



DREHROHRTEILER PT 200

Eine fehlerfreie und vergleichbare Analyse setzt eine **akkurate Probenvorbereitung** voraus. Nur wenn die Probe repräsentativ für das Ausgangsmaterial ist, sind **aussagekräftige Analyseergebnisse** möglich. Drehrohrteiler liefern **repräsentative Teilproben** und sichern damit die **Reproduzierbarkeit der Analyse**. Der Drehrohrteiler PT 200 ist die Voraussetzung für die repräsentative, staubfreie Teilung und Reduzierung **größerer Schüttgutproben**. Er ist für Pulver, Granulat und disperse Schüttgüter geeignet. Über die Justierung der Probenschlitzweite wird das Teilmengenverhältnis und damit die Probenmenge eingestellt.

PRODUKTVORTEILE

- | Exakte Teilung auch größerer Mengen
- | Modularer Aufbau
- | Stufenlos einstellbares Teilmengenverhältnis
- | Entnahme von 1 bis 3 Teilproben
- | Schnellspann-Probenauslauf und Unterkonus mit Schnellverschluss
- | Chargenweiser und kontinuierlicher Betrieb möglich
- | Geregelter Drehrohrgeschwindigkeit
- | Digitaler Anschluss für das Zuteilgerät DR 100
- | Teilverfahren nach DIN 51701

ANWENDUNGSBEISPIELE

Baustoffe, Böden, Chemikalien, Düngemittel, Füllstoffe, Getreide, Kaffee, Mehle, Metallpulver, Mineralien, Nüsse, Saatgut, Sand, Waschpulver, Zementklinker, ...

FUNKTIONSPRINZIP

Das zu teilende Gut gelangt durch den Aufgabetrichter über die Rinne des elektromagnetischen Zuteilgerätes in den Drehrohrteiler. Der gesamte Gutstrom wird von dem mit konstanter Drehzahl (50 min⁻¹) in dem im Konusoberteil rotierenden Drehrohr gleichmäßig auf den Teilkreisumfang des Unterkonus verteilt. Die austauschbaren Unterkonen haben einen, zwei oder drei stufenlos einstellbare Probenschlitze. Pro Umdrehung gelangt eine der Schlitzweite entsprechende Teilmenge in das Proben-Auffanggefäß. Der Rest wird im Verwurfbehälter gesammelt.



DREHROHRTEILER PT 200

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereiche	Probenahme, Probenteilung und -reduzierung
Anwendungsbereich	Agrarwissenschaften, Baustoffe, Biologie, Chemie / Kunststoffe, Geologie / Metallurgie, Glas / Keramik, Lebensmittel, Maschinenbau / Elektrotechnik, Medizin / Pharma, Umwelt / Recycling
Aufgabegut	Schüttgüter
Aufgabekorngröße*	<= 10 mm
Drehzahl	50 min ⁻¹
Anzahl der Teilmengen	1 / 2 / 3 (abhängig vom Unterkonus)
Zeiteinstellung	digital, 1, 3, 5, 10 - 60 min / kontinuierlicher Betrieb
Probenschlitzweite, stufenlos verstellbar	0 - 159 mm (1 Auslauf) 0 - 110 mm (2 Ausläufe) 0 - 53 mm (3 Ausläufe)
Maximales Teilmengenverhältnis	1 x 1:5 (1 Auslauf) 2 x 1:7,2 (2 Ausläufe) 3 x 1:15 (3 Ausläufe)
Minimales Teilmengenverhältnis*	1 x 1:26 (1 Auslauf) 2 x 1:26 (2 Ausläufe) 3 x 1:26 (3 Ausläufe)
Volumen des Verwurfbehälters	26 l
Behältervolumen	250 ml / 500 ml
Elektrische Anschlusswerte	100-240 V, 50/60Hz
Netzanschluss	1-Phasen
B x H x T	520 x 1050 x 551 mm / 572mm x 1307 x 551 incl. DR 100
Gewicht, netto	~ 46 kg (incl. DR 100)
Normen / Standards	CE

*abhängig vom Probenmaterial und Gerätekonfiguration/-einstellungen

www.retsch.de/pt200

BESTELLDATEN

DREHROHRTEILER PT 200

PT 200 Antriebseinheit

inkl. 10 Probengläser 500 ml und Auffangbehälter 26 Liter

(Zuteilgerät, Zuteilaufsatz und Unterkonus bitte separat bestellen)

40.412.0004



PT 200 Antriebseinheit 100–240 V, 50/60 Hz

UNTERKONUS UND ZUBEHÖR PT 200

42.787.0010



Unterkonus mit 1 Schnellspann-Probenauslauf, Gewinde GL 55, Schlitzweite 159 mm, einstellbares Teilverhältnis max. 1 : 5

42.787.0011



Unterkonus mit 2 Schnellspann-Probenausläufen, Gewinde GL 55, Schlitzweite 110 mm, einstellbares Teilverhältnis max. 2 x 1 : 7,2

42.787.0012

Unterkonus mit 3 Schnellspann-Probenausläufen, Gewinde GL 55, Schlitzweite 53 mm, einstellbares Teilverhältnis max. 3 x 1 : 15

22.003.0013



Auffangbehälter, 26 Liter, Kunststoff

22.523.0001



Probengläser, Gewinde GL 55, 250 ml, 10 Stück

22.523.0002



Probengläser, Gewinde GL 55, 500 ml, 10 Stück

ZUBEHÖR PT 200

99.200.0022



IQ/OQ Dokumentation für PT 200


ZUTEILGERÄT DR 100 FÜR PT 200

DR 100 Antriebseinheit (Zuteilaufsatz bitte separat bestellen)

70.938.0001



DR 100 Antriebseinheit 220–240 V, 50 Hz

70.938.0002		DR 100 Antriebseinheit	110–120 V, 60 Hz
72.020.0022		Feeding kit DR 100/3.5 litres for PT 200, incl. push-fit feed chute 75 mm, holder for push-fit feed chute, hopper 3.5 litres, fixture for hopper and data cable Zuteilaufsatz DR 100/3.5 Liter für PT 200, inkl. Steckrinne 75 mm, Aufnahme für Steckrinne, Trichter 3,5 Liter, Trichterhalterung und Datenkabel	
72.020.0023		Zuteilaufsatz DR 100/22 Liter für PT 200, inkl. Steckrinne 75 mm, Aufnahme für Steckrinne, Trichter 22 Liter, Trichterhalterung und Datenkabel	