

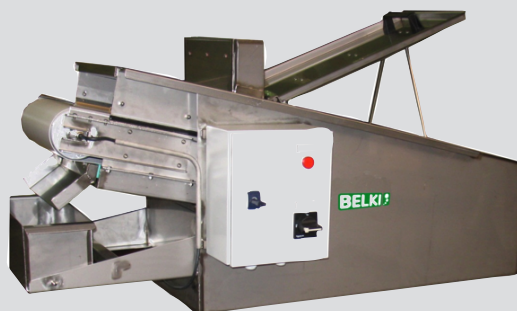
Przegląd produktów BELKI



Separator oleju 321



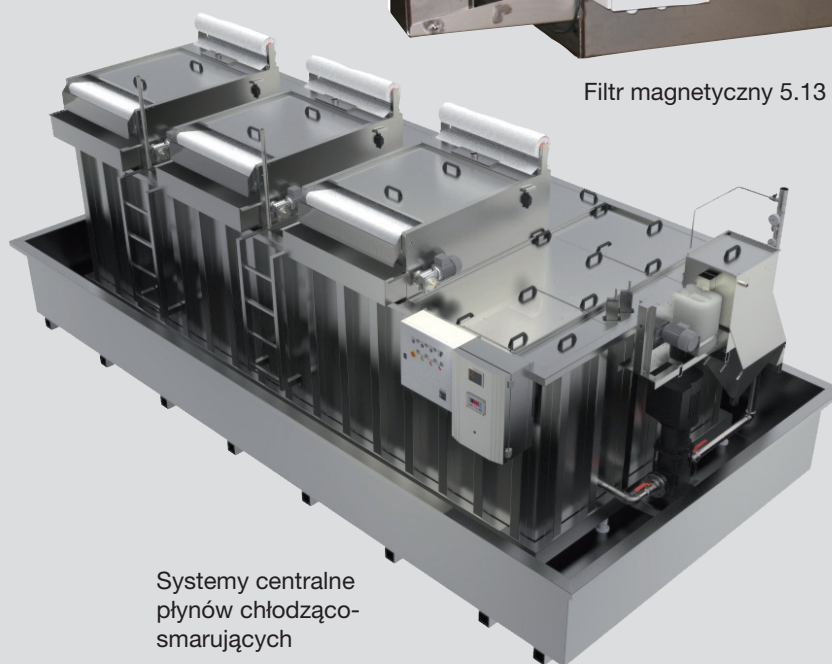
Filtr taśmowy z grubą warstwą filtracyjną 7.10



Filtr magnetyczny 5.13 A



Separator oleju 200 LS



Systemy centralne płynów chłodząco-smarujących

Asortyment produktów firmy BELKI jest zarówno szeroki jak i racjonalny.

Produkujemy i dostarczamy urządzenia do oddzielania i filtrowania płynów. Mogą to być oryginalne samodzielne systemy lub centralne systemy zasilające wiele maszyn w jednym obszarze produkcyjnym.

Podstawowe produkty w połączeniu ze specjalistyczną wiedzą firmy BELKI tworzą wyjątkowe, dostosowane do potrzeb klientów rozwiązania w zakresie filtrowania płynów technologicznych.

Zarządzamy procesami płynów technologicznych w instalacjach naszych klientów, rozpoczynając od naszego podstawowego asortymentu wysokiej jakości produktów Greentech. Naszymi podstawowymi obszarami są ciecze chłodząco-smarujące, smary i płyny do mycia używane w procesie odtłuszczenia.

Separator oleju

Separator oleju BELKI służy do usuwania niepożądanego oleju i innych zanieczyszczeń powierzchni z płynów technologicznych, np. cieczy chłodząco-smarujących i środków odtłuszczających. Separator oleju BELKI jest wykorzystywany jako stała instalacja lub montowany na wózku w celu konserwacji dowolnej ilości zbiorników.

Korzyści:

- samoregulujący się zespół ssący oczyszczający tylko powierzchnię
- wyrównanie wahań poziomu przez zespół ssący
- łagodna praca pompy zapewniająca skuteczne oddzielenie oleju
- łatwe ustawienie tak, aby tylko olej przepływał do zbiornika oleju
- konstrukcja ze stali nierdzewnej z możliwością podłączenia większej liczby zespołów ssących

