

Cubos o gránulos

Prensa de cubos/gránulos y molino granulador KAHL

¿Producir cubos, gránulos y fibras con una máquina?

¡Con el sistema de matriz plana de AMANDUS KAHL es posible cambiando simplemente la matriz!

- Granular según el principio probado de matriz plana, especialmente para productos fibrosos, por ejemplo alfalfa



- Debido al cambio sencillo y rápido de la matriz se pueden producir gránulos cilíndricos y cuadrados fibras con sólo una máquina
- Permite diferentes formas y diámetros
- Altísima flexibilidad – producir un nuevo producto cambiando simplemente la matriz
- Reacción rápida a los cambios de la demanda en el mercado
- Desgaste reducido gracias al principio sandwich de la matriz y una baja velocidad circunferencial (2,5 m/s)
- Consumo mínimo de energía
- Requerimiento de poco espacio
- Dependiendo de la forma del gránulo, se pueden procesar fibras con una longitud de 40 a 100 mm



Al utilizar la prensa granuladora como molino granulador KAHL se pueden moler partículas de sobretamaño:

- No se precisan sistemas de aspiración, ciclón, filtro para limpiar y de aire de salida
- Sin medidas de protección acústica
- Gama de capacidad usual de 300 kg/h a 8.000 kg/h
- Más de 10 modelos de prensa aseguran una adaptación óptima a la gama de capacidad deseada