

Mobilne urządzenie przesiewające

# MOBISCREEN MSS 802(i) EVO





# KOMPETENCJA WYNIKAJĄCA Z TRADYCJI

Wydajne kruszarki i sortowniki.

KLEEMANN GmbH od prawie 100 lat konstruuje innowacyjne maszyny i urządzenia dla profesjonalnych użytkowników do obróbki kamienia naturalnego i materiałów pochodzących z recyklingu.

Wysoka wydajność i innowacyjne szczegóły, prosta obsługa oraz maksymalne bezpieczeństwo dla operatora - tym charakteryzują się kruszarki i sortowniki KLEEMANN.

## ASORTYMENT PRODUKTÓW KLEEMANN

### MOBICAT

Mobilne kruszarki  
szczękowe

### MOBIREX

Mobilne kruszarki  
udarowe

### MOBICONE

Mobilne kruszarki  
stożkowe

### MOBISCREEN

Mobilne sortowniki

### MOBIBELT

Mobilne taśmy do  
kształtowania hałd

ponad 100 lat  
Tradycja

Należymy do WIRTGEN GROUP  
Międzynarodowa grupa kapitałowa



ponad 200  
oddziałów i przedstawicielstw na całym świecie

**KLEEMANN**



# MOBISCREEN MSS 802(i) EVO

Elastyczność i wydajność.

Przesiewacz MOBISCREEN MSS 802(i) EVO został zaprojektowany jako mobilna, wysokowydajna sortownica kruszywa gruboziarnistego, przystosowana do zmiennych wyzwań w różnych obszarach zastosowań. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i elastycznym opcjom modernizacji może zagwarantować najlepszy przepływ materiału w zastosowaniach związanych z kamieniem naturalnym i recyklingiem.

Zmieniające się miejsca eksploatacji i nowe zastosowania często są dla sortowników wyzwaniem. Mobilna sortownica kruszywa gruboziarnistego MOBISCREEN MSS 802(i) EVO jest na to doskonale przygotowana. Szeroka gama pokryć sita oraz łatwe ustawianie parametrów przesiewania ułatwiają dostosowanie MSS 802(i) EVO do nowych warunków użytkowania.

Jeśli drobny produkt końcowy ma zostać odfiltrowany z podawanego materiału o wyjątkowej grubości, urządzenie można szybko przebudować z trzech na dwie wielkości ziarna końcowego. Ponadto charakteryzuje się ono łatwością obsługi i ergonomią.

Elastyczność w centrum uwagi



Łatwość obsługi w centrum zainteresowania



Ergonomia pod kontrolą



MOBISCREEN  
**EVO**



# NAJWAŻNIEJSZE CECHY

Perfekcyjne wyposażenie.


## 01 Lej wyspowy

- > Lej wyspowy o dużych rozmiarach
- > Tylne drzwi leja składane na trzech wysokościach

## 02 Sterowanie

- > Prosta koncepcja obsługi zmniejsza ryzyko wystąpienia błędów w obsłudze
- > Automatyczne uruchamianie umożliwiające szybkie rozpoczęcie produkcji

## 03 Napęd

- > Przemysłowa konstrukcja układu hydraulicznego zapewniająca wydajne przenoszenie mocy
- >  Możliwość zewnętrznego zasilania

## 04 Sito

- > Dwupokładowa skrzynia przesiewająca zapewniająca skuteczne przesiewanie
- > Duży zakres regulacji kąta nachylenia sita

## > Przepływ materiału

- > Optymalne doprowadzenie materiału zapewnia wysoki przerób
- > Połączenie liniowe procesów i układów zabezpieczających

