

ROBUSTO

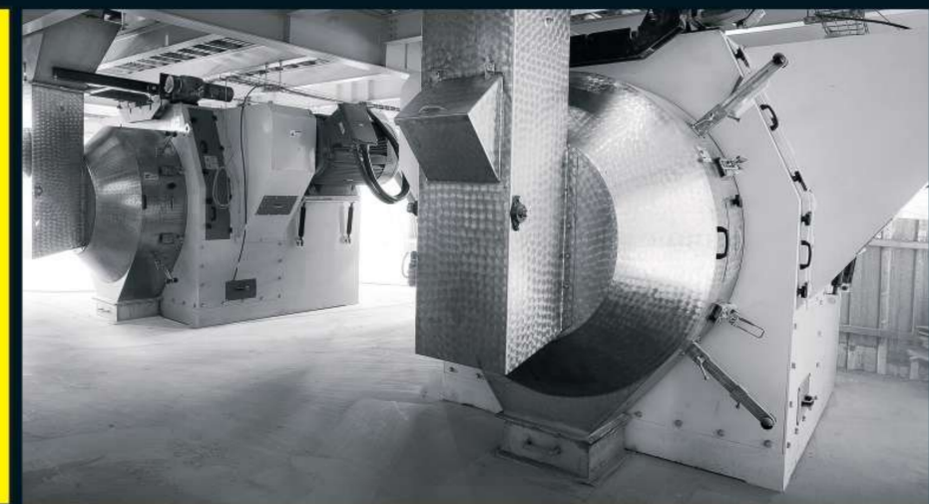
Y

FIABLE

EQUIPOS DISEÑADOS EN ALEMANIA PARA LA
INDUSTRIA DE PRODUCTOS PELETIZADOS

PRENSA DE PELLETS

GRAF EQUIPMENT GMBH





Prensa de Pellets

Cambios frecuentes de producto, fluctuaciones en las materias primas, nuevas formulaciones y cambio de operadores, una peletizadora debe lidiar con todo esto. La simbiosis de las últimas técnicas de producción y la ingeniería mecánica tradicional hace que las prensas de pellets de Graf- Equipment estén bien equipadas para todos los desafíos.

Nuestros "caballos de batalla" se caracterizan por su robustez y fiabilidad.



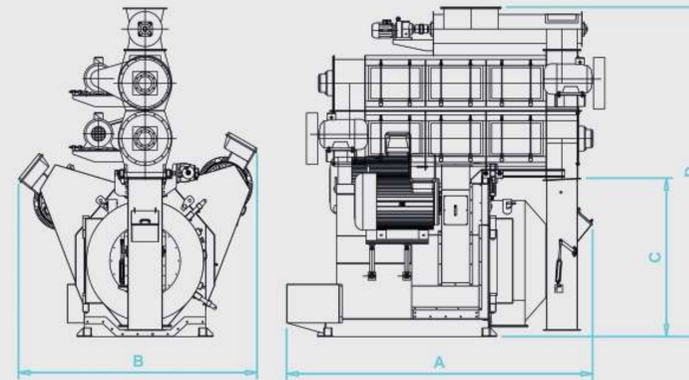
Ajuste automático de los rodillos y control de deslizamiento de rodillos disponible



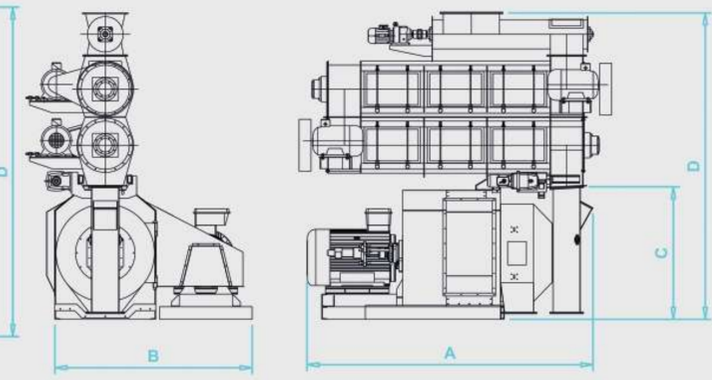
Para seguridad del producto: unidad hidráulica conectada externamente

Las láminas de metal gruesas son cortadas con un láser de precisión y soldadas por nuestro personal experimentado. Así obtenemos un marco muy sólido y duradero. La precisión hasta el más mínimo detalle es muy importante para nosotros. Nuestras peletizadoras se destacan por su funcionamiento sin vibraciones y marcha fluida. Rápido cambio de la matriz a través de un asiento cónico y un buen acceso a la prensa aseguran un mantenimiento simple. El sistema de ajuste automático de rodillos y el control de deslizamiento de rodillos aseguran rendimiento y flexibilidad. El sistema central de lubricación suministra automáticamente todos los principales rodamientos con grasa. Las puertas de la prensa y todas las piezas que están en contacto con el producto son de acero inoxidable (AISI 304).

Prensa de Pellets de doble motor



Prensa de Pellets de simple motor



TIPO		DIMENSIONES (mm)				MOTOR (kW)	ACONDICIONADOR (kW)	DOSIFICADOR (kW)	MATRIZ		CAPACIDAD (ton/h)								
		A	B	C	D				DIÁMETRO (mm)	ANCHO (mm)									
P2	GEPM 420/78 SM	2130	2100	1250	3045	55-75	7,5	3	420	78	max. 10								
	GEPM 420/108 SM					90				108									
	GEPM 420/138 SM					110				138									
P3	GEPM 520/138 SM	3240	2320	1520	3320	132	7,5	3	520	138	max. 15								
	GEPM 520/178 SM					160				178									
	GEPM 520/138 DM					75x2				138									
P3	GEPM 520/178 DM	2170	1420	1520	3320	90x2	7,5	3	520	178	max. 15								
	GEPM 660/178 SM					160-200				178									
	GEPM 660/228 SM					200-250				228									
P4*	GEPM 660/265 SM	3600	2485	1680	3765	250	11-15	4-5,5	660	265	max. 20								
	GEPM 660/138 DM					90x2				138									
	GEPM 660/178 DM					110x2				178									
P4*	GEPM 660/228 DM	3000	3140	1550	3480	132x2	11-15	4-5,5	660	228	max. 20								
	GEPM 900/178 SM					315				178									
	GEPM 900/228 SM					315				228									
P5*	GEPM 900/300 SM	4350	2810	2080	4280	355	18,5-22	5,5-7,5	900	300	max. 30								
	GEPM 900/228 DM					160x2				228									
	GEPM 900/265 DM					185x2				265									
wood	GEPM 900/300 DM	4040	3160	2030	4230	200x2	18,5-22	5,5-7,5	900	300	max. 30								
	GEPM 520/80 SM					3520				2320		1520	2670	90-160	7,5	2,2	520	78	max. 3
	GEPM 900/108 SM					4250				3000		2110	3600	315-355	18,5-22	4	900	108	max. 5
	GEPM 900/138 SM								900	138	max. 5								

* Ajuste automático del rodillo disponible
SM: Simple motor
DM: Doble motor

Aspectos Interesantes

- Cambio de matrices simples
- Fácil de operar
- Fácil mantenimiento
- Fiable y duradero
- Precisión hasta el más mínimo detalle
- Lubricación central
- Control de deslizamiento de rodillos
- Todas las piezas que están en contacto con el producto son de acero inoxidable
- Cuerpo antivibración (biomasa)

