

ZELIWO ✓

STALIWO ✓

ALUMINIUM

MOSIĄDZ

BRAZ

Urządzenia do **transportu, chłodzenia i sortowania odlewów** włoskiej firmy **MAGALDI**



MAGALDI - DOŚWIADCZENIE I SOLIDNOŚĆ



MAGALDI INDUSTRIE s.r.l. swoją działalność rozpoczęło w 1929 roku i od tego czasu zajmuje się konstruowaniem, produkcją i sprzedażą pasowych transporterów technologicznych MAGALDI SUPERBELT.

Dziś MAGALDI INDUSTRIE obsługuje bardzo zróżnicowanych klientów w różnych sektorach przemysłowych, wliczając produkcję cementu, wapna i gipsu, przemysł odlewniczy, przeróbki stali i innych gałęzi przemysłu metalurgicznego i samochodowego.

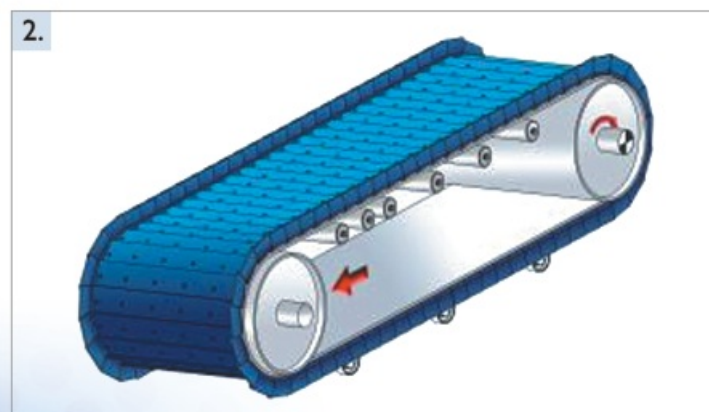
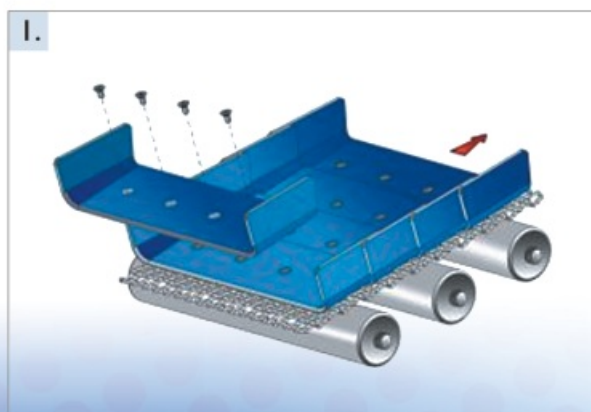
fot. system transportujący MAGALDI

ZALETY:

- niezawodność
- zdolność do pracy przy wysokich temperaturach
- odporność na uderzenia
- długi okres eksploatacji
- nie wymaga smarowania
- niski poziom hałasu
- ochrona środowiska
- łatwa obsługa i serwis
- niskie koszty eksploatacji



1./2. Transporter SUPERBELT



WIĘCEJ INFORMACJI:

www.adjatech.pl

TYPOWE ZASTOSOWANIA

1. SORTOWANIE ODLEWÓW

Podstawowym zastosowaniem transportera SUPERBELT jest transport i segregacja odlewów po procesie odlewania. Poprzez zastosowanie wysokojakościowych materiałów temperatura odlewów nie ma wpływu na trwałość.

2. CHŁODZENIE ODLEWÓW

Firma Magaldi oferuje we współpracy z transporterem SUPERBELT specjalny system do chłodzenia odlewów MCC.

3. TRANSPORT GORĄCEGO PIASKU

Poprzez nowoczesny system ECOBELT istnieje możliwość transportu gorącego piasku lub innych materiałów eksploatacyjnych. Dodatkowym atutem jest możliwość transportu materiałów pod kątem do 45°.

4. USUWANIE I SORTOWANIE UKŁADÓW WLEWOWYCH ODLEWÓW

Transporter SUPERBELT PR, jako ruchomy stół roboczy jest idealnym rozwiązaniem do usuwania oraz sortowania układów wlewowych i odlewów. Płaska powierzchnia zapewnia łatwe przeszukiwanie przez operatora wymieszanych w zsywie różnego rodzaju odlewów.

5. ZAŁADUNEK OCZYSZCZAREKI I ŚRUTOWNIC

Pojedynczy transporter SUPERBELT może być użyty również do transportowania odlewów do oczyszczarek lub przemieszczania odlewów podczas śrutowania.

6. TRANSPORT ZUŻYTEJ MASY FORMIERSKIEJ

Wybijane formy odlewnicze wymagają transportu do wytrząsarki. Urządzenia do transportu napotykać na twarde i gorący materiał, który powoduje szybkie zużycie części, ale w takich warunkach transporter SUPERBELT P jest niezawodny.

7. STANOWISKO ZAŁADUNKU DO ROZDRABNIACZY METALU I PIECÓW ODLEWNICZYCH

Transportery SUPERBELT P mogą pracować na równi pochyłej ze spadkiem do 35°, mogą być obciążane ładunkiem do 30 ton. Umożliwia to wykorzystanie konwojera do załadunku kruszarki układów wlewowych jak również pieców odlewniczych. Dodatkową zaletą jest możliwość regulacji prędkości transportera w zależności od potrzeb, co eliminuje nadmierne nagromadzenie się ładunku na wlocie rozdrabniacza, czy pieca i umożliwia maksymalnie wykorzystać możliwości przerobcze urządzenia.



ADJATECH

ul. Zbąszyńska 22a, 60-359 Poznań/Poland
tel.: (+48 61) 662 43 37, fax: (+48 61) 868 73 76
biuro@adjatech.pl

WIĘCEJ INFORMACJI:

www.adjatech.pl