

WYDAJNOŚĆ NOWOCZESNYCH ŚLIMAKÓW I CYLINDRÓW / OUTPUT OF MODERN SCREWS AND CYLINDERS



1 Ślimak / 1 Screw		Silnik / Motor		Max. Wydajność/Mass kg/h				Ślimaki/Screws
D mm	Długość /Lenght L/D	Obroty/Rotation l/min	Moc/Power KW	HDPE	LDPE	PP	PCV	
45	30	331	55	200	160	170		
60	30	233	100	330	250	270		
75	30	181	145	450	330	350		
90	30	161	215	730	570	600		
120	30	115	310	900	600			
45	37					270-300		
60	37					450-500		
75	37					640-700		
90	37					850-950		
2 Ślimaki / Double screws								
57	21	42	33				300	stożkowe/conical
75	33	49	56				500	równoległe/parallel
94	33	39	84				750	równoległe/parallel
115	33	32	112				1000	równoległe/parallel
135	33	26	164				1250	równoległe/parallel

Wszystkie dane podane dla optymalnie nowych materiałów. Ślimaki są wykonane dla niskiego ciśnienia, z długą żywotnością i zapewniają najlepszą homogenizację. Dostarczamy także jednostki do regranulacji z optymalną wydajnością. W celu uzyskania innych szczegółów prosimy o kontakt z nami.

All datas gives for optimal new material. Screws are made for low pressure, long live and best homogenisation. We are also deliver units for regranutate with optimum on output. For more details ask us.



PPHU TRANS – WEST GmbH Sp. z o.o.
 pl. - 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądzyńskiego 20
 tel. / fax.: +48 61 285 2663, 287 0264
 e-mail: transwest@telvinet.pl www.transwest.pl