



No necesita de fundaciones

PRENSA - BIBLO

BB

Las prensas **BIBLO** son máquinas con la caja de compresión conformada en "L" que tiene dos tapas basculantes, de las cuales una plana articulada longitudinalmente a la pared vertical y la segunda termina con un arco de un círculo y es articulada longitudinalmente a la pared horizontal de la caja de compresión. Las dos tapas están equipadas con el movimiento extra-compresión para facilitar y agilizar las operaciones de precompresión y para reducir significativamente las vibraciones y el desgaste de la caja. Las prensas **BIBLO** son soportadas por una estructura y no requieren fundaciones.

Las superficies interiores de las tapas y de la caja están hechas de acero resistente al desgaste con una alta resistencia integrado en la estructura. Las prensas **BIBLO** se señalan para el prensado de alta densidad de chatarra liviana, metales, perfiles de aluminio y placas, chapas de poco espesor.

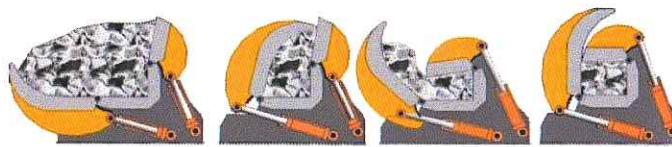
Las máquinas se suministran con un control remoto, ciclo automático de prensado y puertas de salida. **Las prensas BIBLO son fáciles de instalar y reposicionar.**



		BB44	BB55	BB66
Longitud de la caja de compresion	mm	2700	4000	5000
Ancho de la caja abierta	mm	1600	1800	2000
Cilindros por cada tapa	n.	1	2	2
Fuerza de compresion de las tapas	t	100 + 100	165 + 165	200 + 200
Dimensiones de la paca	mm	400x400	500x500	600 x 600
Fuerza de compresion longitudinal	t	160	160	160
Puerta salida pacas		si	si	si
Produccion aprox (pacas)	p/h	30 + 35	30 + 35	25 + 30
Densidad de paca	t/m ³	>1,2	>1,2	<1,2
Motor diesel	HP	120	120	120
Motor electrico	KW	75	75	90
Peso aprox de la maquina	t	20	26	35

Ejemplo de uso (Tipos de chatarra)

- Liviano
- Perfiles o placas de aluminio
- Chapas de pequeño espesor



Caja de compresion conformada en "L"

