



MAQUINARIA IGLESIAS

MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE

POLÍGONO INDUSTRIAL EL ANTOLÍN, CALLE A - NAVE 4. 14200 PEÑARROYA-PUEBLONUEVO (CÓRDOBA) - ESPAÑA
 TELÉFONOS: +34 957 562756 +34 651 764173 - Email: info@maquinariaiglesias.com - Web: www.maquinariaiglesias.com

PRENSAS VERTICALES PARA CARTÓN Y PLÁSTICO (DOBLE CILINDRO)



DISTRIBUIDO EN ESPAÑA Y PORTUGAL POR MAQUINARIA IGLESIAS

Las prensas verticales empacadoras de la serie TCM-DG proporcionan una gran fuerza de prensado, que va de 40 a 100 toneladas y tiene cuatro modelos para elegir. Por este motivo son diseñadas con estructura de doble cilindro.

Los cuatro modelos de la serie TCM-DG están contruidos con una estructura de gran resistencia, diseñadas para instalaciones que manejan desechos reciclables de alta rigidez, alta fuerza de rebote o alta dureza.

La compactación mediante doble sistema de cilindros se adapta a muchos de los tipos de residuos, tales como papel, plástico blando y duro, y otros materiales, ampliamente utilizados en fábricas e industrias de reciclaje.

Estas prensas empacadoras verticales, son un equipo indispensable para los exportadores y distribuidores de fibra natural, recicladores de fibra sintética, paneles metálicos, tubos, centros de reciclado de perfiles, recicladores de plástico duro, etc., debido a la facilidad con la que pueden hacer balas densas, para ahorrar más en espacio de almacenamiento y costos de transporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo			
	TCM-DG40	TCM-DG50	TCM-DG60	TCM-DG80
Potencia hidráulica.	40 Ton	50 Ton	60 Ton	80 Ton
Dimensiones de la bala.	1.100x700x(500-900) mm	1.100x750x(500-900) mm	1.200x800x(500-1.000) mm	1.200x800x(500-900) mm
Apertura alimentación.	1.100x550 mm	1.100x550 mm	1.200x550 mm	1.200x550 mm
Producción.	4-6 balas/hora	4-6 balas/hora	4-6 balas/hora	4-6 balas/hora
Peso de la bala.	180-250 Kg.	200-320 Kg.	300-380 Kg.	350-420 Kg.
Voltaje.	380V-50Hz	380V-50Hz	380V-50Hz	380V-50Hz
Potencia eléctrica.	7,5 KW	11,0 KW	11,0 KW	15,0 KW
Dimensiones.	1.600x1.100x3.150 mm	1.600x1.100x3.250 mm	1.600x1.100x3.250 mm	1.850x1.200x3.250 mm
Peso.	1.800 Kg	2.300 Kg	3.000 Kg	3.500 Kg
Garantía.	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses
Certificado CE.	V	V	V	V