



# LIKON

## Serie-G

## NOVA

PRENSA ENFARDADEIRA DE CANAL DE GRANDE FORMATO  
COM SISTEMA DE AMARRAÇÃO AUTOMÁTICA HORIZONTAL

**SIEBERT**

Sua eficiência. Nosso propósito

(41) 3099-7676

[www.siebert.com.br](http://www.siebert.com.br)

**PAALGROUP**

# Especificações técnicas e dimensões

LIKON		500 G				600 G				700 G		
		Força de compactação	t (kN)	122 (1.197)				158 (1.546)				198 (1.940)
Pressão específica	N/cm <sup>2</sup>	99				128				160		
Seção de fardo (h x w)	cm	110 x 110				110 x 110				110 x 110		
Abertura funil (l x w)	cm	200 x 102				200 x 102				200 x 102		
Volume de absorção	ca. m <sup>3</sup>	3,45				3,45				3,45		
Número de fios de arame	Nº	5				5				5		
Potência	kW	55	75	2x 55	2x 75	2x 45	2x 55	2x 75	3x 75	2x 55	2x 75	3x 75
Produção (em vácuo)	max. m <sup>3</sup> /h	560	750	1035	1270	810	850	1060	1410	710	890	1210
Produção (com o material)	max. m <sup>3</sup> /h	280	390	500	670	360	415	560	750	345	470	650
Capacidade (peso) (dependendo do material de entrada e carregamento)												
• 35 kg/m <sup>3</sup> (ex. papelão achatado)	ca. t/h	9,5	13,5	17,5	23,5	12,5	14,5	19,5	26,5	12	16,5	22,5
• 60 kg/m <sup>3</sup> (ex. papel misto)	ca. t/h	15,5	22	28	37,5	20,5	23,5	32	42,5	19,5	26,5	36,5
• 100 kg/m <sup>3</sup> (ex. jornais, revistas)	ca. t/h	24	34	41,5	57,5	31,5	36	49	64,5	30	41,5	55,5
Peso da máquina (dependendo dos acessórios)	ca. t	40				42				44		

Dimensões em mm	A	B	C	D	E	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R
LIKON 500 G	13111	2800	5465	2000	5437	6437	6674	3115	435	1100	3950	1020	860	1100	3390
LIKON 600 G	13752	2800	5465	2000	5952	6952	6800	3115	435	1100	3950	1020	860	1100	3390
LIKON 700 G	14497	2800	5465	2000	6652	7652	6845	3115	435	1100	3950	1020	860	1100	3390

## Principais características da LIKON:

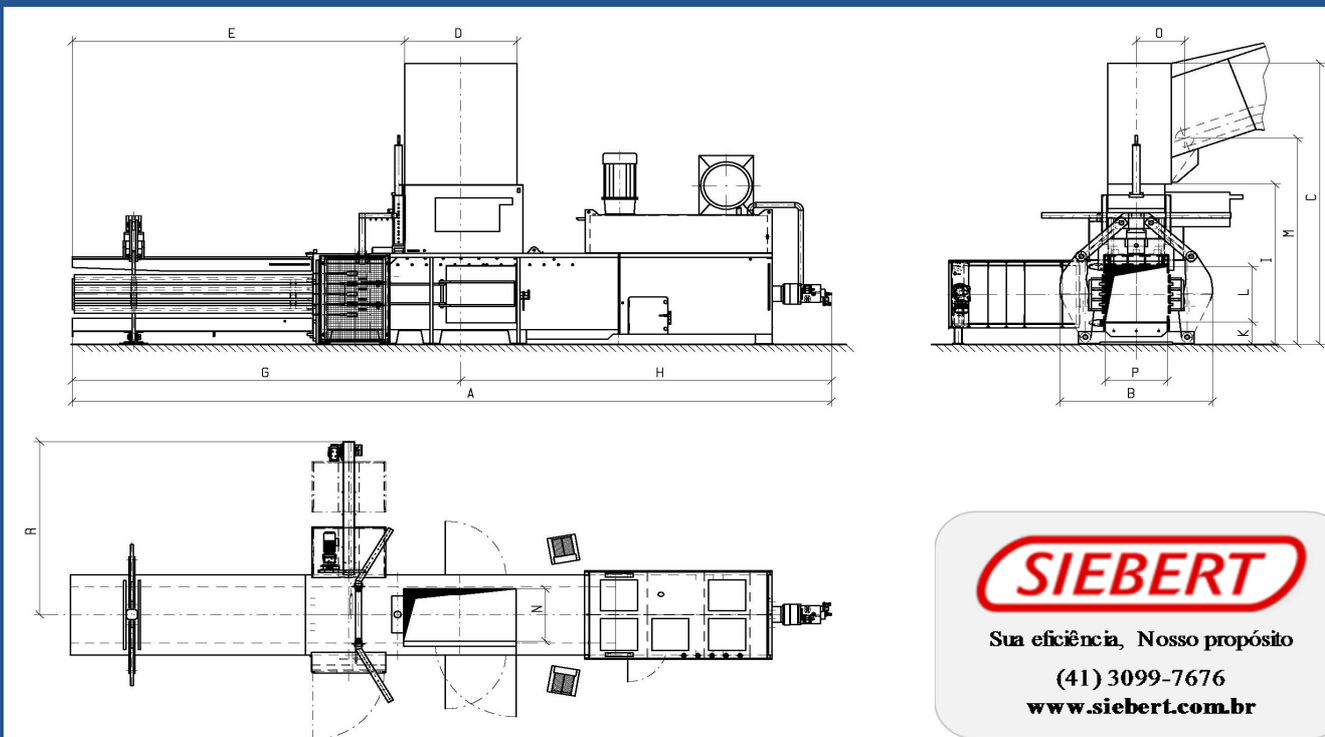
Redução dos custos operacionais, aumentando a qualidade de fardos e peso:

- Por meio de um novo controle do canal de compactação altamente otimizado, com um dispositivo de medição do comprimento do fardo muito preciso e um sistema dinâmico para modificação dos parâmetros de compactação de vários materiais
- Por um sistema standard de amarração de arame com cortador de fio independente

Redução dos custos de manutenção por:

- Prato de compactação com novos rolos de longa duração, ponto de lubrificação central e desconexão rápida do cilindro por meio de um sistema de pinos patenteado
- Dedos para amarração do arame com placas de desgaste substituíveis aparafusadas

Fácil operação por uma nova tela multifuncional touchscreen de 10" com várias funções, visualização de dados e gestão de menu, incluindo a transferência de dados



**SIEBERT**

Sua eficiência. Nosso propósito

(41) 3099-7676

[www.siebert.com.br](http://www.siebert.com.br)

[www.paalgroup.com](http://www.paalgroup.com)