



# KONTI

**seria H**

**nowy**

**Belownica kanałowa  
z pionowym lub krzyżowym wiązaniem drutem**

# Dane techniczne i wymiary

KONTI		275 H				325 H				425 H				
Nacisk	t (kN)	82 (802)				101 (990)				122 (1197)				
Nacisk jednostkowy	N/cm <sup>2</sup>	97				120				145				
Przekrój kanału	cm	75 x 110				75 x 110				75 x 110				
Otwór załadowniczy	cm	160 x 102				175 x 102				200 x 102				
Objętość załadownicza	ca. m <sup>3</sup>	2,0				2,15				2,4				
Ilość drutów do wiązania	sztuk	5				5				5				
Moc napędowa	kW	37	55	2x 37	37	55	2x 37	2x 55	45	55	2x 37	2x 55	3x 55	
Wydajność objętościowa (w biegu jałowym)	max. m <sup>3</sup> /h	415	610	720	350	520	620	880	295	450	540	785	1050	
Wydajność objętościowa (w trakcie pracy)	max. m <sup>3</sup> /h	250	365	450	210	310	385	545	200	275	345	495	670	
Zdolność przepustowa (w odniesieniu do ciężaru nasypowego)														
• 35 kg/m <sup>3</sup> np. Karton	ca. t/h	8,5	12,5	15,5	7,5	11	13,5	19	7	9,5	12	17	23,5	
• 60 kg/m <sup>3</sup> np. papier mieszany	ca. t/h	14,5	21	25,5	12	18	22	30,5	11,5	16	19,5	28	38	
• 100 kg/m <sup>3</sup> np. papier ze zbiórki	ca. t/h	21,5	30,5	37	18	26	32	43,5	18	23,5	29,5	40,5	53	
Ciężar prasy (w zależności od wyposażenia)	ca. t	25				28				35				

Wymiary w mm	A*	B	C	D	E	G	H*	I	K	L	M	N	O	P
KONTI 275 H	11010	2230	5150	1600	4437	5237	5773	2800	450	750	3670	1020	860	1100
KONTI 325 H	12090	2530	5150	1750	5137	6012	6078	2800	450	750	3670	1020	860	1100
KONTI 425 H	13295	2650	5150	2000	5737	6737	6558	2800	450	750	3670	1020	860	1100

\* max. długość przy podanym otworze załadowniczym

## Cechy szczególne nowej belownicy KONTI:

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

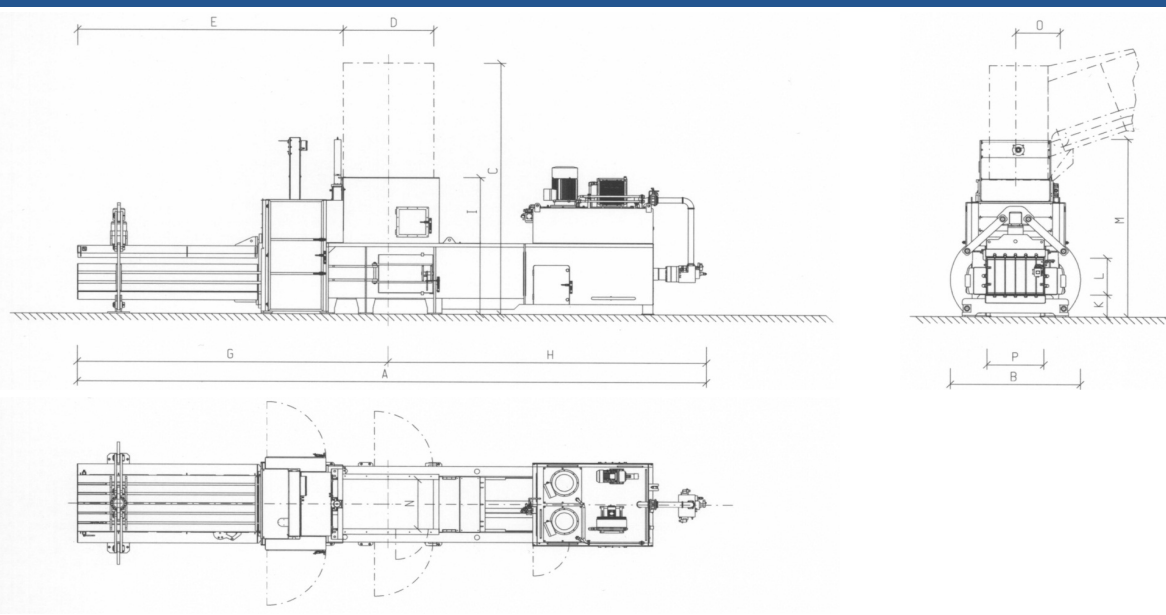
zwiększona trwałość dzięki wymiennalnym płytom ściernym połączonymi śrubami w ścianach komory prasowania i pokrywy przesuwnej

Łatwiejsza k

- lepszy dostęp dot please przez drabinkę trzystronnej platformy (opcja)

- większe drzwi w tylnej części prasy
- 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)