## > Bezpieczeństwo i ergonomiczność:

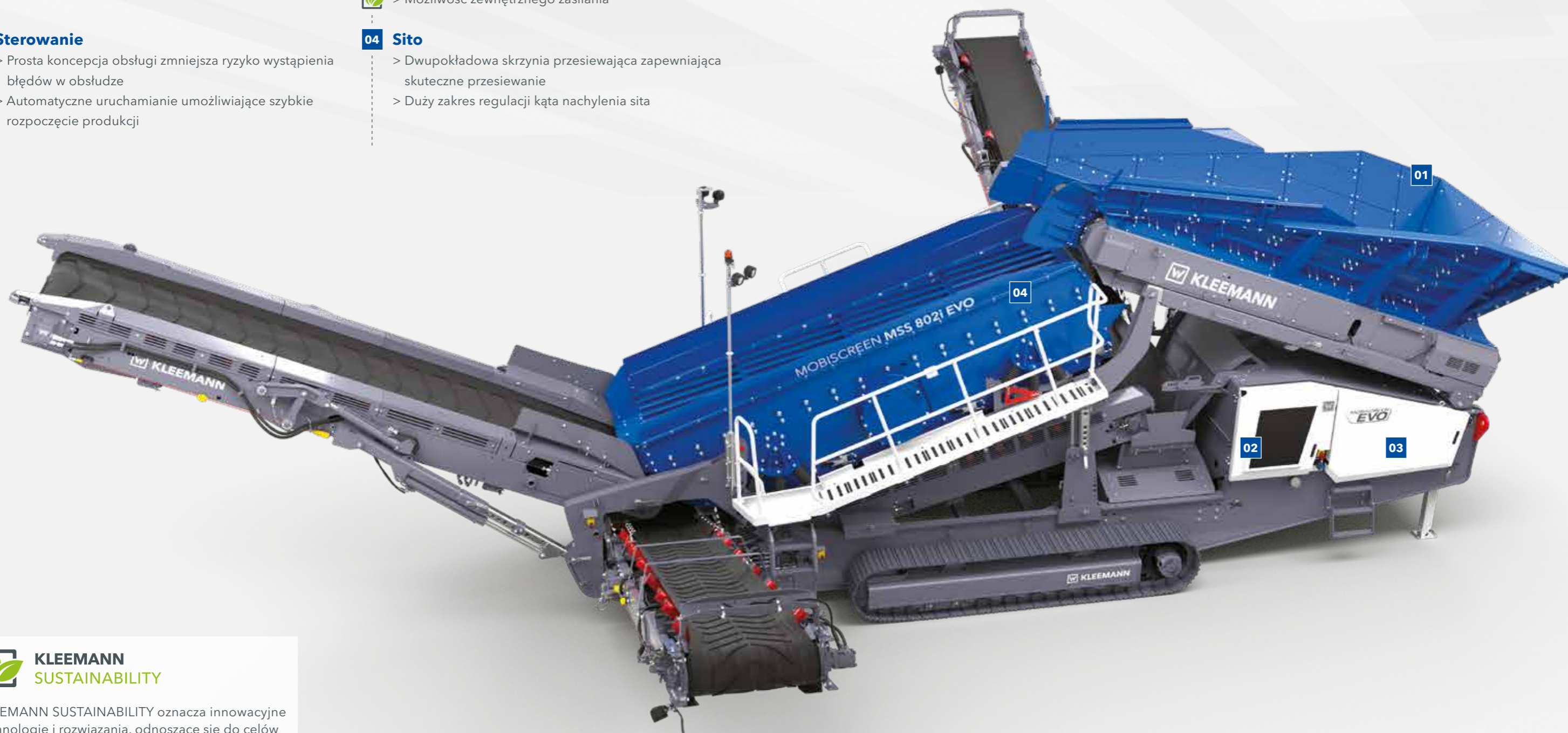
- > Szybka i ergonomiczna obsługa dzięki bardzo dobrej dostępności

## > Transport

- > Łatwy transport i szybka konfiguracja

## > Rozwiązania przyjazne dla środowisk

- > Ograniczenie powstawania pyłu i hałasu
- > Niskie zużycie paliwa



KLEEMANN SUSTAINABILITY oznacza innowacyjne technologie i rozwiązania, odnoszące się do celów zrównoważonego rozwoju WIRTGEN GROUP.



# PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA LEJA WSYPOWEGO

W celu zapewnienia krótkich czasów ustawiania.

**do 500 t/h**

Wydajność podawania

**800 x 500 x 300 mm**

Maks. wielkość podawanego materiału

**9,1 m<sup>3</sup>**

Objętość leja podstawowego



**Lej wyspowy MOBISCREEN MSS 802(i) EVO ma duże rozmiary, co zapewnia optymalny przepływ materiału.**

Tylna ściana leja wyspowego składa się na trzech wysokościach, co zapewnia wygodę. Zapewnia to optymalne przesuwanie materiału nawet przy niskiej wysokości podawania.

Opcjonalnie dostępne są niezależnie od siebie składane pomocnicze urządzenia wyspowe, które umożliwiają łatwe podawanie materiału ładowarką z boku i z tyłu. Wsuwanie i wysuwanie jednostki podającej, jak również składanie/rozkładanie oraz odblokowywanie/blokowanie pomocniczych urządzeń wyspowych odbywa się wygodnie i bezpiecznie z poziomu podłoża za pośrednictwem mobilnego urządzenia obsługowego.

**Wytrzymała i odporna na zużycie konstrukcja**

W celu zapewnienia długiego okresu eksploatacji ściany leja są masywnie wzmocnione. Oznacza to, że sortownica kruszywa gruboziarnistego może wytrzymać trudne warunki pracy i przetwarzać podawany materiał o długości krawędzi do 500 mm\*. Płyty ściernicze KRS (KLEEMANN Resistant Steel) można łatwo wymieniać między sobą. Zapewniają dodatkową ochronę leja przed uszkodzeniami i dużym zużyciem.

\* Wielkość ziarna 800 x 500 x 300 mm

**i** W przypadku szczególnie grubego podawanego materiału MSS 802(i) EVO można opcjonalnie wyposażyć w taśmę płytkową.

**KLEEMANN > GOOD TO KNOW**

Opcjonalne pomocnicze urządzenia wyspowe do leja, które można wygodnie złożyć z obu stron za pomocą mobilnego urządzenia sterującego, zapewniają operatorowi ładowarki dobrą widoczność leja. W ten sposób można zapobiec wyrzucaniu poza obręb leja.





