



## Vendido Kemutec Kek 220

### Fotos



### Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Vendido
<b>Machine:</b>	Kek 220
<b>Machine code:</b>	IT199 20-0019
<b>Fabricante:</b>	Kemutec
<b>Año de fabricación:</b>	2000

### Descripción



**INTIMAC S.R.L.**

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

El molino cónico KEK es reconocido mundialmente como una de las fresadoras de reducción de tamaño más versátiles disponibles.

Nuestros Molinos de Cono molen cuidadosamente y trituran el material, a alta velocidad, para producir un tamaño uniforme y consistente.

Son ampliamente utilizados en las industrias de procesamiento de alimentos, así como en el procesamiento farmacéutico y químico. Los molinos de cono KEK tienen la capacidad de tomar una amplia gama de material de alimentación y producir una gama igualmente amplia de productos; lo que hace que esta máquina de molienda sea ideal para un dimensionamiento intermedio en la granulación tanto húmeda como seca. Para una máxima versatilidad de proceso, también incluye un control de velocidad variable.

Los molinos de cono KEK de Kemutec proporcionan una forma suave y de baja energía de reducción de tamaño y eliminan eficazmente los problemas tradicionales de molienda como el ruido, la generación de calor y el polvo - lo que reduce los costos de instalación de filtración de aire.

La acción de molienda suave es controlada, incluso dentro de los límites finos, mientras se mantiene una distribución de tamaño de partícula cercana.

El tamaño típico de las partículas molidas va desde D50 - 500 $\mu$ m hasta < 250 $\mu$ m.

Beneficios para el usuario:

Alta eficiencia - prácticamente todo el aporte de energía se utiliza en el proceso de reducción de tamaño  
Acción de molienda suave - permite una distribución uniforme del tamaño, lo que resulta en un mínimo de finos

Baja generación de calor - esencial para la molienda de productos grasos, pegajosos o sensibles al calor

Bajos niveles de polvo - No hay necesidad de filtración de aire y mantiene los costos de instalación al mínimo

Bajo ruido - No se requiere una protección acústica costosa

Flexibilidad - Hay disponibles unidades móviles autónomas que pueden ser utilizadas en cualquier lugar. Los modelos estándar se pueden utilizar como parte de los sistemas de proceso, así como unidades especiales, hechas a medida, que son parte integral de otros equipos de capital.

Diseños higiénicos - Todos los modelos pueden limpiarse con mangueras de alta presión y están diseñados para funcionar bajo condiciones totalmente sumergidas.

Se incluye una provisión para la purga de aire donde sea necesario

Molino de Cono Kemutec Molino Intermedio

Diámetro del cono : 220mm

Velocidad del molino 5000 RPM

Tamaño del motor HP: 5

Consumo de energía KW: 4

Top Drive: Directo