

PELLETIZING & PULVERIZING SYSTEMS >



Labor Pulvermühle REX tech

Xtrem vielseitig und effizient

 **REDUCTION**

Die Laborpulvermühle REX tech eignet sich besonders für die schnelle und einfache Herstellung von kleinen Chargen und Bemusterung in F&E und kann je nach der gewählten Ausstattung, mit Umgebungsluft, oder Stickstoff gekühlt werden. Diese vielseitige Einheit wird überall dort eingesetzt wo hohe Ansprüche an die Pulverqualität gestellt werden und eignet sich als Versuchsanlage für vielseitige Anwendungen – technische Kunststoffe, Gummi, Klebstoffe, Pharmazeutika bis hin zu Lebensmitteln.

Vorteile

- Einsparung von externen Dienstleistungen
- Kleinste Batch-Größen für kostengünstige Laborversuche
- Kühlung mit Luft, vorbereitet für Stickstoffkühlung
- Wechseltrichter für Ausgangs-/Fertigmaterial
- Geringer Platzbedarf, Rollen für einfache Verfahrbarkeit

Labor-Pulvermühle REX tech

Xtrem vielseitig und effizient



Wechseltrichter und Dosiereinheit



Mühlengehäuse

Technische Daten:		REX tech
Material:		LDPE, HDPE, PVC, ABS, ... 1)
Eingangsmaterial:	mm	≤ 3,0
Mahlfeinheit	µm	produktabhängig
Ausstoß:	kg/h	1 - 25
Mahlscheiben:	Anz./Durchmesser (mm)	2 / 203
Antrieb:	kW	3,75
Abmessungen :	L x B x H (mm)	922 x 671 x 1.793

1) weitere Materialien auf Anfrage

