



# HTR-B

**nowy**

BEŁOWNICA DWUTŁOKOWA DO BEŁ O WYSOKIM ZAGĘSZCZENIU  
Z WIĄZANIEM PLASTIKOWĄ TAŚMĄ OPASUJĄCĄ

# Dane techniczne i wymiary

HTR		425			700		
Napiętk	t (kN)	122 (1197)			198 (1940)		
Największy wymiary nadwozia	N/cm <sup>2</sup>	136			160		
Otwór załadowniczy	cm	80 x 110 x 94			110 x 110 x 110		
Liczba wiązań	cm	175 x 102			200 x 102		
Moc napędowa	sztuk	6 or more			6 or more		
kompresja wyjściowa (gęstość wejściowa 80kg/m <sup>3</sup> )	kW	55	2x 55	3x 55	2x 55	3x 55	
kompresja wyjściowa (gęstość wejściowa 150kg/m <sup>3</sup> )	max. m <sup>3</sup> /h	120	200	---	---	---	
kompresja wyjściowa (gęstość wejściowa 200kg/m <sup>3</sup> )	max. m <sup>3</sup> /h	124	205	---	213	291	
Zdolność przepustowa	max. m <sup>3</sup> /h	115	195	---	200	280	
• 80 kg/m <sup>3</sup> np. lucerna siewna albo trawa	ca. t/h	9,6	16,0	---	---	---	
• 150 kg/m <sup>3</sup> np. EBS (RDF)	ca. t/h	18,6	31	---	32	43,5	
• 200 kg/m <sup>3</sup> np. odpady komunalne	ca. t/h	23	39	---	40	55	
Ciężar prasy (w zależności od wyposażenia)	ca. t	40			50		

Wymiary w mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
HTR 425	9296	9459	5360	1750	808	8651	5100	4196	3010	6451	535	800	3835	1020	920	1100	3965	940	2200
HTR 700	9423	10211	5640	2000	908	9303	5205	4218	3290	6813	535	1100	4115	1020	920	1100	4908	1100	2490

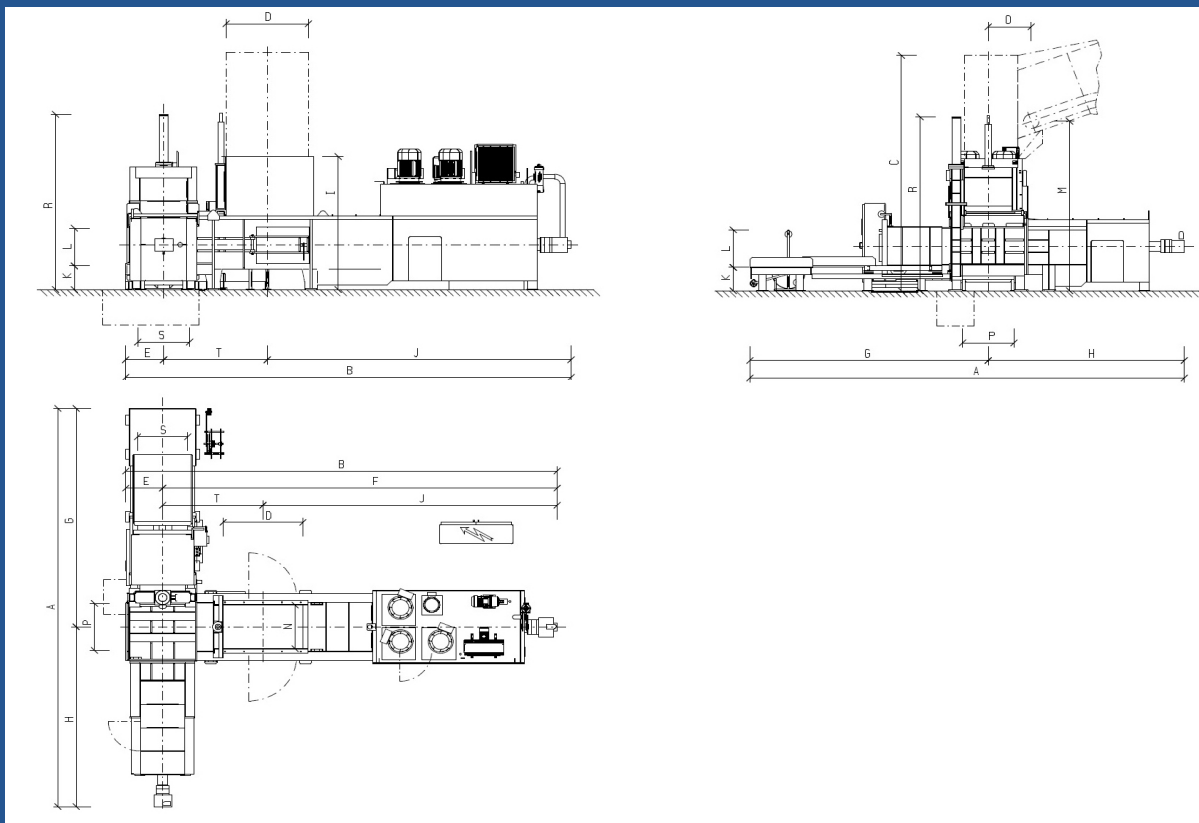
dwutłokowej

## Specjalne CECHY nowej dwutłokowej prasy belującej HTR:

no dot please

Nowa prasa do belowania miejskich odpadów stałych (MSW - municipal solid waste), paliwa alternatywnego (RDF - refuse derived fuel), materiałów recyklowanych jak plastik, karton, papier itp.

- oraz rolniczych materiałów jak lucerna siewna, trawa, słoma itp. w belach o dużej gęstości
- Automatyczne wiązanie paskami poliestru wbudowane w tunel teleskopowy
- Zmniejszone koszty operacyjne: mniejsze koszty transportu (bele o dużej gęstości) oraz mniejsze zużycie zasobów (wiązanie poliestrowymi paskami)
- Bele związane poliestrowymi paskami idealnie nadają się do spalania.
- Proces wiązania beli poprzedniej przeprowadza się podczas procesu kompresowania kolejnej beli
- Prosta obsługa nowego wielofunkcyjnego 9-calowego ekranu dotykowego: zarządzanie procesami, czytelne rozmieszczenie funkcji, przekaz danych



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