

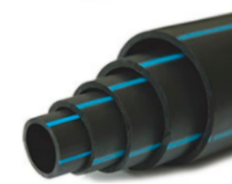
Granulador general WSGP / GD

Características

- WSGP tiene la intención de triturar elementos de moldeo por inyección, como láminas, tubos, perfiles, tablas, materiales de embalaje y puertas.
- WSGD está destinado a contenedores, tubos de pared delgada, piezas de moldeo por soplado, incluidas botellas y carcasas.
- Las cuchillas escalonadas garantizan un granulador uniforme y una alta eficiencia.
- El espacio entre las cuchillas giratorias y fijas es ajustable.
- Equipado con protector de sobrecarga del motor, interruptor de seguridad para proteger la máquina y al operador.
- El cojinete fino permite una durabilidad a largo plazo.
- Las técnicas de producción avanzadas logran una combinación de alta presión de piezas importantes, como el marco y la cuchilla.



Serie de granulación y reciclaje



Tubo



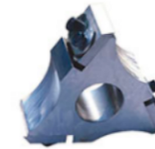
Perfil



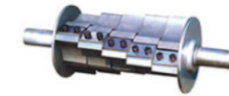
Lámina



Bebedero



Hoja de escamas



Rotor de escamas

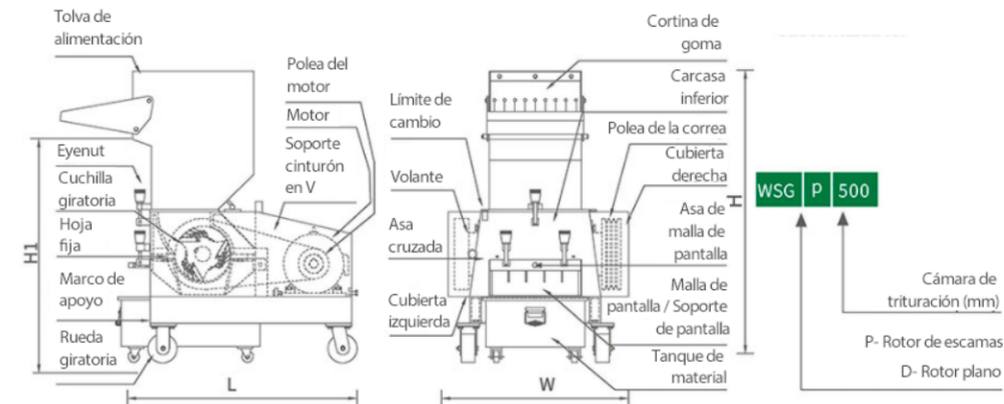


Rotor plano



Pantalla

La apertura de la pantalla determina el tamaño de salida y su tamaño es customizable.



Especificaciones

Modelo	Cámara Aplastante (mm)	Rendimiento (kg7h)	Filo Espada (Piezas)	Giratorio Espada (piezas)	Poder		Pantalla de apertura (mm)	Dimensión (L x An x Al) (cm)	De feed tolva para el terreno H1 (cm)	Red Peso (kg)
					kW	HP				
WSGP-230	230 x 215	100 – 150	2	6	4	5	8	97 x 61 x 120	120	290
WSGP-300	310 x 200	150 – 200	2	9	5.5	7.5	8	100 x 72 x 129	100	435
WSGP-400	410 x 235	200 - 250	2	12	7.5	10	8	103 x 84 x 139	104	500
WSGP-500	515 x 290	300 – 350	2	15	11	15	8	123 x 101 x 163	123	900
WSGP-600	610 x 320	350 – 450	4	18	15	20	8	132 x 111 x 183	137	970
WSGP-800	815 x 470	450 – 600	4	24	20/30 (opcional)	30/40 (opcional)	10	173 x 149 x 230	172	2000
WSGP-960	960 x 610	600 - 800	4	12	37/55 (opcional)	50/75 (opcional)	12	258 x 176 x 268	104	3000

Fuente de alimentación: 3 Φ 380VAC 50Hz.