

➤ AUTOMATYZACJA TRANSPORT

- Maszyny do ładowania w stosy i rozładowywania
- Automatykacja procesu transportu
- Przenośniki z uchwytami przyssawkowymi
- Maszyny czyszczące (Myjki)

INNOVATIVE



Maszyny NEUHÄUSER do ładowania i rozładowywania

- W zakresie automatyki firma NEUHÄUSER oferuje kompletne rozwiązania i komponenty, które są do siebie dopasowane w najdrobniejszych szczegółach.

Maszyny do ładowania i rozładowywania, jak również przenośniki z pasami zębatymi i uchwytami przyssawkowymi są projektowane i produkowane w wersjach z możliwością włączania do istniejącego systemu lub bez, zgodnie z wymaganiami klienta.

Ponadto wszystkie systemy mogą być wyposażone w odpowiedni system sterowania automatycznego.

Kolejnym przykładem innowacyjnej technologii NEUHÄUSER jest nowo opracowana i opatentowana technologia transportu elementów za pomocą przyssawek. Dzięki tej technologii możliwy jest transport półfabrykatów nieżelaznych i innych materiałów w systemie leżącym lub podwieszonym. Technologia ta, od dawna stosowana z dużym powodzeniem w przemyśle motoryzacyjnym, może być również łączona z przenośnikami magnetycznymi NEUHÄUSER do układania w stosy i na odwrót.



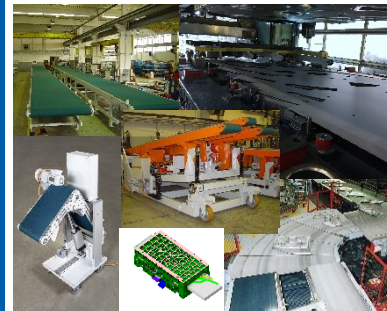
Więcej na stronie:

www.neuhasuer.pl

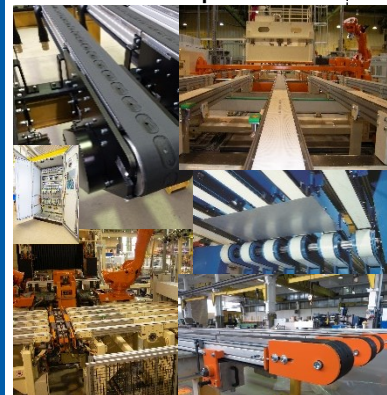
NEUHÄUSER GmbH

➤ Nasze produkty

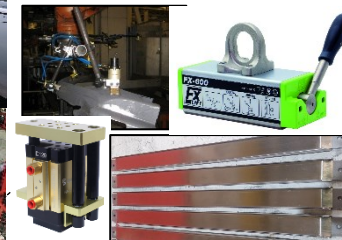
- Urządzenia transportowe



- Automatykacja transportu



- Technologia magnesów



- Separatory (maszyny do segregowania)



- Maszyny do odbierania wiórów




- Kompleksowa filtracja płynu/chłodziwa



➤ Oddział w Polsce

Neuhäuser Polska Sp. z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Kondratowicza 26
NIP: 6342645559
www.neuhasuer.pl
www.neuhasuer.com
biuro@neuhasuer.pl

Kontakt

 Dawid Białogłowicz
bialoglowicz@neuhasuer.pl
M: +48 606 788 796
T: +48 32 729 54 21

