

FARDOS-PRÉSSES[®]
FARDOS-PRÉSSES[®]

P R E N S A M O D E L O D E R E C I C L A G E M

**PAPÉL - PAPELÃO - PLÁSTICO - PANOS
APARAS DE PAPÉIS - PET - GARRAFAS
PLÁSTICAS - LATAS DE ALUMÍNIO
BISNAGAS - COUROS - TAMBORES
ALGODÃO - ESTOPAS - TETRA PAK**



DE-20-P

D E - 6

DE-20-M

D E - 1 0

DE-31,5-G

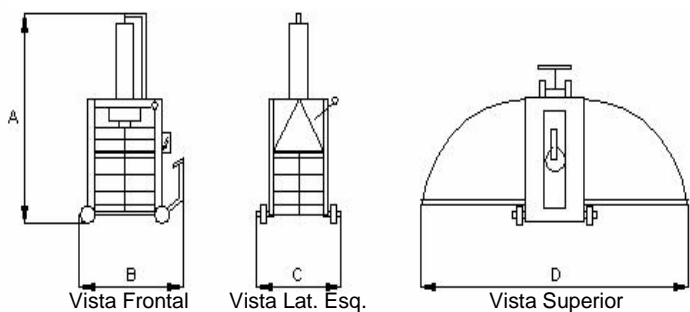
DE-20-G

DE-20PL

	DE-31,5-G	DE-20-G	DE-20-M	DE-20-P	DE-20-PL	DE-10	DE-6
Extração Basculada	Incluso					Não Incluso	
Nível de Ruído	Baixo					Extra Baixo	
Desligamento do Motor	Automático em Situação de Insegurança						
Ligamento do Motor	Em Situação de Segurança Pela Alavanca de Manejo						
Rodízios Fixos+Giratórios	Inclusos						
Tensão de Alimentação (V):	220- <u>Padrão</u>						
Tensão de Alimentação (V):	380 – 440 - <u>Especial</u>						
Chave Geral Elétrica:	Fornecimento à parte, opcional.						
Cabo-Terra:	Para eventuais sobrecargas elétricas.						
Cabo p/ Alimentação:	Será fornecido um total de 1,8m para alimentação						
Retenção:	Fornecimento opcional. (consultar).						
Reservatório de Óleo:	60	47	30	12	12	12	10
Haste de Pistão:	De alto carbono retificado e polido com sistema de auto lubrificação e limpeza de impurezas externas, com 3 (micron).						
Motor (CV):	30	15	15	15	15	7,5	3
Partida Eletro-mecânica:	Com intertravamento de comando conforme norma de Segurança coletiva do ministério do trabalho.						
Pintura:	De fundo anti-corrosivo e acabamento em esmalte sintético a fim de garantir a proteção anti-corrosiva e bom acabamento.						
Força de Prensagem Máxima (Ton-f)	31,5	20	20	20	20	10	6
Poder de Compactação (kp/cm ²) (kp/m ²)	4,86 48.600	3,08 30.000	5 50.000	13,3 133.000	22,2 220.000	2,85 24.000	2,40 24.000
Tempos Operacionais Aproximação / Retorno (s)	15,7 / 7,3	15,7 / 7,3	11,4 / 5,3	18 / 6	18 / 6	14 / 4,7	10 / 3,4
Curso do Pistão Hidráulico (mm)	1.100	1.100	800	900	900	700	500
Abertura Máxima (mm)	1.400	1.400	1.100	900	900	1.000	650
Dimensões do Fardo: Comprimento (mm)	1.080	1.080	800	500	300	700	500
Largura (mm)	600	600	500	300	300	500	500
Altura (mm)	1.000	1.000	750	600	600	700	700
Peso Máximo Estimado do Fardo [Em Função dos Produtos Prensados] (Kgf)	520	400	200	100	12 a 15	100	50
Produção Aproximada (por hora em função da habilidade do operador)	Até 05 fardos	Até 05 fardos	Até 05 fardos	Até 05 fardos	Até 05 fardos	Até 05 fardos	Até 05 fardos
Tensão de Alimentação (V)	(220 / 380 / 440) – 3F 220 Mono/Bifásico com Potência Reduzida (Sob Pedido)						
Frequência (Hz)	50(Sob Pedido) – 60(Normal)						
Comando	Manual / Alavanca						
Chave Geral (Liga e Desliga)	Eletromagnética						
Alimentação dos Materiais	Manual, com Porta de Segurança						
Transporte da Prensa	Olhal para içamento + Alojamento para lança de empilhadeira (Vertical) Opção para Rodízios Giratórios no cabeçote para Transporte na Horizontal (Caminhão Baú)						
Peso Aproximado do Equipamento (kg)	2.100	1.300	920	350	350	450	280
Cores Estrutura: Mesa Móvel:	Verde Java Amarelo	Verde Java Amarelo	Verde Java Amarelo	Verde Java Amarelo	Verde Java Amarelo	Verde Java Amarelo	Verde Java Amarelo
Segurança	Total, nas portas, no comando, no ligamento e no desligamento do motor, mais as condições a seguir descritas.						

