



Molino granulador D25.38



Molino granulador D25.38 con carcasa insonorizada integrada.



PUNTO FUERTE
CORTE EN V PARA MAS
RENDIMIENTO

Ya sea un pequeño molino, uno centralizado o uno a pié de máquina (inyección, extrusión, moldeo por soplado) las máquinas de la serie D son de capacidades sorprendentes.

Los molinos de la serie D están disponibles con dos diferentes tipos de formación: un modelo con el cinturón que incorpora el volante de inercia para la molienda hecho particularmente para piezas duras y altas tasas de flujo. El diseño robusto de esto llevó a molino una considerable fuerza centrífuga y el mecanismo de alto rendimiento hacen que incluso las partes con grandes espesores de pared puedan ser molidas fácilmente.

El acceso a la cámara de trituración sin herramientas permite respuesta y limpiezas muy rápidas. La cámara versión estándar está equipada con una placa de molienda anti-desgaste intercambiable.

Tratamientos de los elementos de la cámara optimizados permiten la molienda de plásticos abrasivos. La tolva estándar de doble pared reduce significativamente el ruido. Los Granuladores de Serie D se puede ofrecer en diferentes versiones con muchas opciones y pueden ser utilizados para necesidades específicas.

Sus ventajas

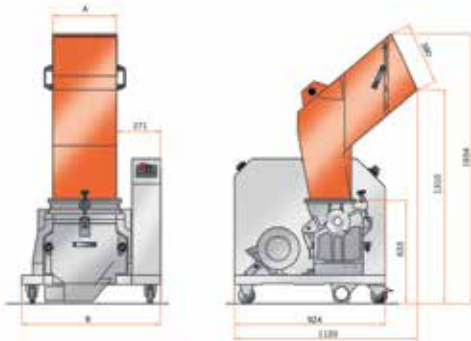
- Cámara compuesta por trituración compacta de hierro fundido con componentes de refuerzo de acero endurecido para una mayor durabilidad al desgaste
- El Rotoren V optimiza el corte oblicuo y el tratamiento agresivo para tragar partes y coladas voluminosas y grande. Esto gracias a una polea de transmisión amplia de tamaño y al volante de inercia..
- Alta calidad de molienda que contiene pocos defectos debido a la geometría de corte optimizado y nuevo rotor segmentado .
- Fácil Reafilado de cuchillas sin herramientas especiales.
- Diseño compacto que reduce espacio en el suelo.
- Opcionalmente disponible con cabina insonorizada integrada.
- Varias opciones de control, del simple encendido y apagado al plena servo para satisfacer los problemas de más complejo de molienda.

Datos técnicos

Datos técnicos	D25.25	D25.38	D25.38 Compact	D25.50
Abertura de la cámara de molienda	250 x 250 mm	250 x 385mm	250 x 385 mm	250 x 505 mm
Diámetro del rotor	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
Cuchillas del rotor	12	18	18	24
Cuchillas del estator	2	2	2	2
Potencia del motor	4 / 5,5 / 7,5 kW	5,5 / 7,5 kW	4 kW	5,5 / 7,5 kW
Accionamiento	Correa trapezoidal	Correa trapezoidal	Engranaje	Correa trapezoidal
Tensión	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Orificios del tamiz	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm, autres dimensions disponibles			
Peso (estándar)	380 kg	430 kg	430 kg	480 kg
Vol. del depósito de aspiración	12 l	17 l	17 l	22 l
Sistema de mando	Mando por contactores con cable de conexión con clavija CEE			

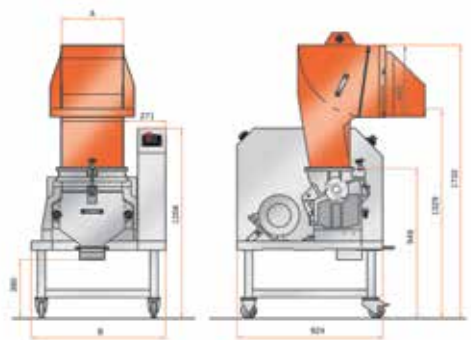
Dimensions

D-Estándar



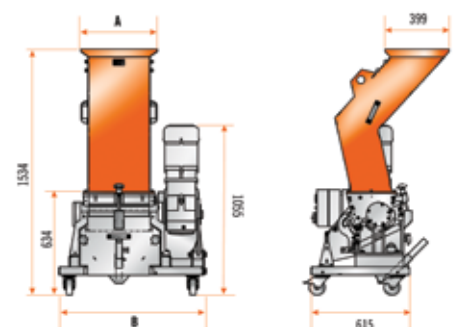
Molino universal para la molienda de las coladas, residuos y / o gran dimensiones. Opcionalmente disponible con tubo de succión de 50 mm o 80 mm puerto de succión. Una tolva de alimentación está disponible como extensión de la tolva de alimentación estándar para robot. Transmisión por correa.

D-Bastidor alto



Un pequeño pero potente molino central para utilizar un material donde no puede ser aspirado sino que debe ser recogido en un contenedor o bolsa colocado directamente bajo el molino.

D-Compact



Equipado con un motorreductpr, el D-Compact puede ser colocado en la base de la máquina debido a su pequeño tamaño.

Dimensiones	D25.25	D25.38	D25.38 Compact	D25.50
A	270	390	480	510
B	735	855	920	975