

Granulador Serie Compact



Modelos Serie C



Ex. : Modelo C 17.26 con dépoussiéreur intégré

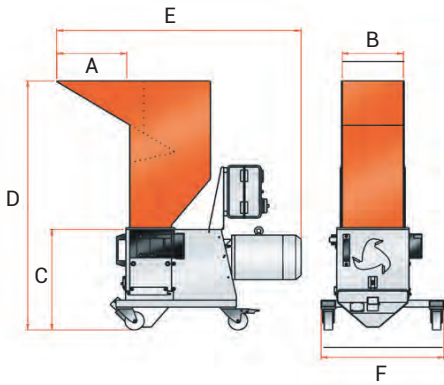
Sus ventajas

- Concepción robusta (acero/fundición) y muy compacta para un espacio reducido.
- El granulador, gracias a ruletas orientables se instala fácilmente cerca de una prensa de inyección.
- Moto-reductor de altas realizaciones, concebido por una larga duración de servicio.
- Introducción mejorada por los bebederos y las piezas embarazosas gracias a la optimización de la geometría del rotor.
- Reafilado simple de los cuchillos, sin dispositivo particular.
- Boca de alimentación insonorizada y segura.
- Diversas variantes de control : del control de contacto simple al control sistema inteligente con dispositivo de alarma y/o sacadas de conmutación libres de potencial.
- Relación ventajosa calidad/precio.
- Gran elección de rejás estándares y muy alta resistencia.
- Nivel de ruido reducido

Désignation / Descripción	C 13.20	C 17.26	C 17.31
Ouverture chambre de coupe / Abertura cámara de corte	130 × 200 mm	170 × 260 mm	170 × 310 mm
Diamètre rotor / Diámetro rotor	130 mm	170 mm	220 mm
Couteaux mobiles / Cuchillos móviles	9	12	12
Couteaux fixes / Cuchillos fijos	2	2	2
Puissance moteur / Potencia motor	2,2 kW	3/4 kW	4 kW
Alimentation / Alimentación	400 V/ 50 Hz	400 V/ 50 Hz	400 V/ 50 Hz
Calibre de grille / Calibre de rejá	3-8 mm	3-8 mm	3-8 mm
Poids (vers. standard) / Peso (vers. estándar)	135 kg	155 kg	165 kg
Volume du collecteur / Volumen del colector	6 l	8 l	10 l
Aptitude au broyage de matériaux renforcés de fibre de verre Aptitud a la trituración de materiales reforzados de fibra de vidrio	En série En série	En série En série	En série En série
Commande / Control			

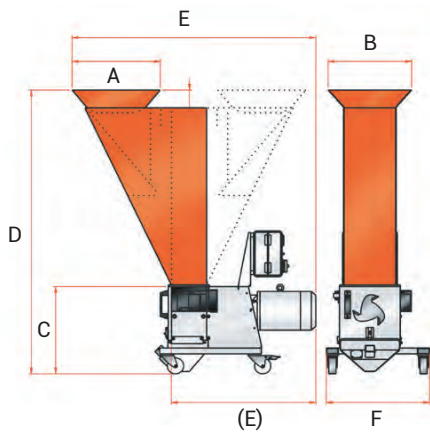
Caja de control con disyuntor de potencia y 5 metros de cable

Estándar



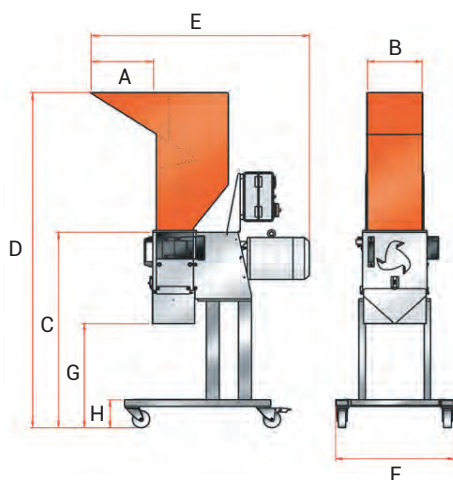
Dimensiones	Serie		
	13.20	17.26	17.31
A	230	290	290
B	200	255	310
C	400	440	485
D	890	1090	1170
E	750	1020	980
F	410	510	510
G	-	-	-
H	-	-	-

