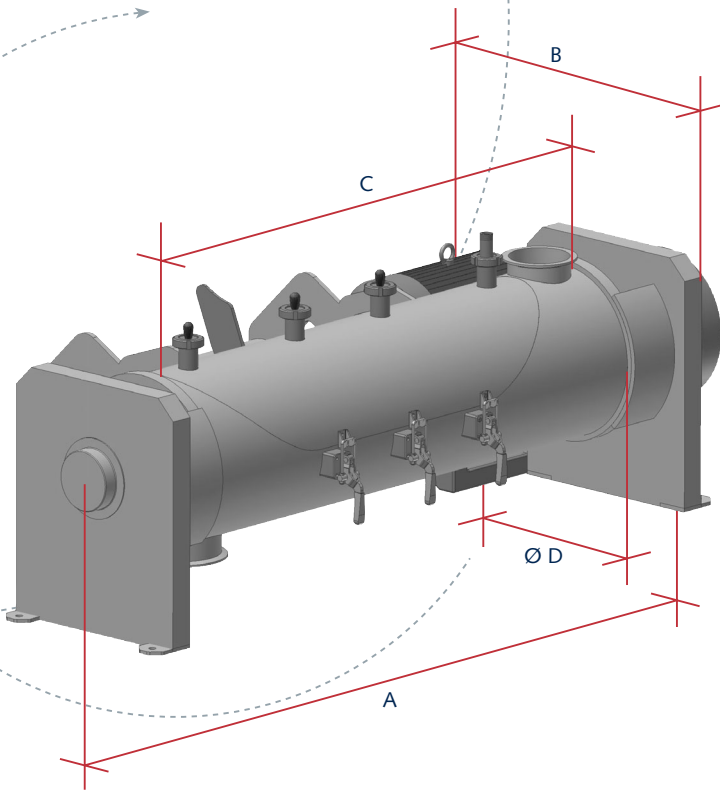
für trockene, feuchte und pastöse Güter

Bei staubexplosiven Gütern  
Umfangsgeschwindigkeit  
unter 1 ms<sup>-1</sup>



- schaufelartige Mischwerkzeuge mischen besonders schonend.
- Sonderwerkzeuge und Paddel mischen intensiv und dispergierend.
- besonders hochtourig drehend zum Aufbaugranulieren.
- große Inspektionsklappe nach clever-cut® Design gefertigt.
- Testmaschinen verfügbar mit Dosierstation.
- optional:
  - CIP-Ausstattung
  - SIP-Ausstattung
  - druck- und vakuumfest
  - Doppelmantel zum Temperieren

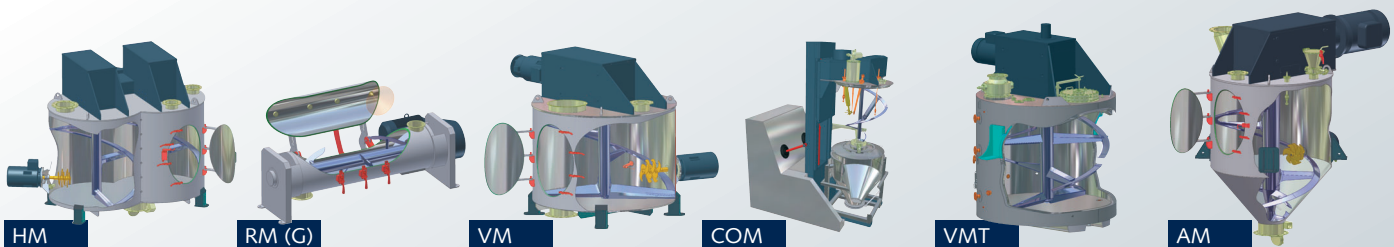




**Durchflussmischer/Ringschichtgranulator;  
Typ RM (G)**

| Bau-<br>größen | Durchsatz bei einer Verweilzeit<br>von 30 bis 90 s (m <sup>3</sup> /h) |           |
|----------------|--|-----------|
|                |  |           |
| 16             | 0,5  | bis 1,2   |
| 41             | 1,1  | bis 3,0   |
| 53             | 2,8  | bis 7,5   |
| 68             | 5,0  | bis 12,5  |
| 108            | 7,8  | bis 21,4  |
| 125            | 10,2   | bis 27,8  |
| 208            | 16,4   | bis 46,9  |
| 301            | 22,8   | bis 67,2  |
| 446            | 33,4   | bis 97,1  |
| 785            | 60,6   | bis 160,0 |
| 1538           | 120,0  | bis 280,0 |

Werte können sich auf Grund von Versuchsergebnissen ändern



Besuchen Sie uns in unserem „Werktechnikum“ in Paderborn.  
Hier stehen Testmischer für Ihre Versuche bereit!

**amixon GmbH**

Halberstädter Straße 55  
(Industriegebiet Mönkeloh)  
D-33106 Paderborn (Germany)

Fon +49 (0) 52 51 / 68 88 88-0  
Fax +49 (0) 52 51 / 68 88 88-999  
eMail info@amixon.de

Änderungen im Sinne verfahrenstechnischen und fertigungstechnischen Fortschritts vorbehalten.

© by amixon GmbH, Paderborn. Nachdruck oder Übertragung auf elektronische Medien nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet.

**www.amixon.de**