

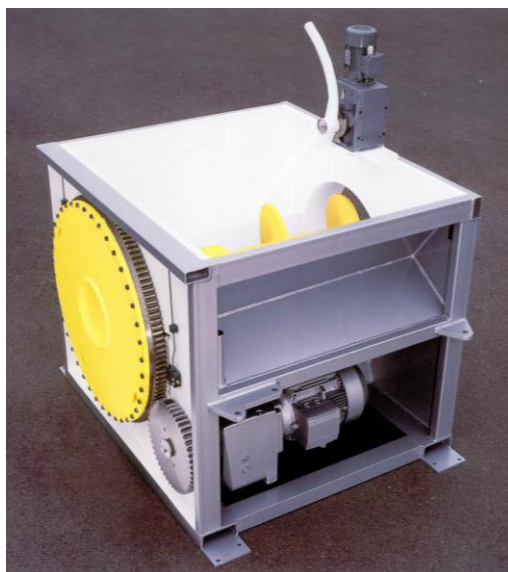


RECOVERY, S.A.
Soluciones para el reciclaje

COMPACTADOR ESTÁTICO TIPO TORNILLO SIN FIN

C/ Óptica 13, Nave 12
Pol. Santa Rita, E-08755
CASTELLBISBAL

www.recovery.com.es
info@recovery.com.es



Los compactadores estáticos de tipo tornillo sin fin son un sistema innovador de compactación de residuos a través de un robusto tornillo sin fin en lugar de prensar con empujador. Esta modalidad de compactador estático nos permite compactar y triturar materiales como Europalets, cajas de fruta, embalajes rígidos, cartones, plásticos, botellas PET..., aumentando la efectividad de compactación al combinar su doble efecto **compactación -trituración**.

RATIOS DE COMPACTACIÓN:



CARTÓN
250 kg/m³



PLÁSTICO
200 kg/m³



MADERA
200 kg/m³



Botellas PET
150/200 kg/m³



BASURA
300 kg/m³



TORNILLO SIN FIN		11	15
Potencia	kW	11	15
Conexión eléctrica		380 V / 50 Hz (3 fases + neutro)	
Velocidad eje	rpm	15	17
Boca de carga	mm	1400 x 1200	
Contenedor	m3	De 10 a 36	
Peso	kg	1850	1850
Dimensiones(mm)	ancho	1500	
	largo	1420	
	alto	1300	

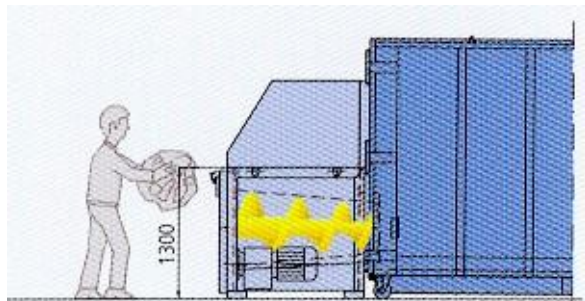
El compactador estático se compone de un tornillo sin fin robusto, estable y con hélices muy resistentes, soportado sobre un rodamiento sólido. Incorpora un dispositivo de engrase automatizado, indicador de 80% y 100 % lleno y diferentes sistemas de seguridad para garantizar la seguridad del operario y del equipo. (Sin fin reversible automáticamente en caso de sobrecarga, paro emergencia, barra de seguridad)

Contacte con nosotros para más información ...

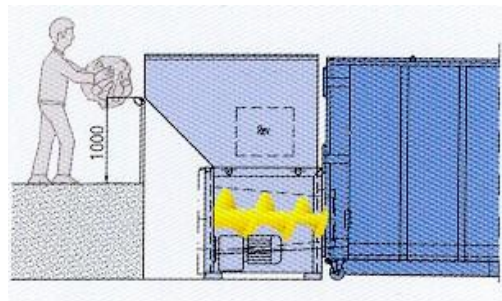


RECOVERY, S.A.
Soluciones para el reciclaje

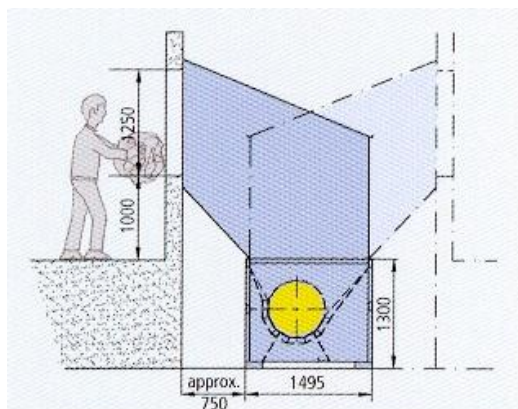
POSIBLES SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN



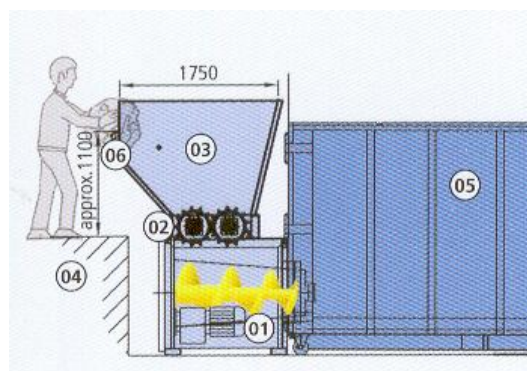
Alimentación al mismo nivel



Alimentación desde muelle de carga



Empotrable a un edificio



Alimentación con perforador (PET)

SISTEMAS DE EMPUJE PARA CARTON



Aspa rompe-bóvedas

Para cartón el tornillo compactador incorpora de serie un sistema de aspa rompe-bóvedas, pero como opcional podemos incorporar un sistema de doble eje desgarrador para altas producciones de cartón. Para otros materiales como el plástico PET existen otros sistemas (a consultar)



Doble eje desgarrador

Contacte con nosotros para más información ...