

PODWÓJNY PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY typ BSA

Urządzenie zostało zaprojektowane do specjalistycznego zastosowania transportowania dużych ilości materiału z dużymi cząstkami stałymi.

Obudowa przenośnika jest wykonana w kształcie litery W z podziałem na dwie sekcje transportowe. W każdej sekcji jest zamontowana bez wałowa śruba ślimakowa z integralnym napędem które mogą pracować razem lub osobno w zależności od aplikacji. Konstrukcja zewnętrzna podnośnika jest wykonana ze stali nierdzewnej. Dolne ściany sekcji transportowych mogą być dodatkowo wyłożone materiałem o zwiększonej odporności na ścieranie.

ZALETY

- Urządzenie przeznaczone do współpracy z prasami taśmowymi i filtracyjnymi
- Brak dodatkowych wzmocnień konstrukcyjnych
- Niskie koszty eksploatacyjne
- Duże przepustowości
- Transport materiałów składających się z dużych części stałych