Con boca para robot



Dimensiones	Serie		
	13.20	17.26	17.31
A	420	435	435
B	380	410	445
C	400	440	485
D	1390	1430	1475
E	1035 (660)	1210 (770)	1210 (770)
F	410	510	510
G	90	90	90
H	-	-	-

Con chasis alto



Dimensiones	Serie		
	13.20	17.26	17.31
A	230	290	290
B	200	255	310
C	890	910	950
D	1380	1560	1640
E	755	1020	980
F	550	550	650
G	495	485	485
H	130	130	130

Manejo extremadamente fácil



Para abrir el granulador, quitar en primer lugar la cuba de aspiración tirando adelante. Acceso inmediato y muy fácil para el cuarto.



Quitar el cierre el cuarto de granulación por el dispositivo de presión rápida y aplicar una tensión adelante. Sostenido por una bisagra sólida, el cuarto de granulación se deja pivotar sobre el lado con la tolva de molino de alimentación.



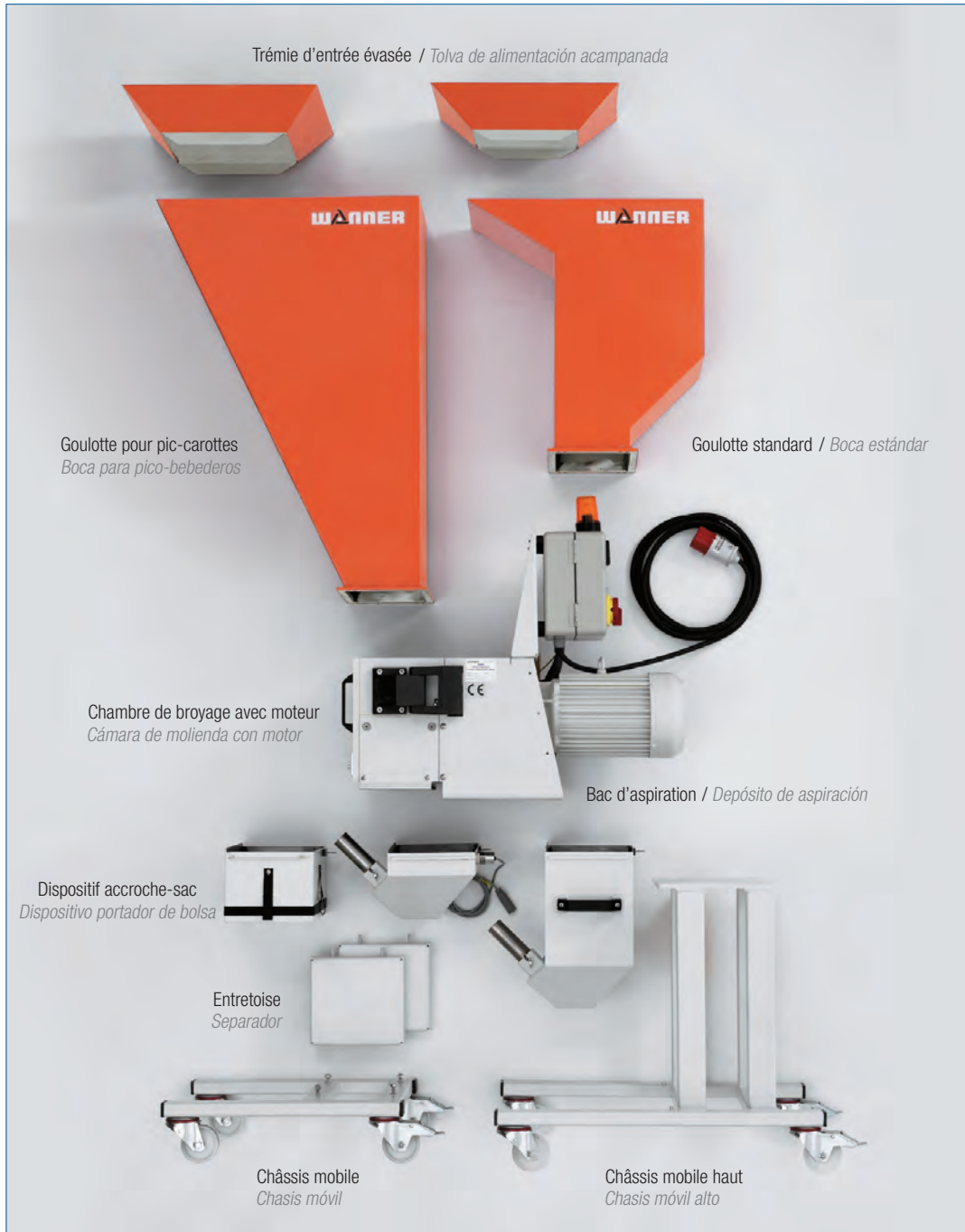
Rotor y reja son totalmente accesibles y pueden fácilmente ser inspeccionados. La reja se retira en un abrir y cerrar de ojos. Las zonas no accesibles son reducidas por lo menos. La limpieza del granulador, por ejemplo en el momento de un cambio de color, se efectúa rápidamente y sin dificultad.

