



Verkauft Kemutec Kek 220

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verkauft
Maschine:	Kek 220
Maschinencode:	IT199 20-0019
Maschinenhersteller:	Kemutec
Baujahr:	2000

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Die Konusmühle KEK ist weltweit als eine der vielseitigsten Mühlen zur Zerkleinerung anerkannt. Unsere Kegelmühlen zerkleinern und zermahlen das Material sorgfältig und mit hoher Geschwindigkeit, um eine gleichmäßige und konstante Größe zu erzeugen. Sie werden in der Lebensmittelindustrie, sowie in pharmazeutischen und chemischen Prozessen eingesetzt. KEK Konusmühlen sind in der Lage, ein breites Spektrum an Aufgabematerial aufzunehmen und eine ebenso große Bandbreite an Produkten zu produzieren. Damit eignet sich diese Mühle ideal für die Zwischenzerkleinerung in der Nass- und Trockengranulation. Für eine maximale Prozessvielfalt beinhaltet es auch eine variable Geschwindigkeitsregelung. Kemutec KEK Konusmühlen bieten eine sanfte, energieeffiziente Form der Zerkleinerung und eliminieren effektiv traditionelle Mahlprobleme wie Lärm, Wärmeentwicklung und Staub - was die Installationskosten von Luftfilteranlagen reduziert. Der Feinschliff wird auch in den Präzisionsgrenzen kontrolliert, wobei eine enge Korngrößenverteilung eingehalten wird. Die typische Größe der gemahlene Partikel variiert von D50 - 500µ bis 250µ.

Vorteile für den Anwender:

- Hoher Wirkungsgrad - nahezu die gesamte eingesetzte Energie wird für die Zerkleinerung genutzt
- Schonende Zerkleinerung - ermöglicht eine gleichmäßige Größenverteilung und damit eine Minimierung des Feinanteils
- Geringe Wärmeentwicklung - unerlässlich beim Zerkleinern von fettigen, klebrigen oder wärmeempfindlichen Produkten
- Geringe Staubentwicklung - Keine Luftfilterung erforderlich und hält die Installationskosten gering
- Geringe Geräuschentwicklung - Kein teurer Lärmschutz erforderlich
- Flexibilität - Es stehen kostenlose mobile Einheiten zur Verfügung, die überall eingesetzt werden können. Standardmodelle können sowohl als Teil von Prozesssystemen als auch als spezielle, kundenspezifische Einheiten, die ein integraler Bestandteil anderer Investitionsgüter sind, eingesetzt werden.
- Hygienisches Design - Alle Modelle können mit Hochdruckschläuchen gereinigt werden und sind so konstruiert, dass sie unter vollständig eingetauchten Bedingungen arbeiten. Inklusive Versorgung für Luftspülung, falls erforderlich

Kemutec Konusmühle Zwischenmahlmaschine
Kegel Durchmesser : 220mm
Mühlendrehzahl 5000 RPM
HP Motorgröße: 5
Leistungsaufnahme KW: 4
Top Drive: Direkt