# INTUICYJNE STEROWANIE

W celu zapewnienia łatwej obsługi.

**Wraz z rosnącymi wymaganiami stawianymi nowoczesnym sortownikom wzrasta również ich złożoność. Jednocześnie technologia musi być bezpieczna i jak najłatwiejsza do kontrolowania - i to bez długich szkoleń. Na tym polega siła intuicyjnej obsługi MOBISCREEN MSS 802(i) EVO.**

Mobilne urządzenie sterujące sprawia, że obsługa sortownicy kruszywa gruboziarnistego jest przyjazna dla użytkownika i

intuicyjna. Obsługa oparta na prostych symbolach zmniejsza ryzyko błędów w obsłudze i ułatwia pracę.



## Komponenty sprzętowe

Mobilne urządzenie sterujące można podłączyć po obu stronach urządzenia. Oznacza to, że wykonywane funkcje można optymalnie obserwować z bezpiecznej odległości, co zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa pracy. Ponadto można szybko sprawdzić status maszyny, w tym zużycie oleju napędowego lub wcześniej wykryć usterkę.

Aby zapewnić jeszcze wygodniejsze sterowanie funkcjami jezdnyymi i taśmą wyładowczą leja, opcjonalnie dostępny jest również pilot zdalnego sterowania.

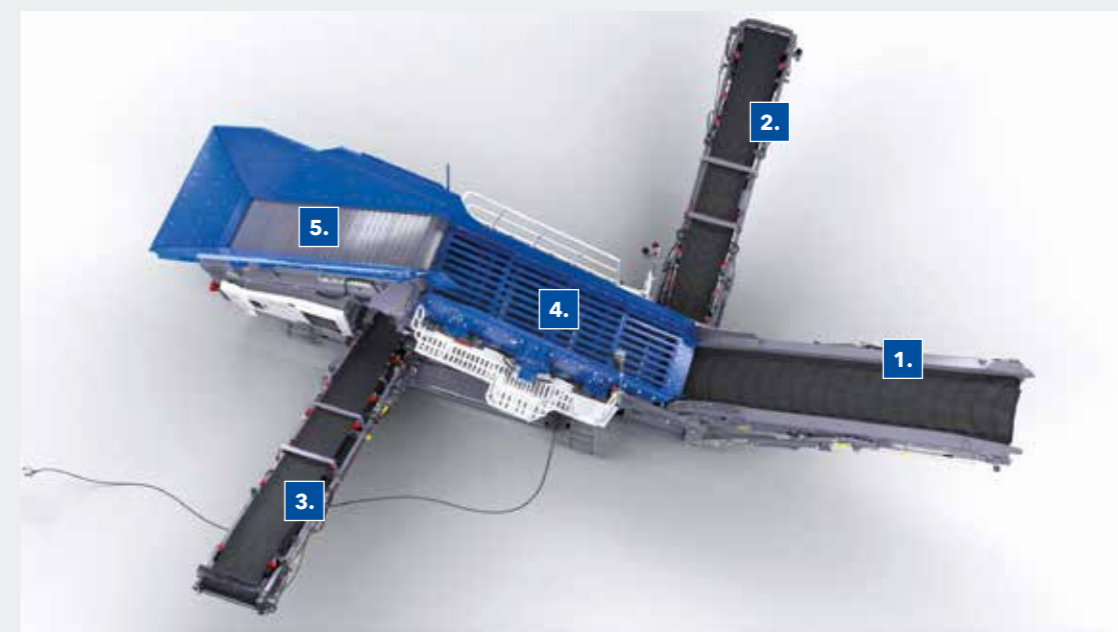
## Rozwiązanie telematyczne WITOS FleetView

MSS 802(i) jest wyposażony w rozwiązanie telematyczne WITOS FleetView. Wspomagane przez system przetwarzanie, przesyłanie, wizualizacja i ocena danych dotyczących maszyn i pozycji sprawia, że zarządzanie flotą i serwisem staje się jeszcze bardziej efektywne w codziennym użytkowaniu. Nawet użytkownicy posiadający tylko jedno urządzenie odczuwają korzyści stosowania WITOS FleetView. Od wsparcia procesów konserwacyjnych i diagnostycznych po ukierunkowane monitorowanie maszyn: zakres usług jest szeroki.

## KLEEMANN > GOOD TO KNOW

### Automatyczna obsługa umożliwiająca szybkie rozpoczęcie produkcji

Kolejną zaletą MOBISCREEN MSS 802(i) EVO jest jego automatyczne działanie. Po włączeniu silnika Diesla urządzenie uruchamia się za pomocą przycisku, a wszystkie sekcje i taśmy uruchamiają się automatycznie jedna po drugiej. Zapewnia to prawidłową kolejność uruchamiania, dzięki czemu urządzenie jest szybko gotowe do produkcji. Błędy w obsłudze są wykluczone!



### Tryb automatyczny

Bezpieczne i szybkie uruchomienie produkcji

### Mobilne, przewodowe urządzenie obsługowe

z możliwością podłączenia po obu stronach

### Pilot zdalnego sterowania

Obsługa funkcji jezdnych i taśmy wyładowczej leja

# MOCNY NAPĘD

Dla wydajnego przenoszenia siły.

