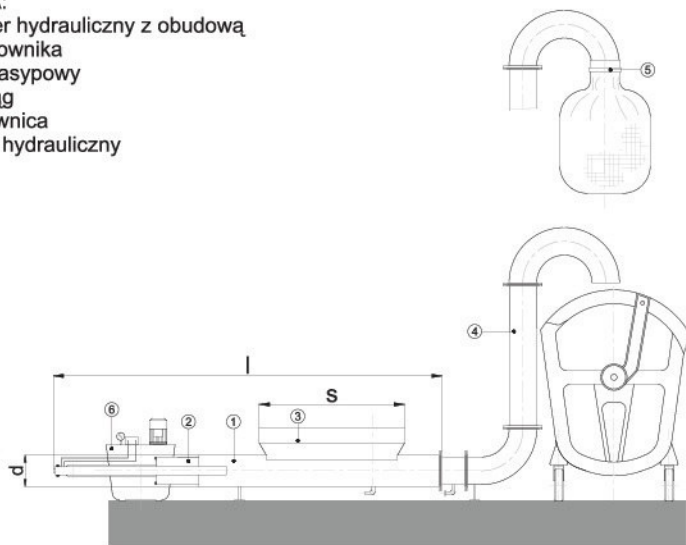


TRANSPORT

BUDOWA:

- 1 - cylinder hydrauliczny z obudową
- 2 - tłok siłownika
- 3 - kosz zasypowy
- 4 - rurociąg
- 5 - workownica
- 6 - napęd hydrauliczny



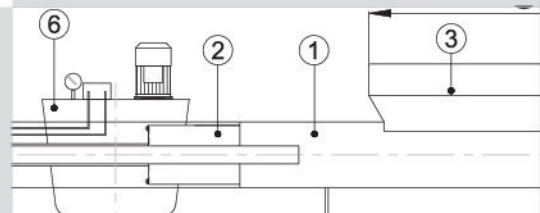
Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych

typ	wymiary				
	wydajność [m ³ /h]	moc silnika [kW]	d [mm]	s [mm]	l [mm]
PH-200	1,0	1,5	200	300-500	1800
				600-700	2100
				800-900	2500
				1000-1200	3000
PH-250	2,0	2,2	250	300-500	1800
				600-700	2100
				800-900	2500
				1000-1200	3000

INFORMACJE DODATKOWE:

- 1 - wysokość h, na jaką mają być transportowane skratki określa Klient;
- 2 - gdy h jest większe niż 2,0 m należy zastosować PH z zasuwą nożową;
- 3 - w przypadku konieczności eksploatacji urządzenia poza budynkiem, należy przewidzieć zastosowanie ocieplenia i/lub ogrzewania części lub całości urządzenia;

PODAJNIK ODWADNIAJĄCY HYDRAULICZNY Typ - PH



element	materiał
cylinder	PE
obudowa cylindra	stal kwasoodporna 0H18N9
tłoczyisko	PE
rurociąg	stal kwasoodporna 0H18N9
napęd hydrauliczny	wg producenta napędu



POLSKA
MODRZEWIOWA 22
84-106 - LEŚNIEWO
TEL; +48 881 706 133
biuro@amstil.pl
www.amstil.pl

Uwaga! Ze względu na ciągłą modernizację naszych wyrobów, także ze względów poligraficznych, niektóre elementy konstrukcyjne mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistości co nie ma wpływu na walory techniczne urządzenia. Możliwa jest także realizacja urządzeń spoza typoszeregu, według specyfikacji zamawiającego.