



# DOKON Serie-H NOVA

PRENSA ENFARDADEIRA DE CANAL  
AMARRAÇÃO AUTOMÁTICA COM FIO PLÁSTICO



Sua eficiência. Nosso propósito  
(41) 3099-7676  
[www.siebert.com.br](http://www.siebert.com.br)

PAALGROUP

# Especificações técnicas e dimensões

DOKON		275 H			500 H			600 H			700 H		
Força de compactação	t (kN)	82 (802)			122 (1.197)			158 (1.546)			198 (1.940)		
Pressão específica	N/cm <sup>2</sup>	91			99			128			160		
Seção de fardo (h x w)	cm	80 x 110			110 x 110			110 x 110			110 x 110		
Abertura funil (l x w)	cm	160 x 102			200 x 102			200 x 102			200 x 102		
Volume de absorção	ca. m <sup>3</sup>	2,1			3,45			3,45			3,45		
Número de fios de plástico	Nº	4			5			5			5		
Potência	kW	37	55	2x 45	45	55	2x 55	2x 37	2x 55	3x 55	2x 45	3x 55	4x 55
Produção (em vácuo)	max. m <sup>3</sup> /h	415	610	720	430	650	1135	630	930	1.265	520	1.070	1.325
Produção (com o material - 100 kg/m <sup>3</sup> )	max. m <sup>3</sup> /h	220	300	370	250	325	535	340	480	645	315	575	710
Capacidade (peso CDR)													
dependendo do material de entrada e carregamento													
• 100 kg/m <sup>3</sup>	ca. t/h	22	30	37	25	33	53,5	34	48	64,5	31,5	57,5	71
• 150 kg/m <sup>3</sup>	ca. t/h	28,5	38	48	30	39	64,5	40,5	58	77	37,5	69	85,5
• 200 kg/m <sup>3</sup>	ca. t/h	31	41	51	35	46	75	48	67	90	44	81	99
Peso da máquina (dependendo dos acessórios)	ca. t	25			40			42			44		

Dimensões em mm	A	B	C	D	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P
DOKON 275 H	11500	2354	5185	1600	2050	5307	6193	2835	435	800	3650	1020	920	1100
DOKON 500 H	13300	2569	5465	2000	2050	6507	6793	3115	435	1100	3930	1020	920	1100
DOKON 600 H	13800	2684	5465	2000	2050	7007	6793	3115	435	1100	3930	1020	920	1100
DOKON 700 H	14650	2684	5465	2000	2050	7707	6943	3115	435	1100	3930	1020	920	1100

## Principais características da DOKON H:

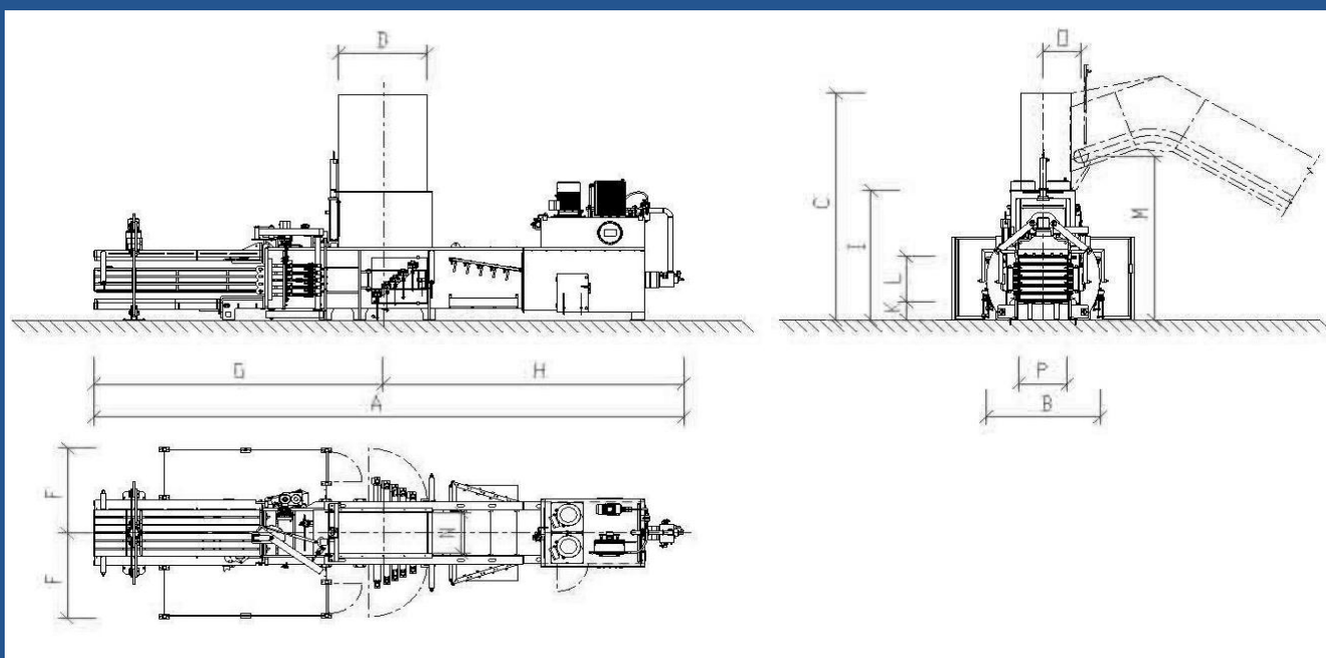
Vantagens da amarração com fitilho:

- Fácil descarte e não interferência do fitilho no processo de incineração
- baixos custos operativos devido ao baixo preço do fitilho (aproximadamente metade do custo se comparado ao arame)
- Transporte, armazenamento e manuseio extremamente simples, haja vista que cada carretel pesa apenas 9 kg
- Risco mínimo de acidentes pela ausência de tranças de arame com pontas que pode causar ferimentos ao operador

Produções mais elevadas e fardos mais pesados combinados com menor consumo de energia, devido a:

- Novo sistema otimizado de corte, guilhotina desobstruidora e design do canal
- Bombas de pistão de última geração, de alto rendimento e baixo consumo
- Usa novo sistema de medição de posição do carro prensor

A mais recente tecnologia em total consonância com as NORMAS EUROPEIAS C publicadas em 2013 sobre prensas enfardadeiras horizontais (EN 16252)



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