**MOBISCREEN MSS 802(i) EVO opiera się na przemyślanej konstrukcji układu hydraulicznego, która zapewnia efektywne przenoszenie siły.**

MSS 802(i) EVO charakteryzuje się koncepcją mocnego wysokoprężnego napędu hydraulicznego i obniżonymi kosztami eksploatacji. Wszystkie elementy wymagające konserwacji są łatwo dostępne. Okresy między wymianami oleju silnikowego i

filtra są maksymalnie wydłużone. Urządzenie można wygodnie tankować z obu stron, jeżeli jedna strona jest niedostępna ze względu na hałdę. Maszyna jest również stosunkowo cicha, co jest korzystne dla operatora i środowiska.

**Wysokoprężny napęd hydrauliczny**

Napęd

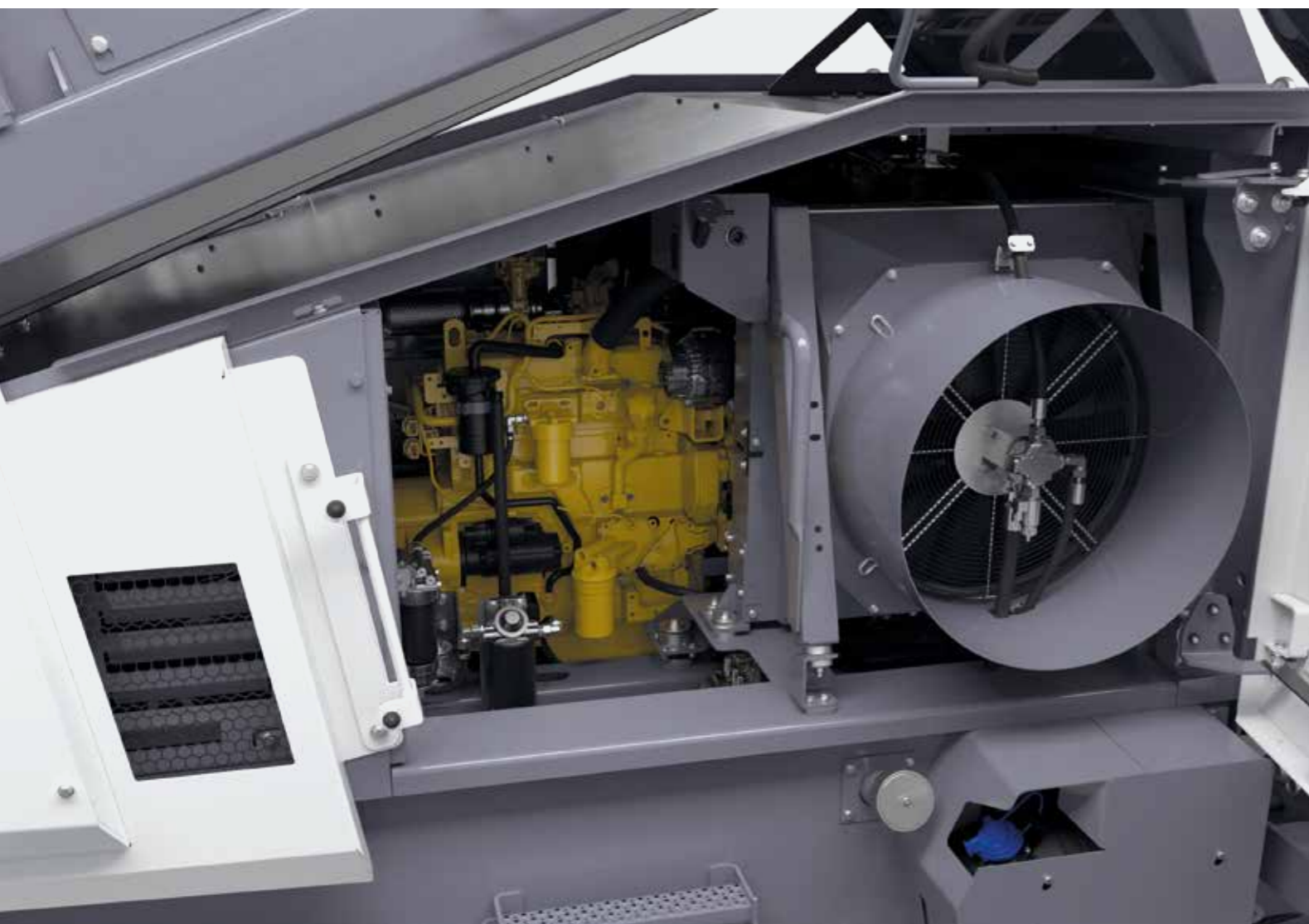
**98 - 99 kW**

Moc napędu



**Napęd elektryczny**

przy użyciu zewnętrznego zasilania



## Wydajny napęd

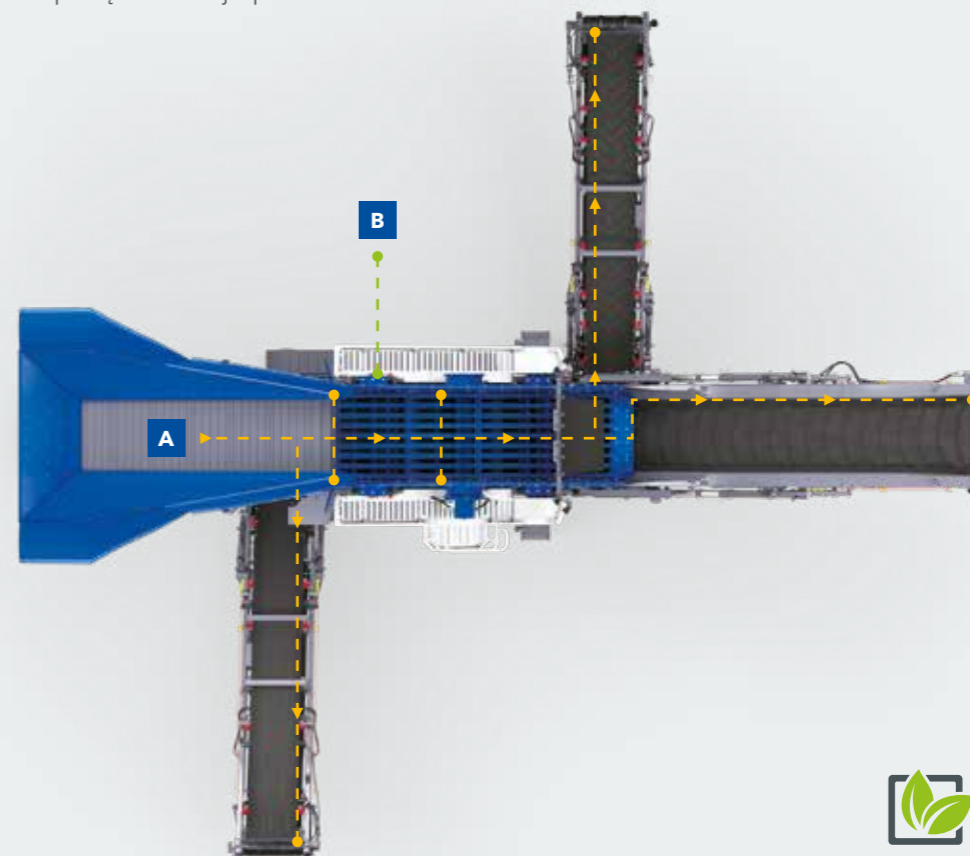
Dzięki opcjonalnemu elektrohydraulicznemu napędowi Dual-Power możliwa jest praca elektryczna z wykorzystaniem zewnętrznego zasilania. Wentylator o regulowanej temperaturze zapewnia znaczną redukcję emisji hałasu, oszczędza olej napędowy i zmniejsza ilość pyłu dostającego się do komory silnika. W ten sposób praca bez emisji spalin, a więc przyjazna dla środowiska, może być realizowana przy jeszcze niższych kosztach eksploatacji.



**KLEEMANN > GOOD TO KNOW**



- > Mocny wysokoprężny napęd hydrauliczny **A** zapewniający niskie zużycie paliwa
- > Zewnętrzne zasilanie **B** za pomocą elektrohydraulicznego napędu Dual-Powerantrieb zapewnia pracę bez emisji spalin\*



