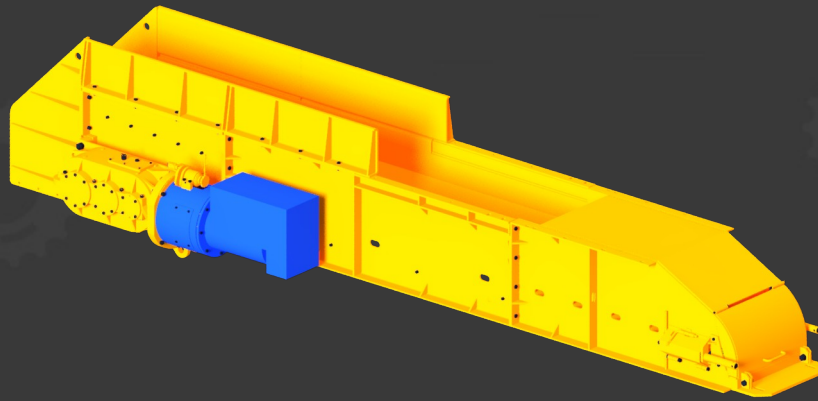


# **KARTA KATALOGOWA**

## **PRZENOŚNIK ZGRZEBŁOWY AR-PZ 2/850**



Przenośnik zgrzeblowy AR-PZ 2/850 przeznaczony jest do przejęcia urobku doprowadzonego na niego z przenośnika, zbiornika itp. i przekazania go na inny przenośnik, do zasobnika, lub do innych odbiorników. Przenośnik stacjonarny AR-PZ 2/850 może pracować w sposób ciągły – bez możliwości jego przemieszczania.

W kopalniach węgla kamiennego przenośnik zgrzeblowy AR-PZ 2/850 może być stosowany w podziemiach zakładów górniczych w polach niemetalowych i metanowych w wyrobiskach zaliczanych do stopnia „a, b, c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz „A, B” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego jako urządzenie wymagające wyłączenia spod napięcia przy maksymalnym wzroście stężenia metanu do 2%.

## Parametry techniczne:

Max długość przenośnika	90 m
Max wydajność	2000 t/h
Max moc napędów	1x55 kW
Typ reduktora	55 kW; i=30
Prędkość łańcucha zgrzeblowego	0,1-0,9 m/s
Łańcuch zgrzeblowy ogniowy, kalibrowany	3 x Ø18 x 64 mm
Maksymalne nachylenie wyrobiska	±18°
Rynnociąg:	
Wysokość profilu bocznego	E 190 mm
Szerokość rynny	850 mm
Długość rynny podstawowej	3000 mm
Grubość blachy ślizgowej	15 mm
Temperatura otoczenia	do + 33 °
Wilgotność względna otoczenia	do 90%