

PRAB

Przenoszenie wiórów metalowych

ROZWIĄZANIA ROBOCZE



Prosty projekt firmy Prab o nazwie „łańcuch i zgniak” przesuwa mokre odpady metalowe z podłogi zakładu produkcji bezpośrednio do miejsca obróbki pozostałości lub miejsca wyładowania.

Jeden układ przenośnika wykonuje wszystkie prace

Transportuje i podnosi jednocześnie

- ✓ Całkowicie zamknięty układ pracuje wyłącznie z wiórami
- ✓ Transportuje stal, żeliwo, mosiądz i aluminium
- ✓ Możliwość zainstalowania wielu otworów wlotowych i wylotowych
- ✓ Projekt łańcucha wymagający niewielkiej konserwacji w czasie pracy z dużym obciążeniem
- ✓ Nie wymaga specjalnego podłoża instalacyjnego
- ✓ Dostępne średnice: 101, 152, 203 i 251 mm



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.

Konfiguracja uniwersalna

Możliwość zainstalowania w jak i na aktualnie wykorzystywanym wyposażeniu

