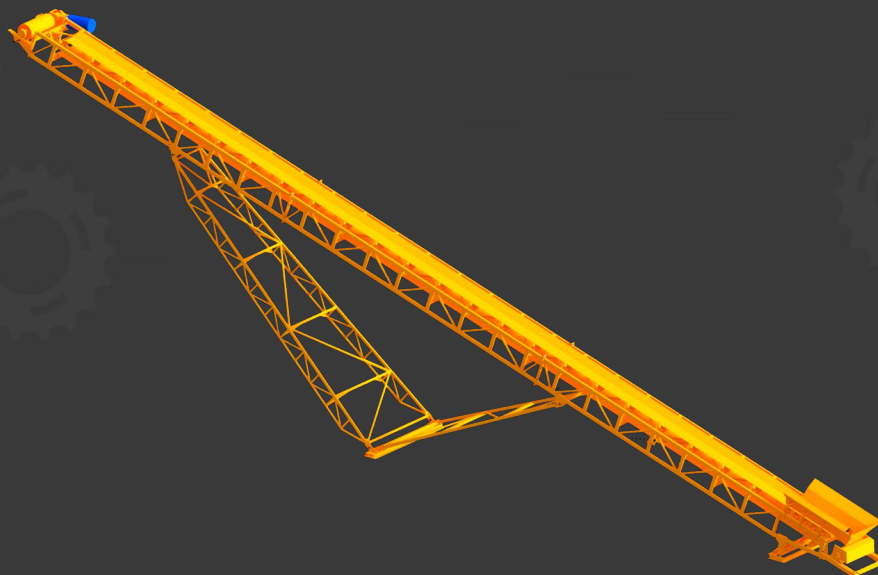


# **KARTA KATALOGOWA**

## **PRZENOŚNIK TAŚMOWY B800/25**



Przenośnik taśmowy AR-PT 800/25 o szerokości taśmy B=800 mm ma długość L=25m między bębniami. Długość L jest odległością między osiami bębnow: napędowym i zwrotnym. Konstrukcja nośna złożona jest z czterech modułów kratownicowych 5m i jednego 4,3m. 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 800/25 przystosowany jest do pracy pod kątem 17°. Kąt ten może być zmieniony.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PRZENOŚNIKA AR-PT 800/25

Materiał transportowany		dolomit
Wydajność	t/h	200
Gęstość materiału	t/m <sup>3</sup>	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	15
Wytrzymałość taśmy	kN/m	630
Typ taśmy	-	T-800-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	5173

