



Mischen & Reinigen

GEBR. RUBERG

MASCHINENFABRIK

ORIGINAL – SINCE 1848

RUBERG

Befeuchtungsanlage

■ Baureihe DLM

Technisches Datenblatt und Produktübersicht

Einsatzbereiche:

- ▶ Lebensmittel
- ▶ Futtermittel



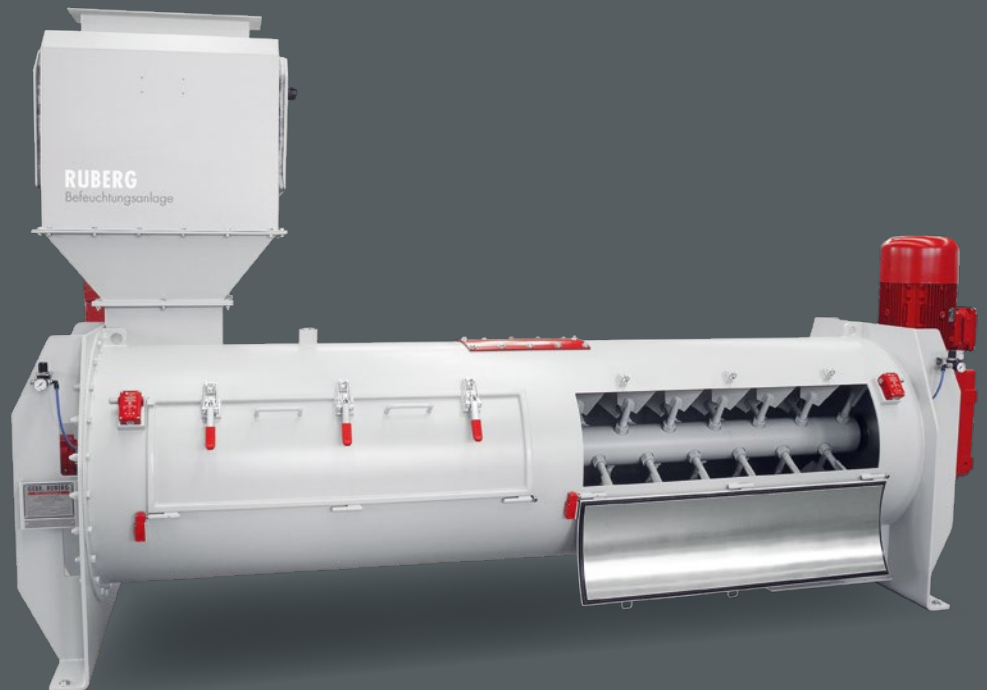
Kontinuierliche Zugabe von
Wasser bei hohem Durchsatz

Befeuchtungsanlage | Baureihe DLM

Arbeitsweise

In einer hochwertigen Edelstahl- oder Sonderstahlkonstruktion bietet die RUBERG-Befeuchtungsanlage bei niedrigen Betriebskosten die Möglichkeit, durch variable Verweilzeit ein homogenisiertes Mischgut zu erzeugen. Das zu befeuchtende Produkt wird im Einlaufbereich von den ersten Mischwerkzeugen erfasst und weitergeführt. Durch verstellbare Anstellwinkel der Mischwerkzeuge und die dem Mischgut angepasste Umfangsgeschwindigkeit wird die individuelle Befeuchtung der Produkte in der Mischkammer gewährleistet.

DLM

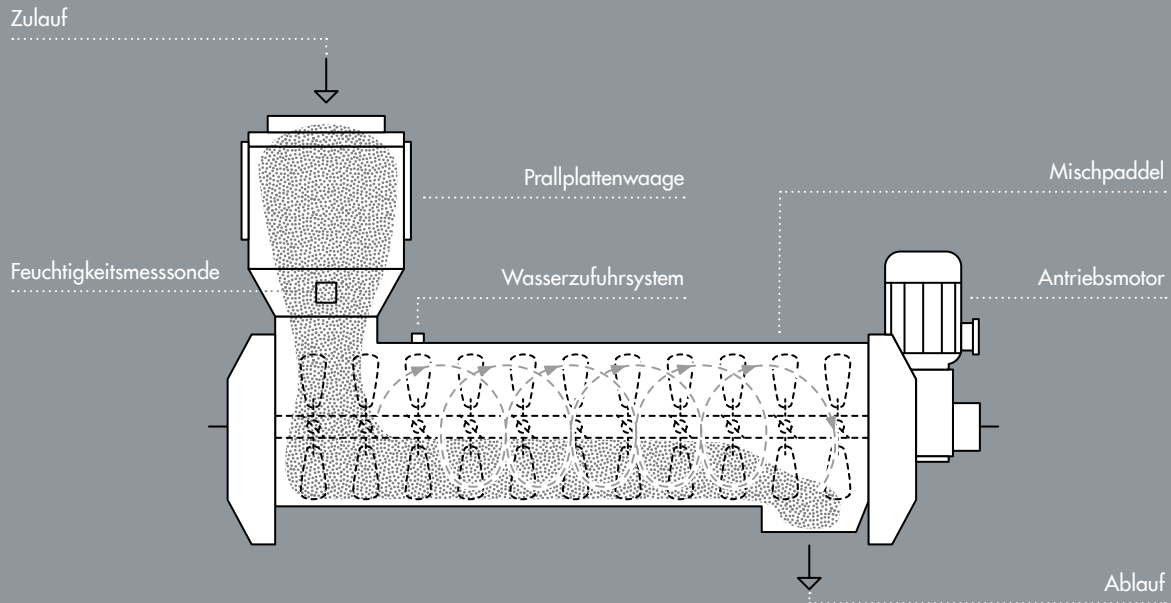


Typ DLM 800-3000
Edelstahl

Werkstoff: 1.4301.

Für Getreide, Ölfrüchte
oder Leguminosen

Arbeitsschema



Leistungsdaten

Typ	Antriebsleistung in KW	Mischkammer- volumen in Liter	Leistung in t/h					
			Roggen, Weizen $y = 0,75$ max. 18 %	Winter- gerste $y = 0,65$ max. 18 %	Brau- gerste $y = 0,65$ max. 18 %	Raps $y = 0,60$ max. 14 %	Erbsen, Bohnen $y = 0,70$ max. 18 %	Mais $y = 0,75$ max. 18 %
DLM 500-2500	7,5	480	50	45	45	40	45	50
DLM 600-2500	11,0	700	100	85	85	80	85	100
DLM 800-3000	15,0	1500	150	130	130	120	130	150
DLM 1000-3000	22,0	2100	200	175	175	160	175	200
DLM 1000-4000	30,0	2800	250	220	220	200	220	250
DLM 1200-4000	37,0	4250	300	260	260	240	260	300

RUBERG-Technologiezentrum



GEBR. RUBERG

MASCHINENFABRIK

ORIGINAL – SINCE 1848

Sie wünschen weitere Informationen zu diesem RUBERG-Maschinentyp? – Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!



Gebr. Ruberg GmbH & Co. KG – Maschinenfabrik • Christian-Ruberg-Straße 4 • 33039 Nieheim
Telefon +49 (0) 52 74 - 9 85 10 - 0 • info@g-ruberg.de • www.g-ruberg.de