



# KONTI

## seria H

### nowy

Belownica kanałowa dużego formatu  
z pionowym lub krzyżowym wiązaniem drutem

**PAALGROUP** ■

# Dane techniczne i wymiary

KONTI		500 H				600 H				700 H			
Nacisk	t (kN)	122 (1.197)				158 (1.546)				198 (1.940)			
Nacisk jednostkowy	N/cm <sup>2</sup>	99				128				160			
Przekrój kanału	cm	110 x 110				110 x 110				110 x 110			
Otwór załadowniczy	cm	200 x 102				200 x 102				200 x 102			
Objętość załadownicza	ca. m <sup>3</sup>	3,45				3,45				3,45			
Ilość drutów do wiązania	sztuk	5				5				5			
Moc napędowa	kW	45	55	2x 45	2x 55	2x 37	2x 45	2x 55	3x 55	2x 45	2x 55	3x 55	4x 55
Wydajność objętościowa (w biegu jałowym)	max. m <sup>3</sup> /h	430	650	780	1135	630	630	930	1265	520	775	1070	1320
Wydajność objętościowa (w trakcie pracy)	max. m <sup>3</sup> /h	290	395	540	710	395	430	580	805	355	480	675	850
Zdolność przepustowa (w odniesieniu do ciężaru nasypowego)													
• 35 kg/m <sup>3</sup> np. Karton	ca. t/h	10	14	19	25	14	15	20	28	12	17	23,5	29,5
• 60 kg/m <sup>3</sup> np. papier miesza	ca. t/h	17	23	30,5	39,5	23	25	33	45,5	20,5	27,5	38,5	48,5
• 100 kg/m <sup>3</sup> np. papier ze zbiórki	ca. t/h	25	32,5	43	53,5	34	37,5	48	64,5	31,5	41,5	57,5	71
Ciężar prasy (w zależności od wyposażenia)	ca. t	40				42				44			

Wymiary w mm	A	B	C	D	E	G	H	I	K	M	N	P	Q1	Q2
KONTI 500 H	12950	2660	5640	2000	5437	6437	6513	3290	605	4160	1020	1100	1615	1370
KONTI 600 H	13450	2710	5640	2000	5937	6937	6513	3290	605	4160	1020	1100	1615	1370
KONTI 700 H	14200	2810	5640	2000	6637	7637	6563	3290	605	4160	1020	1100	1615	1370

## Cechy szczególne nowej belownicy KONTI H:

Zwiększona wydajność i waga bel połączone z mniejszym zużyciem energii dzięki następującym rozwiązaniom:

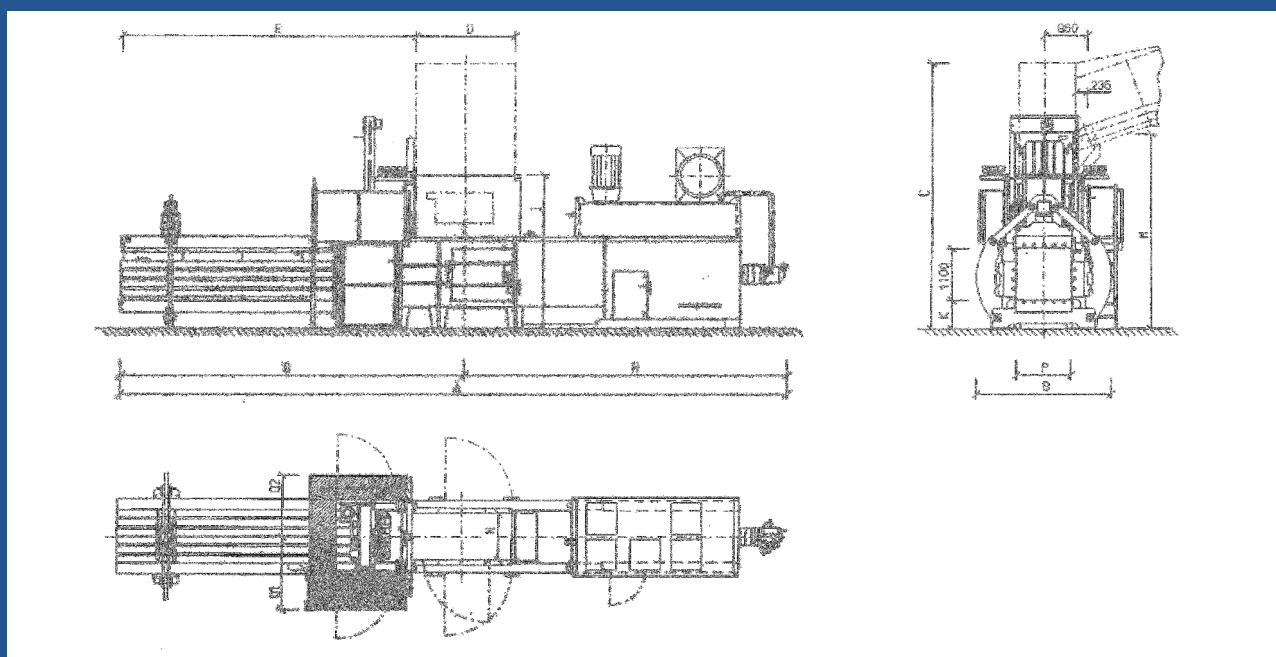
- nowy, zoptymalizowany projekt noża, stempla i kanału
- nowoczesne, niskonapędowe osiowe pompy tłokowe
- użycie nowego, pozytywnego, suwakowego systemu pomiarowego

zwiększona trwałość dzięki wymiernalnym płytom ściernym połączonymi śrubami w ścianach komory prasowania i pokrywy przesuwnej

Łatwiejsza konserwacja i obsługa dzięki następującym cechom:

- lepszy dostęp do drabinkę trzystronnej platformy (opcja)
- większe drzwi w
- nowy panel operatora o większej rozdzielczości oraz sterownik PLC umożliwiający zdalny dostęp i obsługę.

Najnowocześniejszy projekt zgodny z opublikowaną w 2013 roku normą europejską dotyczącą balownic kanałowych (EN 16252)



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