



RECOVERY, S.A.
Soluciones para el reciclaje

PRENSAS ROTATIVAS

c/Óptica, nº 13 – Nave 12

P.I. Santa Rita

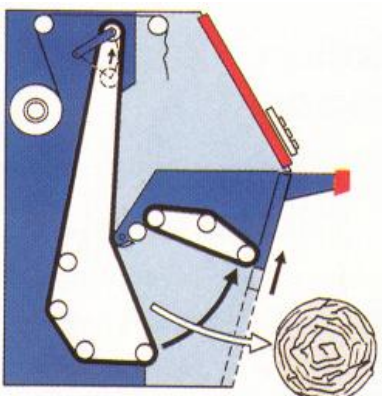
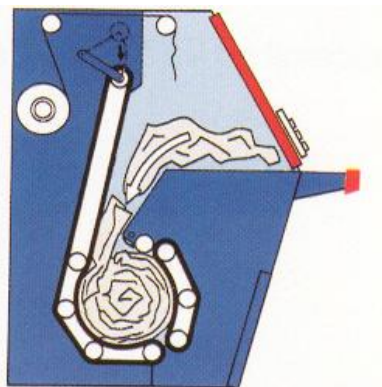
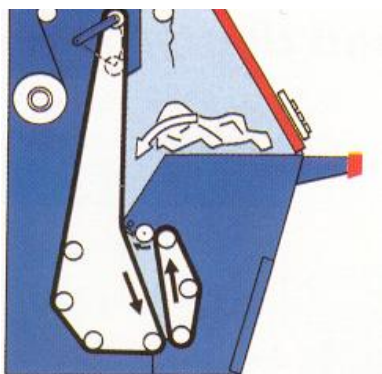
E-08755 CASTELLBISBAL

Telf. 93 237 69 08

Fax. 93 415 61 82

www.recovery.com.es

info@recovery.com.es



PARA MATERIALES FLEXIBLES

Las prensas de la serie RV + RC compacta de forma automática todo tipo de residuo flexible: plásticos, papel, cartón, gomas, textiles, etc,... en forma cilíndrica a través de un sistema patentado de cintas rotativas.

La alimentación al compactador se puede interrumpir tantas veces como se quiera o precise.

Las balas cilíndricas están constantemente presionadas desde el principio, por consiguiente, su expansión es imposible.

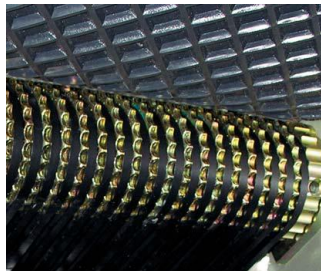
El sistema de atado es automático. Una vez se obtiene la señal de lleno se realiza la expulsión de la bala.



Contacte con nosotros para más información ...



RECOVERY, S.A.
Soluciones para el reciclaje



MODELO		RV 641/RC 650	RC 655	RC 660
Dimensiones (mm)	Ancho	900/940	940	900
	Largo	1490/1600	1600	1500 con Rampa 2100
	Alto	1750/1800	1800	1630 con Tolva 1755
Tamaño Bala (mm)	Diámetro	Hasta 400		
	Longitud	600		
Peso de la Bala (Kg)		20-30	Hasta 30	Hasta 30
Ratio de Compactación (Kg/m3)		250-400		
Producción (Kg/h)		300		
Sistema Expulsión Bala		Semi-automática		Automática
Color		Standard Gris RAL 7038		
Datos Eléctricos		380-415V – 50 Hz 2,2 Kw – 5,2A		
Peso (Kg)		540/675	675	750

Contacte con nosotros para más información ...



PRENSA ROTATIVA MODELO RV 641

Características técnicas:

- Ancho mesa: 600mm
- Ratio de alimentación: 0,36 m/s
- Material de envolver: Film estirable 25 Um
Diámetro Rodillo D = 250 x 580 – 600 mm

Equipo eléctrico:

- Motor trifásico 400 V – 50 Hz – 2,2Kw – 5,2 A (otros voltajes bajo pedido) IP 54
- Cuadro de control eléctrico con protección sobrecarga automático.
- Indicador visual del diámetro de la bala.
- Finales de carrera.
- Cierre / Bloqueo del interruptor principal.
- Barras de contacto de seguridad.
- Regulación tiempo para el tiempo de operación.
- Componentes eléctricos de acuerdo con las normativas alemanas VDE.
- Observe las normativas locales en materia de suministro de potencia cuando conecte a la red principal.
- La conexión eléctrica se debe proteger con un fusible 16 A (lento).