 **KLEEMANN**  
SUSTAINABILITY



# EFEKTYWNE ODSIEWANIE

Dla najlepszych efektów.

**Skrzynia przesiewająca MOBISCREEN MSS 802(i) EVO posiada sito o powierzchni 7,5 m<sup>2</sup> zapewniające wysoką wydajność.**

Duży wybór pokryć sita, w tym blachy perforowane, kraty szczelinowe, pokrycia rusztu szczelinowego oraz tkanina druciana, pozwala na dużą elastyczność zastosowań. Opcja indywidualnej konfiguracji każdego segmentu sita pozwala na

optymalne dostosowanie wyposażenia skrzyni przesiewającej do danego zastosowania. Dzięki wygodnemu dostępowi z każdej strony i systemowi szybkiego mocowania na kliny wymiana pokrycia sita jest szybka i łatwa.

> 7,5 m<sup>2</sup>

Powierzchnia sita

15,4 - 20°

Zakres regulacji kąta ustawienia sita



**Duży wybór**

pokryć sita



## Wydajność przesiewania nawet w przypadku trudnego materiału / w trudnych warunkach

W przypadku konieczności przesiania trudnego materiału opcjonalne hamulce materiałowe i/lub kurtyny łańcuchowe można zamontować w dwóch pozycjach na skrzyni przesiewającej. Zapewnia to operatorowi maksymalną elastyczność dopasowania górnego pokładu.

Hamulec materiałowy w górnym położeniu wydłuża czas przebywania materiału, co przekłada się na wyższą wydajność przesiewania. W dolnym położeniu grubszy materiał jest

spowalniany przed przeniesieniem na główną taśmę wyładowczą. W ten sposób można uniknąć uszkodzeń.

