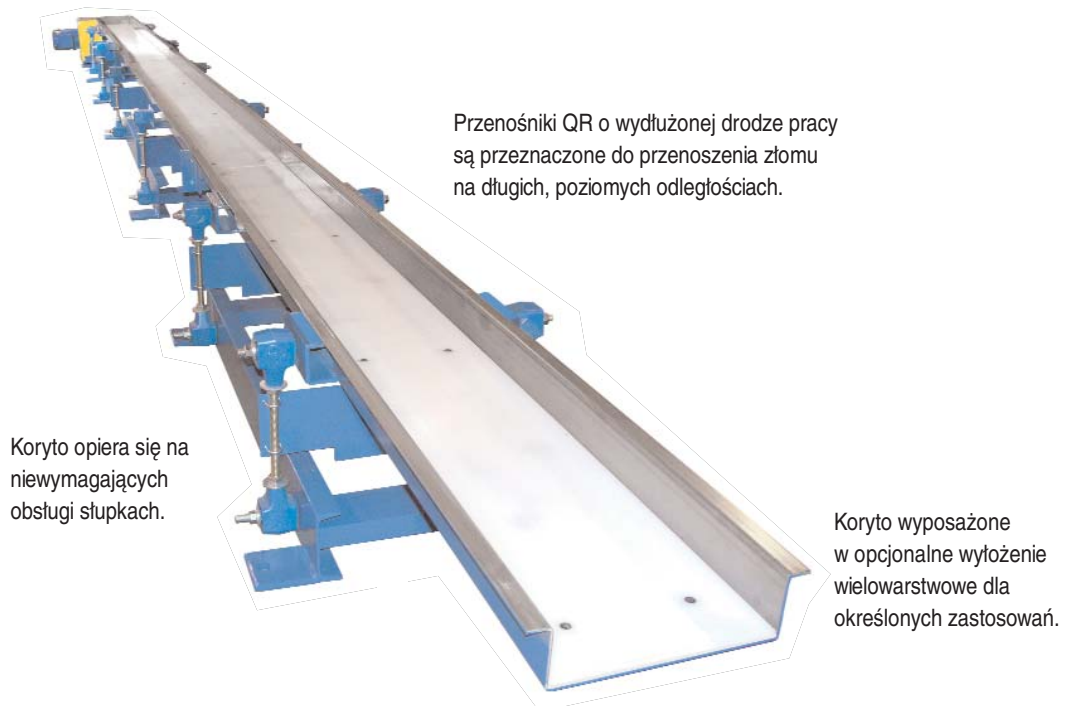


**PRAB**

# Przenoszenie złomu

## ROZWIĄZANIA ROBOCZE



Przenośniki QR o wydłużonej drodze pracy są przeznaczone do przenoszenia złomu na długich, poziomych odległościach.

Koryto opiera się na niewymagających obsługi słupkach.

Koryto wyposażone w opcjonalne wyłożenie wielowarstwowe dla określonych zastosowań.

## Przenośnik szybkiego powrotu (QR)

Przenośniki QR są przeznaczone do przenoszenia złomowanych materiałów podłewniczych oraz potłoczonych, wliczając w to zarówno materiały lżejsze, jak i te o bardziej skomplikowanej strukturze. Wiele możliwych pozycji instalacji napędów QR sprawia, iż nadają się one idealnie do zastosowania wraz z prasami oraz wszelkimi innymi zastosowaniami wewnątrz fabryk (szczególnie w poziomie,

na długich odległościach), wykorzystujących układy zarządzania pozostałościami metalowymi. Przenośnik posiada niewiele części ulegających zużyciu i jest ekonomiczny w obsłudze i konserwacji. Ruch przenoszący jest uzyskiwany poprzez sterowaną elektronicznie pracę napędu, wyposażonego w możliwość zmiany prędkości obrotowej. Materiał porusza się łagodnie i nieprzerwanie po powierzchni przenośnika.

- ✓ Łatwy w instalacji za pomocą standardowych kołków rozporowych
- ✓ Nie wymaga konserwacji, zapewnia cichą pracę
- ✓ Wiele możliwych pozycji napędu zapewnia wszechstronność zastosowań
- ✓ Całkowita praca mechaniczna bez wibracji i sprężyn
- ✓ Zmniejszone zużywanie się elementów napędu ze względu na niskie prędkości napędu
- ✓ Niskie koszty eksploatacyjne
- ✓ Powierzchnie koryta mogą zostać dostosowane do potrzeb klienta
- ✓ Jednoroczna gwarancja PRAB



**Napęd zlokalizowany na końcu** umożliwia obniżenie wysokości całkowitej.



**Napęd zlokalizowany poniżej** z niewymagającymi obsługą słupkami.

**Przenośnik QR: konfiguracje**  
Przenośniki z pojedynczym lub podwójnym korytem.

**PRAB**

PRAB Europe  
ul. Niemodlińska 87  
45-864 Opole  
Polska  
Tel: +48 (77) 402 40 15 -17  
Faks: +48 (77) 474 50 75  
www.prab.eu



Jeżeli użytkownik przestrzega zasad instalacji i obsługi urządzenia PRAB, urządzenie będzie działać zgodnie z przeznaczeniem, lub też firma skontroluje, naprawi lub dokona wszelkich wymaganych zmian koniecznych do osiągnięcia prawidłowej pracy urządzenia.

CE

**USA • Europa • Indie**  
Centrala firmy PRAB  
Kalamazoo, Michigan USA