Una calidad concebida para durar



La alta resistencia de los cuchillos y del revestimiento interno del cuarto de granulación le aseguran al conjunto una vida útil considerable.

Estructura modular



La foto presenta la construcción modular de los granuladores de la Serie Compacto. Otros elementos como, por ejemplo, ciclón, alimentación de tornillo, boca de flujo de aire o bocas especiales, etc. completan el programa.

Controlador de ahorro de energía GREENLINE



Los pedidos Green-Line con sistema Start/Stop automático integrado garantizan que su granulador funciona sólo si es necesario. Caudales débiles y tiempos de ciclos largos permiten ahorros de energía iguales o incluso superiores al 80 %.

Green-Line es la solución que reduce sin interrupción sus costes de explotaciones protegiendo el medio ambiente.

Ventajas :

- Ahorro de energía hasta 80%, en ciertos casos, todavía más elevado.
- Amortización en menos de un año.
- Comienzo fiable de los granuladores gracias a los entrenamientos a par elevado.
- Arreglo fácil de la aplicación por potenciómetro, el granulador queda universalmente utilizable.
- Larga duración gracias a los elementos de conmutaciones semiconductores.
- Ningún compromiso en detrimento de la seguridad.
- Disponible para las series Compact, Dynamic y Xtra

Série Serie	Sortie Salida	Modes de fonctionnement Modos operativos	Tensions Tensiones	Intervalle d'impulsion/pause Intervalo de impulsión/pausa Réglable par potentiomètre/temps de fonctionnement Regulable por potenciómetro/tiempo de funcionamiento	Éléments de commutation Componentes de conmutación
Serie Compact	2,2 kW	Funcionamiento continuo	400 V/50 Hz 460 V/60 Hz	Tiempo de funcionamiento : 18 sec - 3 min	SSR/Contactor combinación
	3,0 kW				
	4,0 kW				
Serie Xtra	1,1 kW	Intervalo de pausa regulable integrado	400 V/50 Hz 460 V/60 Hz	Intervalo de pausa : 1 min - 10 min	SSR/Contactor combinación
	1,5 kW				
	2,2 kW				
Serie D (compact)	4,0 kW	Intervalo de pausa controlado por un contacto externo			

GAMA WANNER

Granulador Serie Baby

La solución para bebederos de pequeñas dimensiones



Granulador Serie Xtra

La tecnología velocidad lenta — conocimientos específicos



Granulador Serie Dynamic

Granuladores universales y robustos



Granulador Serie Energy

El granulador a utilización centralizada para piezas de grandes volúmenes



Vacío-granulador



Termogranulador

