

AS NOSSAS PRENSAS
JUNTAM FIABILIDADE,
ROBUSTEZ E
SIMPLICIDADE DE
MANUSEAMENTO,
PARA ALÉM DA
MELHOR RELAÇÃO
PREÇO/QUALIDADE DO
MERCADO

DADOS PARA SELEÇÃO DA MÁQUINA DE COMPACTAÇÃO

Para escolher a compactadora Benza mais adequada às suas necessidades, deve ter em conta:

- O tipo de resíduo ou resíduos que pretende compactar.
- A quantidade de resíduos.
- O tamanho dos resíduos.
- Como os irá compactar: em sacos, contentores ou em fardos?
- Os resíduos são gerados num só ponto das suas instalações ou em diversos pontos?
- Espaço disponível para a compactadora e zona de trabalho necessária.
- O custo do sistema atual de gestão de resíduos.



C/ Internaco 1
Lg. Queirúa s/n
15680 - Órdenes
La Coruña - España

Tel.: 800 834 137
Fax.: +34 981 680 353

benza@benza.es

www.benzarecycling.com

internaco

COMPACTADORES DE RESÍDUOS



CATÁLOGO DE PRODUTOS

A Benza Recycling oferece uma extensa gama de prensas para a compactação de resíduos.

As nossas prensas reúnem fiabilidade, robustez e simplicidade de manuseamento junto com os preços mais competitivos.

As prensas verticais Benza permitir-lhe-ão otimizar a gestão dos seus resíduos, poupando custos de transporte, tanto externos como internos, libertando espaço e aumentando a capacidade de armazenagem existente, facilitando o fluxo de operários nas suas instalações e melhorando a ordem e limpeza. Permitem selecionar na origem os resíduos por famílias, para a sua recolha seletiva com finalidades de reciclagem ou eliminação, facilitando o cumprimento da legislação ambiental e melhorando a imagem da sua empresa.



PRENSAS
VERTICAIS



PRENSAS
MULTI CÂMARA



PRENSAS PARA
MATERIAL ORGÂNICO



BENZA MINI

Pequenas e compactas, para volumes pequenos/médios de material e localizações com limitações de espaço



BZ 2 BZ 3.5 L BZ 3.5 BZ 6

BENZA MAXI

Grandes e potentes, indicadas para grandes quantidades de material



BZ 8 BZ 16 BZ 30 BZ 30 HD BZ 50 BZ 50 HD BZ 50 EXL BZ 20 BZ LH500

BENZA MULTI

Soluções multi câmara para compactação simultânea de mais de um tipo de resíduo



BZ 3.5 MULTI BZ 16 MULTI

BENZA MIX

Compactação de resíduos mistos e orgânicos



BZ 3.5 BIN BZ 3.5 BAG COMPACTOR BZ 2.5 BIN PRESS 240 L

BENZA CONTAINER

Compactação de recipientes metálicos e de plástico



BZ 13 BZ 8 PET BZ 24 BARREL PRESS

BENZA GLASS

Trituração de vidro



BZ GLASS CRUSHER

DIMENSÕES DA MÁQUINA

Altura (m.)	1,756	1,996	2,300	2,371	2,630	2,895	2,982	3,343	3,217	3,570	3,209	1,986	2,249	1,969	2,506	1,867	1,897	2,349	2,144	2,342	2,587	2,191
Largura (m.)	0,718	1,040	1,040	1,388	1,560	1,759	1,781	1,781	2,115	2,115	2,100	1,800	2,041	2,004	3,260	0,950	1,200	0,775	1,267	2,050	1,190	1,770
Profundidade (m.)	0,630	0,750	0,720	1,046	1,030	1,185	1,196	1,196	1,200	1,200	1,524	1,100	1,350	0,872	1,269	1,270	0,630	0,775	1,328	0,851	1,000	0,832
Peso (Kg.)	140	230	270	780	780	985	1.300	1.300	1.650	1.935	1.930	1.140	2.100	562	1.400	270	325	234	706	562	690	260

DIMENSÕES DA MÁQUINA

Altura (m.)
Largura (m.)
Profundidade (m.)
Peso (Kg.)

DIMENSÕES DO FARDO

Altura (m.)	0,600	0,735	0,735	0,847	1,000	1,000	1,000	1,000	1,200	1,200	1,100	1,000	1,000	0,675	1,000	-	-	-	0,650	0,675	-	-
Largura (m.)	0,535	0,700	0,700	0,980	0,975	1,200	1,200	1,200	1,500	1,500	1,500	1,200	1,400	0,700	1,000	-	-	-	0,600	0,700	-	-
Profundidade (m.)	0,460	0,500	0,500	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,769	0,800	1,100	0,800	0,800	0,500	0,800	-	-	-	0,400	0,500	-	-
Peso máx (Kg.)	40	60	75	100	150	250	450	450*	450	550	650	300*	500*	75*	200*	-	-	-	25	40*	-	-

DIMENSÕES DO FARDO

Altura (m.)
Largura (m.)
Profundidade (m.)
Peso máx (Kg.)

DIMENSÃO ABERTURA DE CARGA

Altura (m.)	0,490	0,492	0,698	0,466	0,470	0,678	0,680	0,680	0,880	0,880	0,883	0,596	0,679	0,700	1,000	-	-	-	0,889	0,700	1,210	-
Largura (m.)	0,535	0,700	0,700	0,980	0,975	1,200	1,200	1,200	1,500	1,500	1,500	1,200	1,400	0,500	0,800	-	-	-	0,600	0,500	0,802	-
Profundidade (m.)	0,460	0,800	0,500	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,769	0,800	1,100	0,800	0,800	-	-	-	-	-	0,400	-	0,816	-

DIMENSÃO ABERTURA DE CARGA

Altura (m.)
Largura (m.)
Profundidade (m.)

DADOS TÉCNICOS

Ligação elétrica (V)	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	380-400 T.	380-400 T.	380-400 T.	380-400 T.	380-400 T.	220-240 M.	380-400 T.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	380-400 T.	220-240 M.
Potência do motor (Kw/amp)	1,5/13	1,5/13	1,5/13	1,5/13	2,2/16	2,2/16	11/32	11/32	11/32	11/32	11/32	2,2	11/32	1,5/13	2,2/16	1,5/13	1,5/13	1,5/13	2,2/16	2,2/16	11/32	1,5
Força de pressão (Ton.)	2	3,5	3,5	6	8	16	máx. 30	máx. 30	50	50	máx. 50	máx. 20	50	3,5	16	3,5	3,5	2,5	13	8	24	-
Tempo de compactação (seg.)	20	24	24	28	40	34	40	50	40	50	40	45	35	35	34	20	20	-	24	35	-	-

DADOS TÉCNICOS

Ligação elétrica (V)
Potência do motor (Kw/amp)
Força de pressão (Ton.)
Tempo de compactação (seg.)

* Dependerá do material