Standardowa wydajność: powierzchnia 1-25 m²



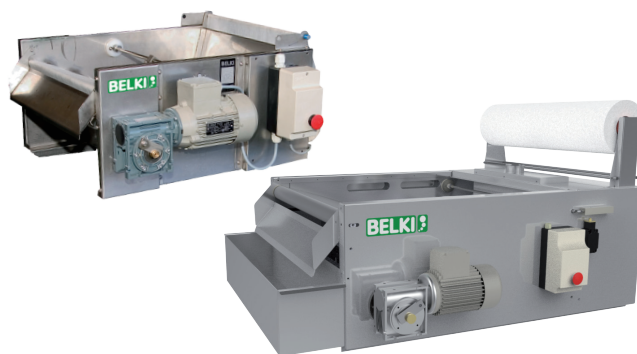
Filtr taśmowy z grubą warstwą filtracyjną

Filtr taśmowy z grubą warstwą filtracyjną to uniwersalny i niezawodny filtr do oczyszczania płynów. Filtra taśmowego z grubą warstwą filtracyjną BELKI można używać do wielu cieczy technologicznych, np. cieczy chłodząco-smarujących stosowanych przy szlifowaniu, innych cieczy chłodząco-smarujących i środków odtłuszczających.

Korzyści:

- optymalne wykorzystanie materiałów filtracyjnych
- zabezpieczenie przed przelaniem
- wydajne filtrowanie przy pełnej wydajności
- łatwa wymiana rolki papieru i wbudowany mechanizm zwijania papieru
- konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewniająca niskie koszty konserwacji i dłuższą żywotność

Standardowa wydajność: 50-500 l/min



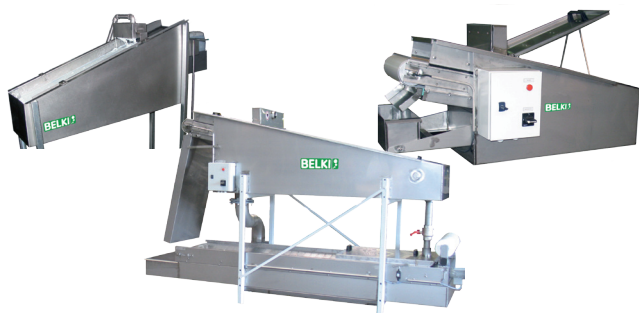
Filtr magnetyczny

Dokładne filtrowanie magnetyczne płynów technologicznych nadaje się zwłaszcza do odfiltrowywania z płynów cząstek powstałych na skutek szlifowania oraz obróbki żeliwa. Filtra magnetycznego można użyć do różnych środków, takich jak cieczy chłodząco-smarujące (m.in. cieczy chłodząco-smarujące stosowane przy szlifowaniu) i płyny myjące.

Korzyści:

- Filtrowanie odbywa się bez użycia materiałów eksploatacyjnych, a pobór energii przez zespół jest niski
- Odfiltrowywanie bardzo drobnych cząstek przy wysokim stopniu filtracji i przepustowości
- Skuteczność względem żeliwa, ponieważ cząstki grafitu przywierają do cząstek ferrytowych i tym samym są usuwane
- Regulacja częstotliwości przesuwania taśmy do przodu umożliwia kontrolę placka filtracyjnego i czasu schnięcia
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewniająca niskie koszty konserwacji i dłuższą żywotność

Standardowa wydajność: 200-1000 l/min



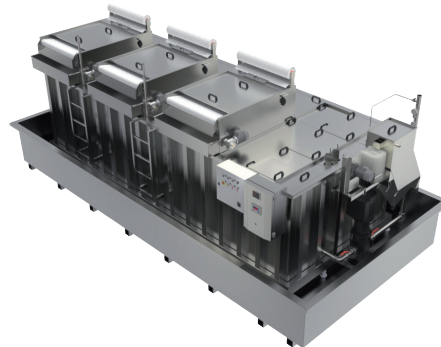
Systemy centralne

Systemy centralne firmy BELKI są dostosowane do wymagań klientów, ponieważ dostrzegamy, że często mają oni wyjątkowe potrzeby i specyficzne problemy. Dlatego firma BELKI wyspecjalizowała się w gwałtownie i skutecznie rozwijającej się branży podstawowych i uzupełniających urządzeń. System centralny zostanie w razie potrzeby dostosowany do fizycznego stanu budynku.

Korzyści:

- wydłużenie żywotności płynu technologicznego
 - mniejsza liczba godzin przeznaczonych na konserwację linii produkcyjnej
 - poprawa jakości produktu
 - czystsze otoczenie robocze i mniejsza ilość odpadów
 - konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewniająca niskie koszty konserwacji i dłuższą żywotność
- = lepsze końcowe wyniki

Standardowe zbiorniki: 3-15 m³



Przedstawione przez / Überreicht durch: