



Vendute Kemutec Kek 220

Immagini



Dettagli prodotto

Categoria:	Vendute
Macchina:	Kek 220
Codice macchina:	IT199 20-0019
Costruttore:	Kemutec
Anno di costruzione:	2000

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

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

KEK Cone Mill è riconosciuta a livello mondiale come una delle più versatili fresatrici per la riduzione delle dimensioni disponibili.

I nostri Mulini a Cono macinano e macinano con cura il materiale, ad alta velocità, per produrre una dimensione uniforme e costante.

Sono ampiamente utilizzati nelle industrie di trasformazione alimentare, così come nei processi farmaceutici e chimici.

I mulini a cono KEK hanno la capacità di prendere un'ampia gamma di materiale di alimentazione e di produrre una gamma altrettanto ampia di prodotti; ciò rende questa fresatrice ideale per il dimensionamento intermedio sia nella granulazione a umido che a secco.

Per la massima versatilità del processo, include anche il controllo della velocità variabile.

I mulini a cono Kemutec KEK forniscono una forma di riduzione delle dimensioni delicata e a basso consumo energetico ed eliminano efficacemente i tradizionali problemi di fresatura come il rumore, la generazione di calore e la polvere - il che riduce i costi di installazione dell'impianto di filtrazione dell'aria. La delicata azione di macinazione è controllata, anche entro limiti di precisione, pur mantenendo una stretta distribuzione granulometrica.

La dimensione tipica delle particelle fresate varia da D50 - 500? a < 250?.

Vantaggi per l'utente:

Elevata efficienza - praticamente tutta l'energia in ingresso viene utilizzata nel processo di riduzione delle dimensioni

Azione di macinazione delicata- consente una distribuzione uniforme delle dimensioni, con conseguente riduzione al minimo dei fini

Bassa generazione di calore - essenziale quando si macinano prodotti grassi, appiccicosi o sensibili al calore

Bassi livelli di polvere- Non è necessario il filtraggio dell'aria e mantiene al minimo i costi di installazione

Bassa rumorosità - Non è necessaria una costosa protezione acustica

Flessibilità - Sono disponibili unità mobili libere che possono essere utilizzate in qualsiasi luogo. I modelli standard possono essere utilizzati come parte di sistemi di processo, così come unità speciali su misura che sono parte integrante di altre attrezzature di capitale

Design igienico - Tutti i modelli possono essere puliti con tubi flessibili ad alta pressione e sono progettati per funzionare in condizioni completamente sommerse. È inclusa la fornitura per lo spurgo dell'aria dove richiesto

Rettificatrice intermedia del mulino a cono Kemutec

Diametro del cono : 220mm

Velocità del mulino 5000 RPM

Dimensione motore HP: 5

Consumo energetico KW: 4

Top Drive: Diretta