

# PRAB

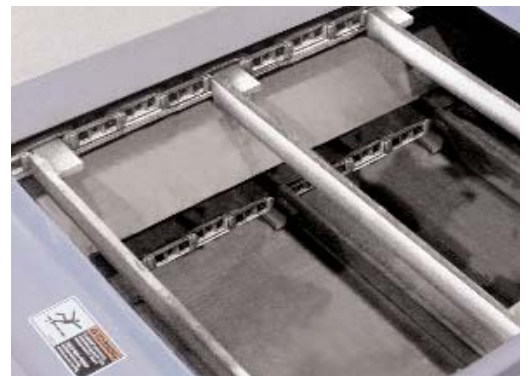
# Przenoszenie złomu

ROZWIĄZANIA ROBOCZE



## Przenośniki zgarniakowe Problemy z przetwarzaniem twardych wiórów

Przeznaczony do pracy z mokrymi  
i drobnymi wiórami metalowymi



Pręty zgarniakowe przeznaczone do pracy pod znacznym obciążeniem oraz pas ze stali kutej.

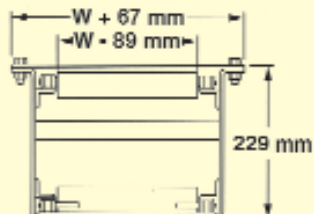
- ✓ Wytrzymały łańcuch ze stali kutej, bez łączników nitowych
- ✓ Pręty zgarniakowe przeznaczone do pracy pod znacznym obciążeniem z połączeniami bezśrubowymi, opracowanymi przez firmę PRAB
- ✓ Odporny na ścieranie, powierzchnie zużywalne wykonane ze stali stopowej
- ✓ Szczelne koryto formowane prasowo
- ✓ Dostępne leje podające i płytki pomiarowe
- ✓ Zabezpieczające pokrywy górne w standardzie
- ✓ Jednoroczna gwarancja PRAB



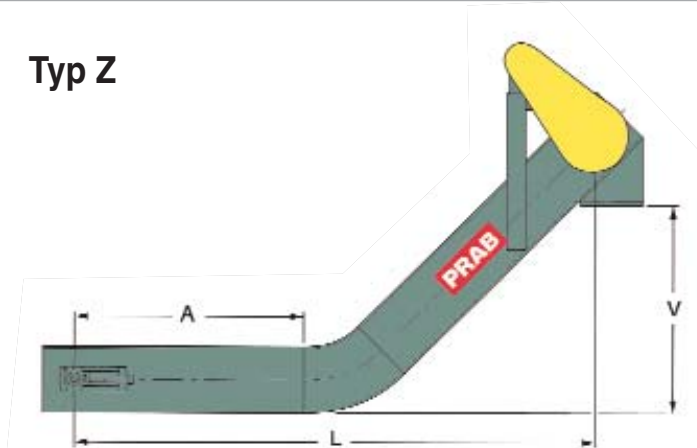
*Jeżeli użytkownik przestrzega zasad instalacji i obsługi urządzenia PRAB, urządzenie będzie działać zgodnie z przeznaczeniem, lub też firma skontroluje, naprawi lub dokona wszelkich wymaganych zmian koniecznych do osiągnięcia prawidłowej pracy urządzenia.*

### Seria #228

- Nachylenie 50,8 mm - łańcuch 228
- 9,5 mm x 38 mm zgarniak
- 4,5 mm sekcja boczna
- 314 mm promień wygięcia

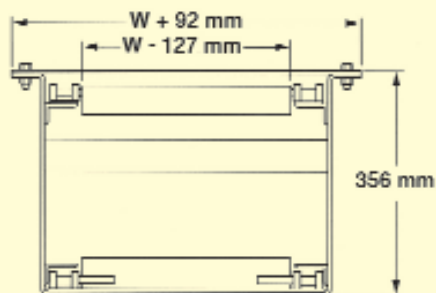


### Typ Z

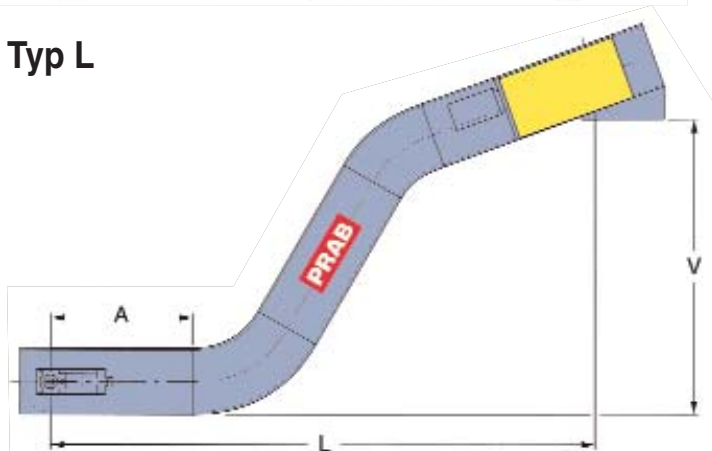


### Seria #348

- Nachylenie 76,2 mm - łańcuch 348
- 12 mm x 50 mm zgarniak
- 4,5 mm sekcja boczna
- 610 mm promień wygięcia

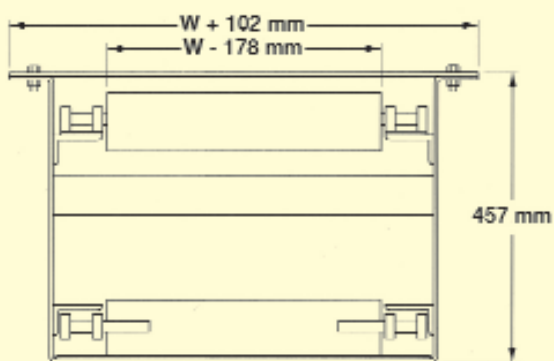


### Typ L



### Seria #458

- Nachylenie 101,6 mm - łańcuch 458
- 16 mm x 89 mm zgarniak
- 16,4 mm sekcja boczna
- 914 mm promień wygięcia



### Prosty



### Wymiary

A = dolny poziomy

L = Długość

V = Wysokość wyładowywania

W = Szerokość koryta