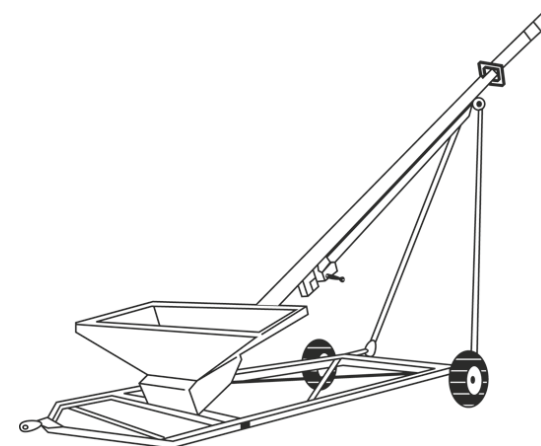


technika rolnicza
budowa kompletnych obiektów
rozwiązania inżynieryjne

Mobilny przenośnik ślizgawkowy

Średnica od 160 do 300 mm

Mobilne rozwiązanie, gdy trzeba reagować elastycznie



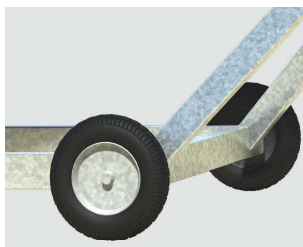
Mobilny przenośnik ślimakowy

Średnica od 160 do 300 mm



większy kosz zasypowy z

- regulacją wysokości



podwozie

- z większymi oponami



napęd z paskami klinowymi

- niewymagający częstej konserwacji



otwór do czyszczenia przenośnika

- dla łatwiejszego opróżniania



poprzeczne podwozie

- możliwość bocznej ustawienia kół



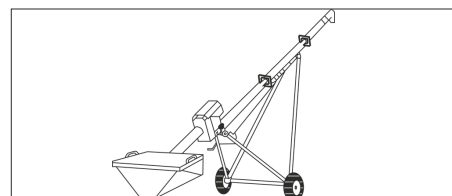
składany segment z wysypem

- z łożyskami ślizgowymi

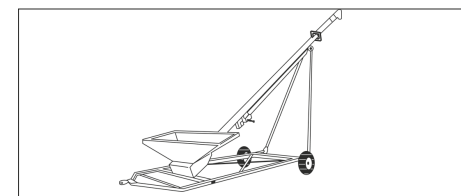
Korzyści:

- ocynkowana stal zapewnia długą żywotność
- średnica do 300 mm
- długość do 21 m
- Wydajność przekraczająca 100 t/godz.
- Łatwa regulacja wysokości za pomocą wciągarki linowej
- teleskopowy dyszel
- cicha praca przenośnika dzięki zastosowaniu łożysk ślizgowych
- bogaty wybór różnych wzorów

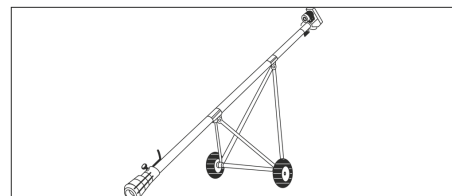
Dostępne modele



Mobilny przenośnik ślimakowy: dwudzielny, napęd w środkowej części, podwozie, ręczna winda, sterowanie elektryczne



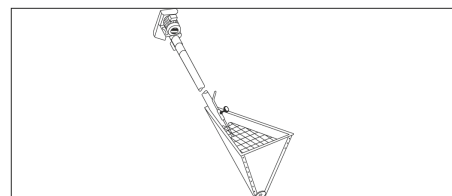
Mobilny przenośnik ślimakowy, napęd na dole, kosz zasypowy, podwozie, winda, sterowanie elektryczne, dyszel



Mobilny przenośnik ślimakowy: podwozie, regulowana czerpnia, górny napęd



Przenośnik z koszem zasypowym: koła z osiami, dolny napęd



Przenośnik z koszem zasypowym i górnym napędem

Zastrzeżone rozwiązania techniczne

KESSENS
Technik mit System

www.kessens-technik.com