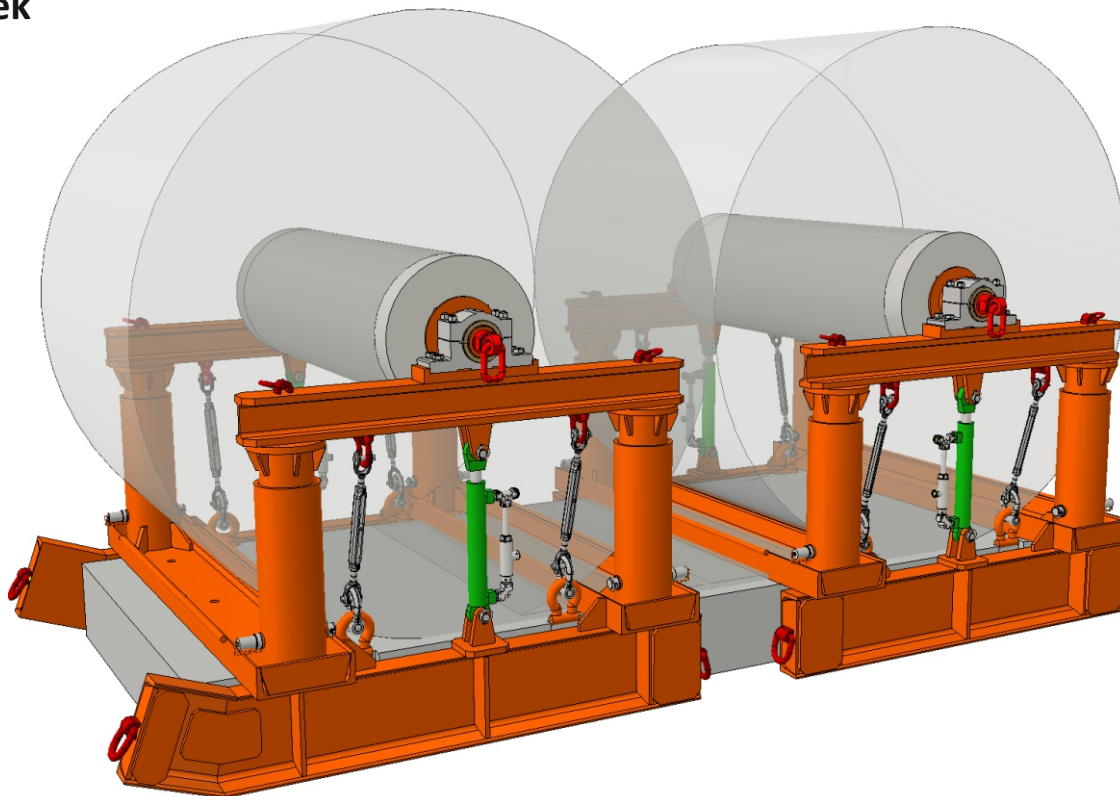


Nazwa: Urządzenie do odwijania taśmy przenośnikowej.**Typ: Carbomech 12-180****Dane techniczne:**

Parametr	Jednostka	Wartość
Nośność całkowita urządzenia do odwijania taśmy	kg	18 000
Nośność kozła	kg	9000
Wymiary gabarytowe (dł./szer./wys.)	mm	4420/2145/1541÷1614
Masa kozła nośnego	kg	1791
Długość osi nośnej / długość z uchwytami transportowymi	mm	1945 / 2145
Masa osi nośnej (wymiar □180x180 mm)	kg	197
Maksymalna średnica bębna z taśmą przenośnikową	mm	~2000
Maksymalna prędkość liniowa odwijania taśmy z bębna	m/s	~1
Maksymalne nachylenie podłużne wyrobiska	deg	15
Maksymalne nachylenie poprzeczne wyrobiska	deg	5

Rysunek**Przeznaczenie:**

Urządzenie do odwijania taśmy przenośnikowej typ Carbomech 12-180 przeznaczone jest do odwijania taśmy przenośnikowej o szerokości 1400 mm, zwiniętej w „taśmę magnetofonową”, z bębnow nawojowych na spąg wyrobiska. Urządzenie zestawione jest z dwóch kozłów nośnych, typu CA-12/90, każdy o nośności 9 000 kg. Nośność całego zestawu wynosi 18 000 kg. Kozły przystosowane są do transportu na platformie nośnej kolejki spagowej.

Urządzenie może być stosowane w podziemnych wyrobiskach zakładach górniczych, w polach niemietanowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Informacje dodatkowe:

Opisany produkt posiada:

» oznakowanie CE oraz deklarację zgodności WE/UE,