NEUHÄUSER GmbH



TRANSPORT



Przenośnik magnetyczny



SEPARACJA / KOMPONENTY

Separator

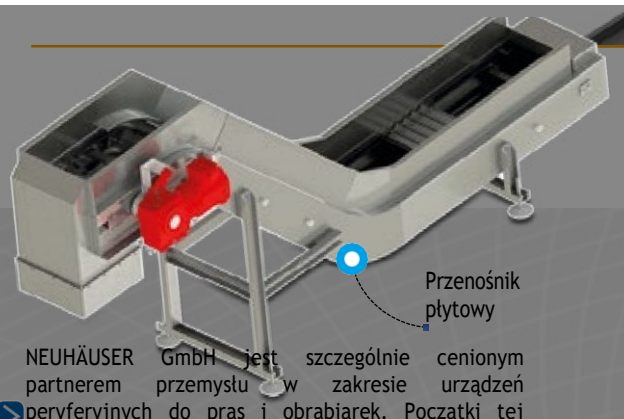


NEUHÄUSER dostarcza odpowiednie rozwiązania do przetwarzania smarów chłodzących. Należą do nich automatyczne filtry magnetyczne, kompaktowe i papierowe filtry taśmowe, a także systemy według specyfikacji klienta, takie jak systemy przygotowania chłodziwa z przenośnikami, filtrami wstępnymi i głównymi, zbiornikami chłodziwa z pompami i urządzeniami chłodzącymi, a także odpowiednimi systemami sterowania.



Asortyment produktów do separacji części żelaznych z materiałów sypekich obejmuje ręczne i automatyczne urządzenia i systemy separacji, od łapaczy płyt i rusztów filtracyjnych po magnesy, walce separujące, zsuwnie separujące, rolki taśmowe i wiele innych.

Urządzenia separujące są stosowane przez producentów i operatorów oczyszczalni, w młynach, w przemyśle recyklingu tworzyw sztucznych, w żwirowniach i kopalniach, a także w przemyśle tekstylnym i drzewnym. NEUHÄUSER realizuje kompleksowe zadania w technice transportowej i separacyjnej z różnymi komponentami. Dostępne są różne elektrycznie przelączane systemy magnesów trwałych. Do tego dochodzą odpowiednie sterowniki elektryczne, systemy magnesów rozrzucających, które służą do rozprowadzania półfabrykatów podczas procesów odkładania, jak również stałe magnetyczne rolki transportowe i systemy przytrzymujące.

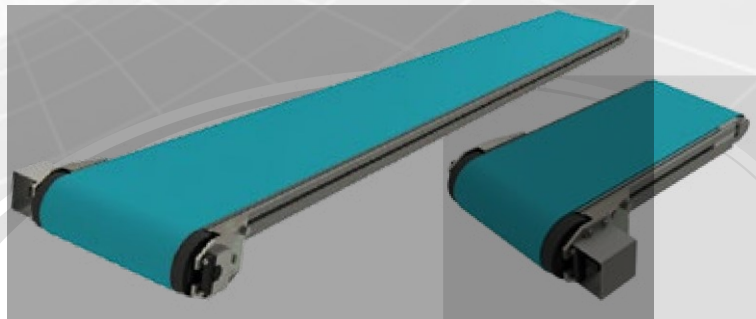


Przenośnik płytowy

NEUHÄUSER GmbH jest szczególnie cenionym partnerem przemysłu w zakresie urządzeń peryferyjnych do pras i obrabiarek. Początki tej współpracy sięgają patentu na urządzenie do przenoszenia magnesów stałych. Wyjątkowa wydajność jest szczególnie widoczna w przypadku przenośników ślizgowych, jak również zawiasowych, zgrzeblowych i taśmowych.

Producenci samochodów i ich dostawcy, jak również producenci pras i obrabiarek korzystają z naszego wieloletniego doświadczenia w dziedzinie transportu za pomocą przenośników. NEUHÄUSER dostarcza przenośniki do usuwania złomu i wiórów, jak również do transportu półfabrykatów i części.

NEUHÄUSER jest znany z innowacyjnych i uniwersalnych technologii. Program produkcji pozwala na standardowe, ale oczywiście także szczególne rozwiązania. Należą do nich przenośniki części tłoczonych z szerokimi możliwościami regulacji, jak również opatentowane przenośniki tukiowe lub taśmowe. Zakres technologii przenośników taśmowych jest zróżnicowany. Znajduje liczne zastosowania w przemyśle opakowaniowym, napojowym, samochodowym i dostawczym.



- AUTOMATYZACJA
- TRANSPORT
- SEPARACJA
- SYSTEMY MAGNETYCZNE



NEUHÄUSER GmbH

