

# Kreuzschlagmühle

Artikelnummer: KT-CPM500



## Einführung

Geeignet für eine Vielzahl von weichen, zähen, faserigen und harten trockenen Proben. Es kann für die Chargenverarbeitung und kontinuierliche Grob- und Feinzerkleinerung verwendet werden. (Tierfutter, Knochen, Kabel, Pappe, elektronische Bauteile, Futterpellets, Folien, Lebensmittel, etc.

[Mehr erfahren](#)

Maximale Einspritzgröße	< 25 mm
Größenbereich der Probenpartikel	< 200µm
Methode der Vermahlung	Trockenmahlung
Funktionsprinzip	Hochgeschwindigkeitsrotation
Durchmesser der Rotation	128 mm
Rotationsgeschwindigkeit	2000-4000 U/min
Geschwindigkeit der Rotationslinie	14-28m/s
Geschwindigkeit kann eingestellt werden	ja
Steuerungsmethode	Frequenzsteuerung
Material des Drehmessers	Rostfreier Stahl   Gehärteter Stahl
Material des Mahlraumes	
Material der Kammerabdeckung	Rostfreier Stahl
Befestigungsart des Kammerdeckels	Fixierstift + Handrad
Material des Siebs	Rostfreier Stahl
Spezifikation der Maschenweite	0,2-10 mm
Material des Probenauffangbehälters	Rostfreier Stahl
Volumen des Auffangbehälters	5L-30L
Material des Probeneinlass- und -auslasstrichters	Rostfreier Stahl
Ein- und Auslaufmethode der Probe	Oben rein, unten raus
Halterung	50*50mm abnehmbarer und anhebbarer Ständer aus Aluminiumlegierung mit Universalrädern
Elektrische Beschreibung	200-240V AC, 50-60Hz, 1100W
Stromanschluss	Nationaler Standard   Europäischer Standard   Amerikanischer Standard   Britischer Standard usw.
Nettogewicht	28 kg
Größe des Geräts (Breite*Tiefe*Höhe)	390*435*248 (einschließlich Trichterhöhe 430)
Größe des Ständers (Breite*Tiefe*Höhe)	550*560*720mm
Schutzart	SCHUTZART IP65

Norm

CE

Zusätzliche Artikel

Probenehmer