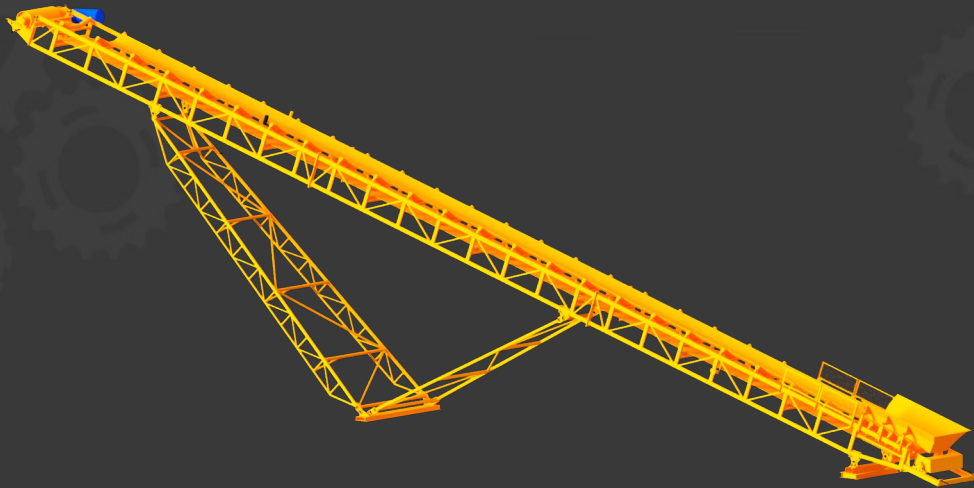


KARTA KATALOGOWA

PRZENOŚNIK TAŚMOWY B1000/25



Przenośnik taśmowy AR-PT 1000/25 o szerokości taśmy $B=1000$ mm ma długość $L=25$ m między bębnami. Długość L jest odległością między osiami bębnów: napędowym i zwrotnym. Konstrukcja nośna złożona jest z czterech modułów kratownicowych 5 m i jednego 4,3 m. Konstrukcja nośna przenośnika, podparta jest na podporze stałej przy zwrotni i podporze typu V. Podpory połączone są z modułami kratowymi za pomocą zaczepów, których położenie można regulować stosownie do warunków lokalnych. Skrajne krążniki górnego biegu, osadzone są w uchwytych grzebieniowych. Sposób ten umożliwia regulację kąta przekoszenia i korygowanie biegu taśmy.

Do modułów kratownicowych, przykręcane są:

- Stacja napędowa
- Stacja zwrotna
- Kosz zasypowy
- Zespół zgarniaka listwowego skośnego
- Osłony
- Zaczepy skręcane

Przenośnik AR-PT 1000/25 przystosowany jest do pracy pod kątem 17°. Kąt ten może być zmieniony.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PRZENOŚNIKA AR-PT 1000/25		
Materiał transportowany		dolomit
Wydajność	t/h	260
Gęstość materiału	t/m ³	2,0
Max wielkość ziarna kruszywa węglowego	mm	200
Kąt niecki	°	30
Prędkość taśmy	m/s	1,25
Długość przenośnika	m	25
Moc napędu zasadniczego	kW	18,5
Wytrzymałość taśmy	kN/m	630
Typ taśmy	-	T-1000-EP-630-3-3+2-L.
Wydłużalność max taśmy przy obciążeniu nominalnym	%	2
Zakres temperatury otoczenia – pracy przenośnika	°C	od -20 do +40
Rodzaj taśmy		taśma przenośnikowa gładka
Masa	kg	5486

