

**Obrazki :** [drukuj](#) / [nie drukuj](#)

## PRZENOŚNIK Z PRASĄ

Katalog  
Typowe zastosowania  
Pobierz katalog  
Nazwa: **PS**  
Format: **PDF**  
Rozmiar: **1,42 MB**

**Przenośnik z prasą to proste, a przy tym bardzo wydajne urządzenie** spełniające jednocześnie funkcje transportu, odwadniania i prasowania odpadów. Gwarantuje wysoką wydajność i efektywność (zawartość suchej masy do 30-50%) przy niewielkim zużyciu energii i koszcie obsługi. Dodatkowa końcówka do workowania pozwala na usuwanie od padów bezpośrednio do plastikowych worków, co podnosi higienę całego procesu.

### Sposób działania:

Materiał jest transportowany bezwałowym przenośnikiem spiralnym, zintegrowanym z sekcją prasowania, opartą o ten sam przenośnik, lecz o zmienionym i zmniejszonym skoku spirali, powodujący sprasowania i odwodnienie osadu. Odciek jest odprowadzany rurką do kanału ściekowego. Sekcję prasowania można na życzenie klienta rozbudować o płuczkę skratek.

### Wyposażenie:

### Zalety:

- oszczędność miejsca - zajmuje tyle samo przestrzeni, co typowy przenośnik;
- elastyczność - konstrukcja podatna na modyfikacje i dostosowanie do lokalnych warunków i wymagań;
- przenośnik może być używany do przenoszenia i odwadniania rozmaitych materiałów;
- efektywność - konkurencyjne koszty zakupu przy jednoczesnych bardzo niskich kosztach eksploatacji.

#### Podstawowe parametry techniczne (zależnie od warunków lokalnych):

odwodnienie:  
redukcja masy:  
redukcja objętości:  
przepustowość:

do 30-50% s.m.  
do 70%  
do 70%  
do 30 m<sup>3</sup>/h.

Wielkość	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Moc napędu [kw]	Długość strefy	
			odwadniania [mm]	prasowania (ca.) [mm]
160	-1	1,5	500	125
215	1 - 2	2,2	600	175
280	2 - 4	3,0	700	225

365	4 - 7	4,0	900	300
405	7 - 15	5,5	1000	350

---

**[www.pwpatowice.pl](http://www.pwpatowice.pl) -  
[biuro \[at\] pwpatowice.pl](mailto:biuro@pwpatowice.pl)**