

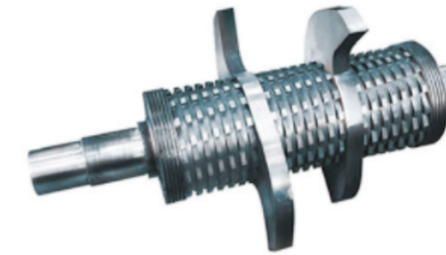
Granulador de baja velocidad WSGO

Características

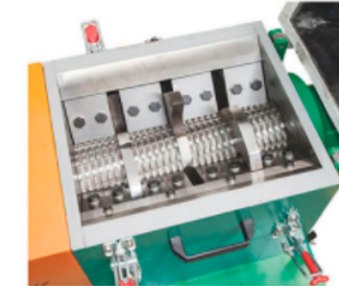
- Diseño sin pantalla sin polvo y gránulos uniformes.
- Reductor de engranajes de marca taiwanesa adoptado con mayo par y larga vida útil.
- Puede procesar materiales gruesos y pequeños simultáneamente.
- El reductor y el eje están conectados por acoplamiento para un funcionamiento suave y bajo nivel de ruido.
- La tolva y la estructura son de fácil acceso y limpieza.
- Consiste en un aislador de energía principal para mayor seguridad.
- Equipado con temporizador que permite iniciar y dejar de funcionar automáticamente.

Configuración opcional

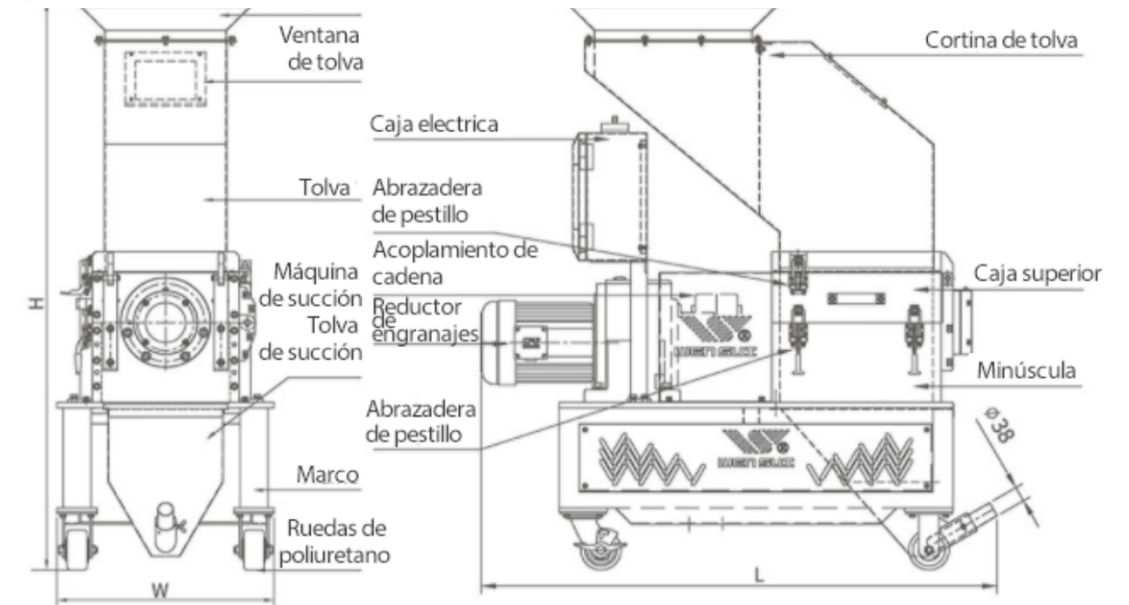
- Carro de almacenamiento de material.
- Puerto de alimentación del brazo robótico.
- Sistema ciclónico RFC-0.75HO para mezclar proporcionalmente los materiales vírgenes y triturarlos.



Espada



Cámara de trituración



Especificaciones

Modelo	Cámara aplastante (mm)	Rendimiento (kg/h)	Revolución (r/min)	Poder		Potencia del ventilado		Dimensión (L x An x Al) (cm)	Red peso (kg)
				kW	HP	kW	HP		
WSGO280-2HP	280 x 300	15-30	24	1.5	2	/	/	111 x 54 x 131	360
WSGO380-3HP	380 x 300	25-50	24	2.5	3	/	/	129 x 54 x 143	460
WSGO280-2HP + RFC-0.75HP	280 x 300	15-30	24	1.5	2	0.55	0.45	104 x 54 x 13	375
WSGO380-3HP + RFC-0.75HP	380 x 300	25-50	24	2.2	3	0.55	0.75	122 x 54 x 143	475

Fuente de alimentación: 3 Φ 380VAC 50Hz.

Nota: L a altura estándar de la tolva coincide con la alimentación manual, mientras que la altura debe aumentar en 500 px para que coincida con el brazo del robot.