Obs.: As Informações Técnicas desta tabela poderão ser alteradas pela Fábrica sem aviso prévio

Dimensões para Fins de Instalação



Prensas	Dimensões	A	B	C	D	Peso Aprox. da Estrutura
DE-31,5-G		3580	1550	1140	3320	1480 kgf
DE-20-G		3450	1550	1140	3320	1050 kgf
DE-20-M		3010	1245	995	2470	645 kgf
DE-20-P		2560	920	825	1680	430 kgf
DE-20-P _L		2560	920	825	1680	460 kgf
DE-10		2240	1090	980	2235	380 kgf
DE-6		2000	880	980	1990	280 kgf

Obs.:

- a) As dimensões e pesos acima poderão ser modificadas sem aviso prévio
- b) Dados aplicados para fins de Lay-Out.
- c) A distância "D" determina o espaço ocupado com as portas abertas.



Manuais, avisos, condições técnicas e informativos com adesivos autocolantes.



Sistema de extração basculável do fardo.

Sistema de fechos com trava de segurança extra.



Sistema de Segurança do Operador: o motor não funciona com as portas abertas (somente para a extração do fardo).

Lacre de segurança do sistema hidráulico.



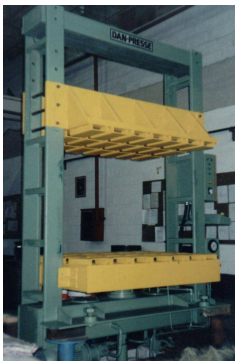
Painel Elétrico com Disjuntor de Proteção.

Rodízios com sistema dirigível.

Prensas Especiais



Desenvase



Envelopar



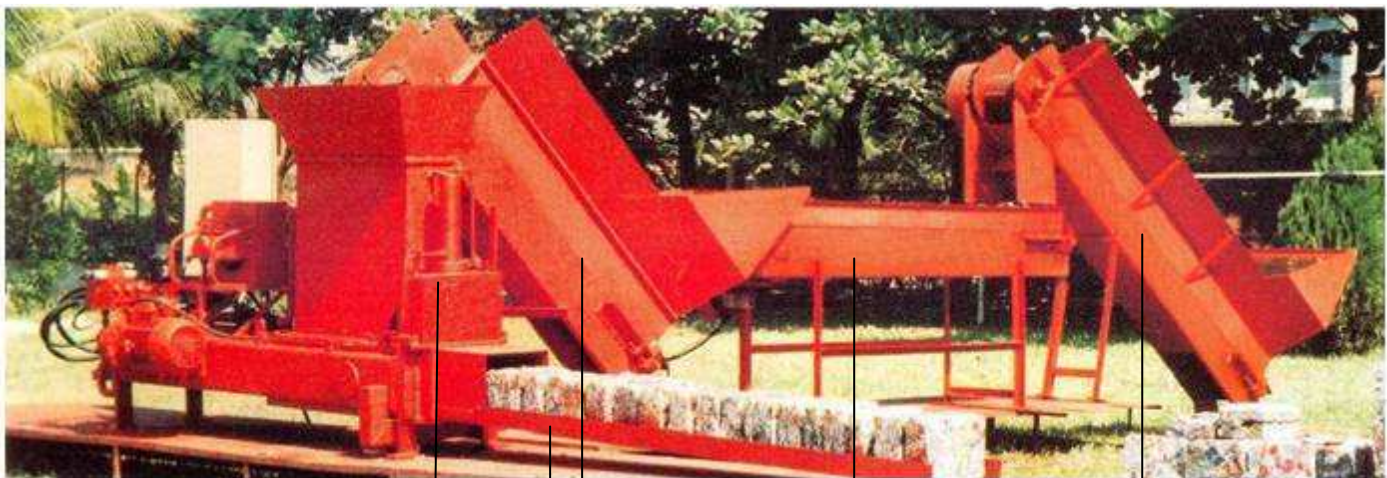
Tambor



Prensagem de Cavacos



Peneira Giratória Tubular



Prensa Recycle-Press

Berço de Extração

Esteira Magnética Vertical

Esteira de Separação Manual Horizontal

Esteira de Separação Magnética Vertical

Distribuição interna

FARDOS-PRESSE

Rio de Janeiro

+55-21-3675-1159

FAX: +55-21-2676-1471

vendasrj@pressematic.com

FARDOS-PRESSE

São Paulo

+55-11-3849-0090

FAX: +55-11-3846-7109

vendas@pressematic.com

Representantes

+55-21-7851-3002

ID* - 55*83*2607

+55-21-7847-9789

ID* - 55*83*10515

+55-11-7717-7903

ID* - 55*83*10516