## Regulacja kąta przesiewania, zwiększenie wydajności przesiewania

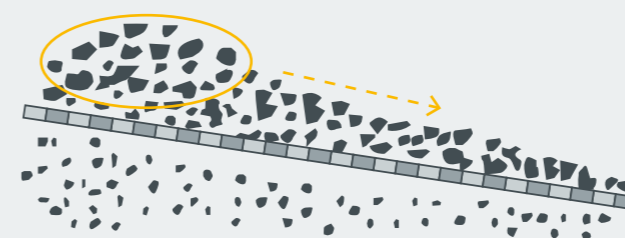
Kolejną zaletą jest duży zakres regulacji kąta skrzyni przesiewającej, wynoszący 15,4 - 20 °: pozwala na optymalne dostosowanie urządzenia do podawanego materiału. Umożliwia to optymalizację wydajności przesiewania przy zachowaniu wysokiej jakości produktu.

## KLEEMANN > WIEDZA PRAKTYCZNA

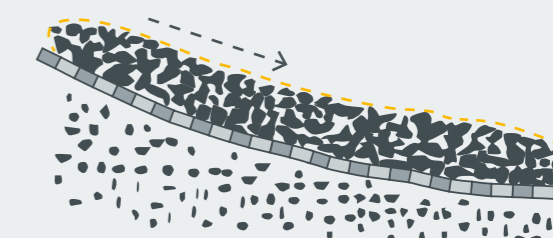
### Wydajność przesiewania na dolnym pokładzie

Kształt dolnego pokładu MSS 802(i) EVO to tzw. profil banana. Oznacza to większą wydajność przesiewania na dolnym pokładzie dzięki zmniejszeniu kąta ustawienia segmentów w kierunku przepływu. Dzięki stromemu kątowi przesiewania po stronie podawania uzyskuje się dużą prędkość przepływu i szybkie rozprowadzanie materiału na ruszcie górnym. Po stronie wyrzutu kąt nachylenia sita staje się bardziej płaski, co wydłuża czas zatrzymania materiału, a tym samym zwiększa jakość produktu końcowego.

#### Prosty profil sita



#### Profil banan





# OPTYMALNY PRZEPIĘTYW MATERIAŁU

Dla wysokiej wydajności.

**Przepływ materiału w MSS 802(i) EVO jest optymalnie zaprojektowany - zapewnia większą całkowitą zdolność przerobową i dłuższą żywotność dzięki mniejszemu zużyciu.**

Począwszy od dużego leja wysypowego, poprzez obfite przenoszenie materiału na ruszt górny, aż po taśmy wyładowcze: cały proces przepływu materiału jest doskonale przemyślany i nie posiada wąskich gardeł.

Opcjonalnie można zwiększyć wysokość wyrzucania taśm wyładowczych za pomocą długiej wersji głównej taśmy wyładowczej o szerokości 1400 mm lub za pomocą teleskopowych bocznych taśm wyładowczych, co zwiększa objętość składowanych materiałów, a tym samym wydłuża okresy między usuwaniem hałd. Ponadto zmniejsza się wykorzystanie ładowarek i związane z tym koszty.

Wysokości wyrzucania wszystkich taśm wyładowczych można elastycznie regulować, co pozwala na optymalne dostosowanie transportu materiału do kruszarki znajdującej się za nimi.

Prędkość wszystkich przenośników taśmowych jest regulowana bezstopniowo, dzięki czemu można ją precyzyjnie dostosować. Separator magnetyczny i bęben magnetyczny chronią podłączoną dalej kruszarkę i podnoszą jakość materiału.

## **Połączenie liniowe - powiązanie procesów i układów bezpieczeństwa**

Aby zapewnić płynny przepływ materiału przez kilka etapów kruszenia i przesiewania, maszynę można wyposażyć w opcję połączenia liniowego. Możliwe jest połączenie procesów i układów bezpieczeństwa ze wszystkimi instalacjami KLEEMANN serii EVO i PRO. Aby zapewnić jeszcze większą elastyczność zastosowania, sondę hałdy wymaganą do sprzężenia procesu można umieścić na dowolnej taśmie wyładowczej maszyny.

## **KLEEMANN > WIEDZA PRAKTYCZNA**

### **Przebudowa z 3 na 2 ziarnistości końcowe**

MSS 802(i) EVO można stosunkowo łatwo przekształcić z 3 na 2 ziarnistości końcowe w ciągu około czterech godzin, co zwiększa elastyczność zastosowania. Taka przebudowa jest zwykle konieczna, gdy

- > podawane jest więcej materiału, niż jest w stanie odsiewać ruszt górny
- > przesiewana jest drobna frakcja względnie grubego podawanego materiału i na przykład sito harfowe musi być chronione przed spadającym dużymi fragmentami materiału



**i** MSS 802(i) EVO może napędzać taśmę do tworzenia hałd za pomocą opcjonalnego portu hydraulicznego.



**1 400 mm**

szeroka główna taśma  
wyładowcza

**ok. 4 godziny**

Przebudowa z 3 na 2 ziarnistości  
końcowe

**beźstopniowa regulacja**

prędkość taśmy i wysokość wyrzucania



# BEZPIECZEŃSTWO I ERGONOMIA

W celu zapewnienia wysokiego komfortu obsługi.

