

dose milling

Production and experimental milling

Leder wird durch Millen schön und erhält den speziellen Charakter.

Der gewünschte Effekt auf Ihre Partie lässt sich mühelos und sehr einfach mit den umfangreichen System-Optionen erzielen.



dose milling

Production and experimental milling

Nutzen Sie die Vorteile des erweiterten Trockenwalkens im Dose Millfass.
Für Jahrzehnte gewährleistet die Edelstahl-Qualität und Verarbeitung
ein effektives und reproduzierbares Millen ohne Narbenschäden.

Fasskörper, Antriebseinheit und Maschinenständer bilden die
Grundausrüstung des dose milling.



Dose milling Optionen:

- Befeuchtung
- Entstaubung
- Isolierung

dose milling

Production and experimental milling

Experimental milling für besondere Anforderungen im Labor.



		WinMill		17.12.05 15:20	
		Solltemperatur: 35.5 °C Isttemperatur: 32.5 °C Maxtemperatur: 60.0 °C Sollfeuchte: 65.0 %RH Istfeuchte: 62.4 %RH		Auftrag : 12345 Partie : Dose Test Rezept : Test Rezept Gewicht: 3000.00 Kg Status : Prozess laeuft Erstellt : 01:00:00 06.02.2006	
Laufzeit: 000:03:00 Pausezeit: 000:00:00 Drehstufe: 05		Status: B1 B2 B3 B4 B5		001 Sprungziel: Anfang 002 Trommellauf Stufe: 01 Lz: 000:05:00 Pz: 000:00 003 Warte 00:05:00 004 Gehe zu Anfang	
Füllstand: 50L 50L 0L 0L 0L Dosierung:		Aktivierung des Schritt in: 001:00:00 std:min:sek			



iPControl zur Steuerung aller relevanten Parameter.

dose milling

Production and experimental milling



Model No.	vm12	vm20	vm30	vm40	vm47	m43	m83	m85	m110	m140
Durchmesser Ø (mm)	1800	2200	2000	2200	2200	2700	2300	2700	2700	3000
Länge (mm)	500	600	1000	1000	1250	750	2000	1500	2000	2000
Volumen (m3)	1.2	2.2	3.1	3.8	4.7	4.3	8.3	8.5	11.3	14.1
Trocken-Ladung (kg)	30	60	85	110	150	200	390	400	530	700
Motorleistung (kW)	2.2	2.2	4	5.5	5.5	5.5	7.4	7.5	9	12.5
drehzahl (Upm)	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	18	20	18	18	17