

PRENSA HIDRÁULICA ENFARDADEIRAS

MODELO 1000

Aplicação

Na compactação de materiais não metálicos, como rafia, polipropileno, celulose, algodão e afins. Onde o espaço físico e o transporte são fatores primordiais para o ganho da competitividade com a melhor logística.

Forma construtiva

Conforme normas da ABNT, NR12 e NR17. Estrutura metálica revestida com camadas que impedem a corrosão, acionamento elétrico e movimentação de trabalho por unidade hidráulica.

MODELO PLUS comando hidráulico elétrico com acionamento BIMANUAL.

MODELO STANDARD comando hidráulico MANUAL.



Imagem ilustrativa

Disposição de série

CÓDIGO	FORÇA	CURSO DO CILINDRO	ÁREA DE COMPACTAÇÃO	TENSÃO ELÉTRICA PADRÃO
100-PA-05t-Stander	05t	0,80m	L=1,00m C=0,60m A=1,00m	220v, 380v <i>* informação devida da operadora</i>
100-PA-05t-Junior	05t	0,80m	L=1,00m C=0,60m A=1,00m	
100-PA-10t-Plus	10t	1,20m	L=1,00m C=0,60m A=1,40m	
100-PA-10t-Stander	10t	1,20m	L=1,00m C=0,60m A=1,40m	
100-PA-20t-Stander	20t	1,20m	L=1,00m C=0,60m A=1,40m	
100-PA-20t-Plus	20t	1,20m	L=1,00m C=0,60m A=1,40m	

HECFIL[®]

Máquinas e Equipamentos Industriais