## Maszyna musi być prosta i bezpieczna w obsłudze, ale wygodna konserwacja jest również bardzo ważna dla operatora.

W celu zapewnienia bezproblemowej eksploatacji, prostej obsługi i szybkiego serwisu wszystkie elementy sortownicy kruszywa gruboziarnistego są wyjątkowo łatwo dostępne.

Maszyna jest wyposażona w długie i szerokie pomosty umożliwiające bezpieczną wymianę pokrycia sita i inne prace konserwacyjne.

W celu zapewnienia ergonomicznej wymiany pokrycia sita na dolnym pokładzie, skrzynię przesiewającą MSS 802(i) EVO można ustawić w pozycji poziomej.

Dzięki wysuwanej rynnie czyszczenie ujęcia taśmy wyładowczej jest szybkie i łatwe.

## Dodatkowe opcje zwiększają komfort obsługi

Oświetlenie LED spełniające normy jest zawarte w podstawowej maszynie. Dodatkowo dostępne jest oświetlenie premium, które zapewnia jeszcze lepszą widoczność przepływu materiałów i punktów przekazywania. Łatwe tankowanie maszyny jest możliwe z obu stron. Opcjonalnie, tankowanie może odbywać się również za pomocą pompy z systemem węży.

## Bezpieczeństwo przez duże B

MSS 802(i) EVO jest również dobrze wyposażona pod względem bezpieczeństwa. Wszystkie siłowniki istotne z punktu widzenia działania i bezpieczeństwa są wyposażone w zawory hamulcowe obniżające. Nawet w przypadku uszkodzenia przewodu hydraulicznego, siłownik pozostaje w aktualnym położeniu - w celu ochrony operatora i maszyny. Obsługa maszyny za pomocą mobilnej jednostki sterującej, a więc z bezpiecznej odległości i z najlepszą widocznością, dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo na placu budowy.



● Oświetlenie standardowe + Oświetlenie premium

### Oświetlenie standardowe

Oświetlenie standardowe obejmuje oświetlenie drogi przejazdu, drabinek i pomostów roboczych.

### Oświetlenie premium

Oświetlenie premium obejmuje maszty oświetleniowe, reflektory lepiej oświetlające przepływ materiału i punkty przekazywania oraz mobilną lampę roboczą.





## ŁATWY TRANSPORT

Szybko na miejscu.

**MSS 802(i) EVO jest niezwykle wszechstronna, a dzięki swoim niewielkim wymiarom można ją łatwo transportować.**

Taśmy boczne są składane hydraulicznie i podczas transportu pozostają na maszynie. Konfiguracji można dokonać łatwo przy użyciu mobilnego urządzenia obsługującego oraz bezpiecznie, dzięki dobrej widoczności i zachowaniu pewnej odległości od obsługiwanej sekcji.

Bezstopniowa regulacja prędkości gąsienic umożliwia precyzyjny, a tym samym bezpieczny załadunek na przyczepę niskopodwoziową oraz dokładne pozycjonowanie na miejscu. Przeświet umożliwia idealne ustawienie na przyczepie niskopodwoziowej.



## ROZWIĄZANIA PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

Dla zielonej przyszłości.



**KLEEMANN**  
SUSTAINABILITY

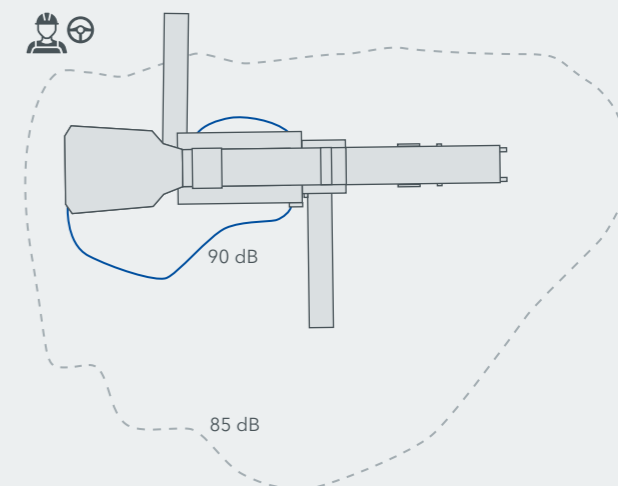
**Sortownica kruszywa gruboziarnistego jest wyposażona w innowacyjne rozwiązania przyjazne dla środowiska.**

MSS 802(i) EVO posiada wentylator uruchamiany pod wpływem temperatury. Zmniejsza to poziom hałasu i zużycie oleju napędowego. Niższa średnia prędkość obrotowa wentylatora zmniejsza ilość pyłu dostającego się do agregatu. Możliwość zasilania elektrycznego za pomocą opcjonalnego zewnętrznego zasilania oznacza bezemisyjną pracę przy jeszcze niższych kosztach eksploatacji.

