

Przenośniki taśmowe PPT-1200 i PPT-1400

		PPT-1200	PPT-1400
Materiał transportowany		Urobek węglowy, skały, rudy, surowce mineralne	Urobek węglowy, skały, rudy, surowce mineralne
Szerokość taśmy	mm	1200	1400
Wydajność	t/h	$396 \times v \text{ taśmy [m/s]} \times \gamma \text{ [t/m}^3\text{]}$	$396 \times v \text{ taśmy [m/s]} \times \gamma \text{ [t/m}^3\text{]}$
Gęstość materiału transportowanego - γ	t/m ³	0,85 ÷ 1,5 (dla węgla) 0,85 – 2,5 (inne media)	0,85 ÷ 1,5 (dla węgla) 0,85 – 2,5 (inne media)
Max. wielkość ziarna	mm	250 × 250 × 250	250 × 250 × 250
Kąt niecki	0	30 - 40	30 - 40
Prędkość taśmy	m/s	0,8 – 5,0	0,8 – 5,0
Długość przenośnika	m	3000	3000
Moc napędu głównego	kW	(1 – 4) x (90 – 500)kW	(1 – 4) x (90 – 500)kW
Poziom ciśnienia akustycznego A – 1 m od boku napędu 1,8 m nad podłożem	dB(A)	max 85	max 85
Kąt nachylenia przenośnika max.	0	zgodnie z dopuszczeniem taśmy przenośnikowej	zgodnie z dopuszczeniem taśmy przenośnikowej
Długość magazynowanej taśmy	m	max. 120m	max. 120m
Wytrzymałość taśmy	kN/m	dobrana do warunków eksploatacyjnych	dobrana do warunków eksploatacyjnych
Wydłużenie max. Taśmy przy obciążeniu nominalnym	%	2	2
Rodzaj taśmy	w górnictwie podziemnym	taśma trudnopalna chloroprenowa dopuszczona przez WUG	taśma trudnopalna chloroprenowa dopuszczona przez WUG
	na powierzchni	taśma dopuszczona do pracy według parametrów wytrzymałościowych	taśma dopuszczona do pracy według parametrów wytrzymałościowych