

Granulador al lado de la prensa WSGI

Características

- Adecuado para instalar además de la máquina de moldeo, y puede integrarse con el sistema ciclónico y el secador para formar un sistema de reciclaje rápido.
- Aplicable para pequeños rechazos, corredores y triturados.
- Garantiza la máxima eficiencia de reciclaje al ahorrar mano de obra y reciclar el desperdicio de material.
- Huella pequeña, sin polvo, bajo nivel de ruido y puede funcionar durante mucho tiempo.



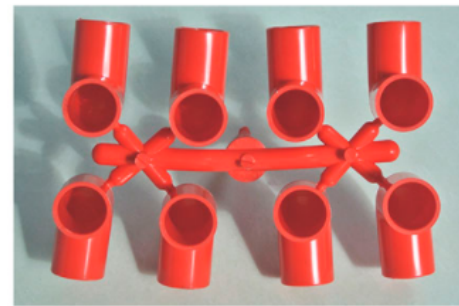
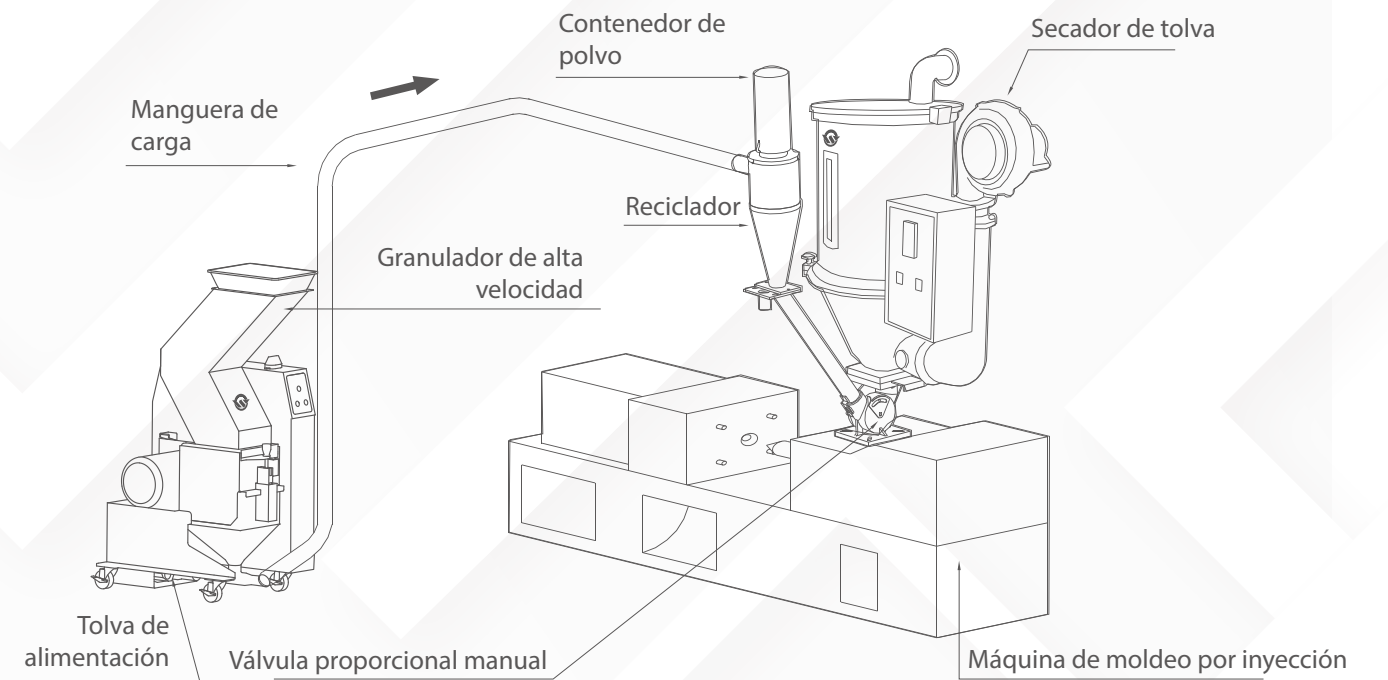
Cámara de trituración



Reciclador

Secador

Válvula proporcional manual



Corredor y bebedero

Especificaciones

Modelo	Cámara aplastante (mm)	Rendimiento (kg/h)	Revolución (r/min)	Fijo espada (piezas)	Giratorio espadas (piezas)	Motor poder		Soplador poder		Pantalla apertura (mm)	Dimensión (L x An x Al) (cm)	Red peso (kg)
						kW	HP	kW	HP			
WSGI120D + RFG	210 x 200	50 - 90	250	2	3	1.5	2	0.55	0.75	6	89 x 53 x 138	230
WSGI120D + RFQ	210 x 200	50 - 90	250	2	3	1.5	2	/	/	6	89 x 53 x 138	230
WSGI120D + AL	210 x 200	50 - 90	250	2	3	1.5	2	/	/	6	89 x 53 x 138	230
WSGI120D + JL	210 x 200	50 - 90	250	2	3	1.5	2	/	/	6	89 x 53 x 138	230
WSGI310D + RF	310 x 230	80 - 130	300	4	6	3	4	0.75	1	6	97 x 68 x 145	395
WSGI310D + AL	310 x 230	80 - 130	300	4	6	3	4	/	/	6	97 x 68 x 145	395

Nota: RF = reciclaje de ciclones; RFC = reciclaje de alimentación por succión; RFQ = Reciclaje de aire comprimido; AL = Depósito de tolva para cargador automático; JL = Carro contenedor de material

Fuente de alimentación: 3 Φ 380VAC 50Hz.