

DC – PRZENOŚNIK DOZUJĄCY

TRANSPORT MATERIAŁU



- **DC jest wyposażony we wzdłużnie uformowaną taśmę i jest całkowicie obudowany.**
- **DC transportuje materiał z regulowaną wydajnością podawania.**
- **DC jest produkowany w różnych odmianach, aby spełnić specyficzne wymagania klientów.**

ZASADA DZIAŁANIA

Przenośnik dozujący jest przeznaczony do podawania materiałów, takich jak węgiel, cement, granit, sól, itp. do kruszarki lub rozdzielacza, z kontrolowaną wydajnością. Przenośnik jest również stosowany do nawrotu odseparowanego materiału do głównego strumienia.

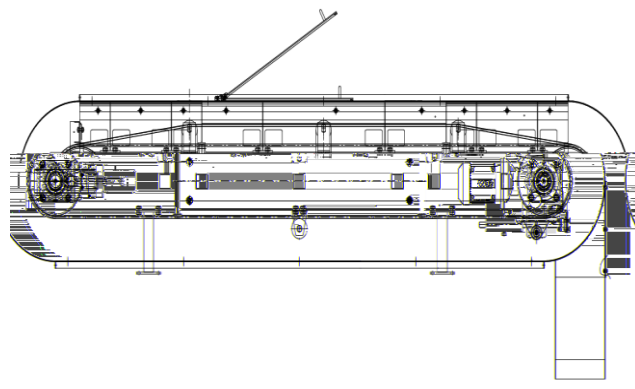
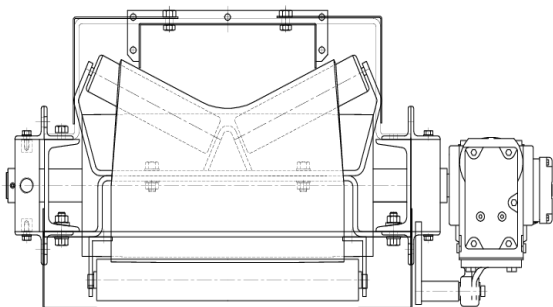
OPIS OGÓLNY

Taśma jest napędzana motoreduktorem elektrycznym, który jest bezpośrednio zasprzęglony z bębniem napędowym. Obydwa bębny napędowy i zwrotny są zawieszane na łożyskach tocznych, które są przymocowane do solidnej ramy. Bębny są wyposażone w kołnierze, których zadaniem jest utrzymywanie centralnego biegu taśmy. Bęben kierunkowy służy także jako bęben napinający taśmę.

Przenośnik jest wyposażony w mocną, uformowaną wzdłużnie taśmę. Taśma jest wysokoodporna na zużycie ściernie, co zapewnia jej bardzo długą żywotność. Przenośniki są całkowicie obudowane blachą co zabezpiecza materiał przed wilgocią i zbrylaniem.

Przenośniki dozujące są wykonywane zgodnie ze specyfikacją klienta. Punkty podparcia są dostosowywane do istniejącej konstrukcji nośnej.

RYSUNEK



GRUPA M&W

M&W JAWO HANDLING jest międzynarodową firmą inżynierską, specjalizującą się w projektowaniu, produkcji i dostarczaniu pojedynczych urządzeń i instalacji do poboru reprezentatywnych próbek materiałów sypkich i masowych. Setki dostarczonych przez nas instalacji z powodzeniem pobierają próbki w przemyśle na całym świecie.