MSS 802(i) EVO ma fabrycznie zainstalowany system spryskiwania wodą w celu redukcji ilości pyłu. Ponadto dostępna jest opcjonalna elektryczna pompa wodna umożliwiająca niezależne zasilanie systemu natryskowego niskiego ciśnienia.

**KLEEMANN > GOOD TO KNOW**

Dzięki wentylatorowi uruchamianemu pod wpływem temperatury sortownica kruszywa gruboziarnistego jest bardzo cicha, co sprawia, że praca w pobliżu maszyny jest znacznie przyjemniejsza i chroni zdrowie operatora.





# WSPARCIE KLIENTA WIRTGEN GROUP

Serwis, na którym można polegać.

Przez cały cykl życia Twojej maszyny możesz liczyć na niezawodne i szybkie wsparcie z naszej strony. Oferujemy szeroki zakres usług, dzięki czemu znajdziesz odpowiednie rozwiązanie dla każdego wyzwania.



## Serwis

Dotrzymujemy naszej obietnicy serwisowej, zapewniając szybką i nieskomplikowaną pomoc, zarówno na budowie, jak i w naszych profesjonalnych warsztatach. Nasz zespół serwisowy został profesjonalnie przeszkolony. Dzięki specjalnym narzędziom naprawy, pielęgnacja i konserwacja są wykonywane bardzo. Na życzenie oferujemy umowy serwisowe dostosowane do indywidualnych potrzeb.

> [www.wirtgen-group.com/service](http://www.wirtgen-group.com/service)



## Części zamienne

Dzięki oryginalnym częściom i wyposażeniu firmy WIRTGEN GROUP możemy długofalowo zagwarantować wysoką niezawodność i dostępność maszyn. Nasi eksperci służą również wszelką radą i pomocą w zakresie zoptymalizowanych pod kątem zastosowania rozwiązań dotyczących części zużywających się. Nasze części są dostępne na bieżąco na całym świecie i można je łatwo zamówić.

> [parts.wirtgen-group.com](http://parts.wirtgen-group.com)



## Szkolenie

Producenci oferujący produkty pod markami należącymi do WIRTGEN GROUP są specjalistami w swojej dziedzinie i mają wieloletnie doświadczenie w stosowaniu. Z tego doświadczenia korzystają również nasi klienci. Na szkoleniach organizowanych przez WIRTGEN GROUP dzielimy się naszą wiedzą, którą dostosowujemy do potrzeb użytkowników i personelu serwisowego.

> [www.wirtgen-group.com/training](http://www.wirtgen-group.com/training)



## Rozwiązania telematyczne

W WIRTGEN GROUP wiodące pod względem technicznym maszyny budowlane i zaawansowane rozwiązania telematyczne idą ze sobą w parze. Inteligentne systemy monitorowania, takie jak WITOS lub JD Link\*, nie tylko ułatwiają planowanie konserwacji maszyn, ale także zwiększają wydajność i opłacalność.

> [www.wirtgen-group.com/telematics](http://www.wirtgen-group.com/telematics)

\* Systemy WITOS i JD Link nie są obecnie dostępne we wszystkich krajach. Prosimy o kontakt w tej sprawie z właściwym oddziałem lub sprzedawcą.



# TECHNOLOGIA PRZESIEWANIA

Odpowiednie materiały sit zapewnią optymalne wyniki.

Urządzenia do przesiewania są codziennie wystawiane na ciężką próbę. Aby w sposób trwały i niezawodny zapewnić przesiewanie materiału, oryginalne sita KLEEMANN muszą spełniać szczególnie wysokie wymagania jakościowe.

Wynik przesiewania zależy od wielu czynników. Najważniejszymi z nich są: kształt ziarna, zawartość wilgoci i ilość materiału wsadowego. Dla sortownic kruszywa gruboziarnistego KLEEMANN dostępny jest szeroki wybór urządzeń

przesiewających górnego i dolnego pokładu, które można zamontować w zależności od zastosowania i pożądanego efektu końcowego. Poszczególne segmenty sita można dowolnie skonfigurować. To właśnie elastyczność w zastosowaniu!

## 01 Sito palcowe

- > Może być stosowane do materiałów trudnych do oddzielenia, takich jak wilgotne i lepkie materiały sypkie
- > Oddzielanie materiałów płytkowych i wielkogabarytowych

## 02 Pokrycie rusztu szczelinowego

- > Preferowane zastosowanie w obróbce kamienia naturalnego w przypadku gliniastego, spoistego i mokrego materiału wsadowego

## 03 Blacha perforowana

- > Często stosowana do przetwarzania żwiru, w recyklingu i obróbce kamienia naturalnego dla zachowania precyzji oddzielenia

## 04 Tkanina druciana - oka kwadratowe / oka prostokątne

- > Do przesiewania drobnego i średniego materiału
- > Dostępne są druty o różnej jakości i grubości (grubszy = większa trwałość, cieńszy = intensywniejsza produkcja)

## 05 Sito harfowe

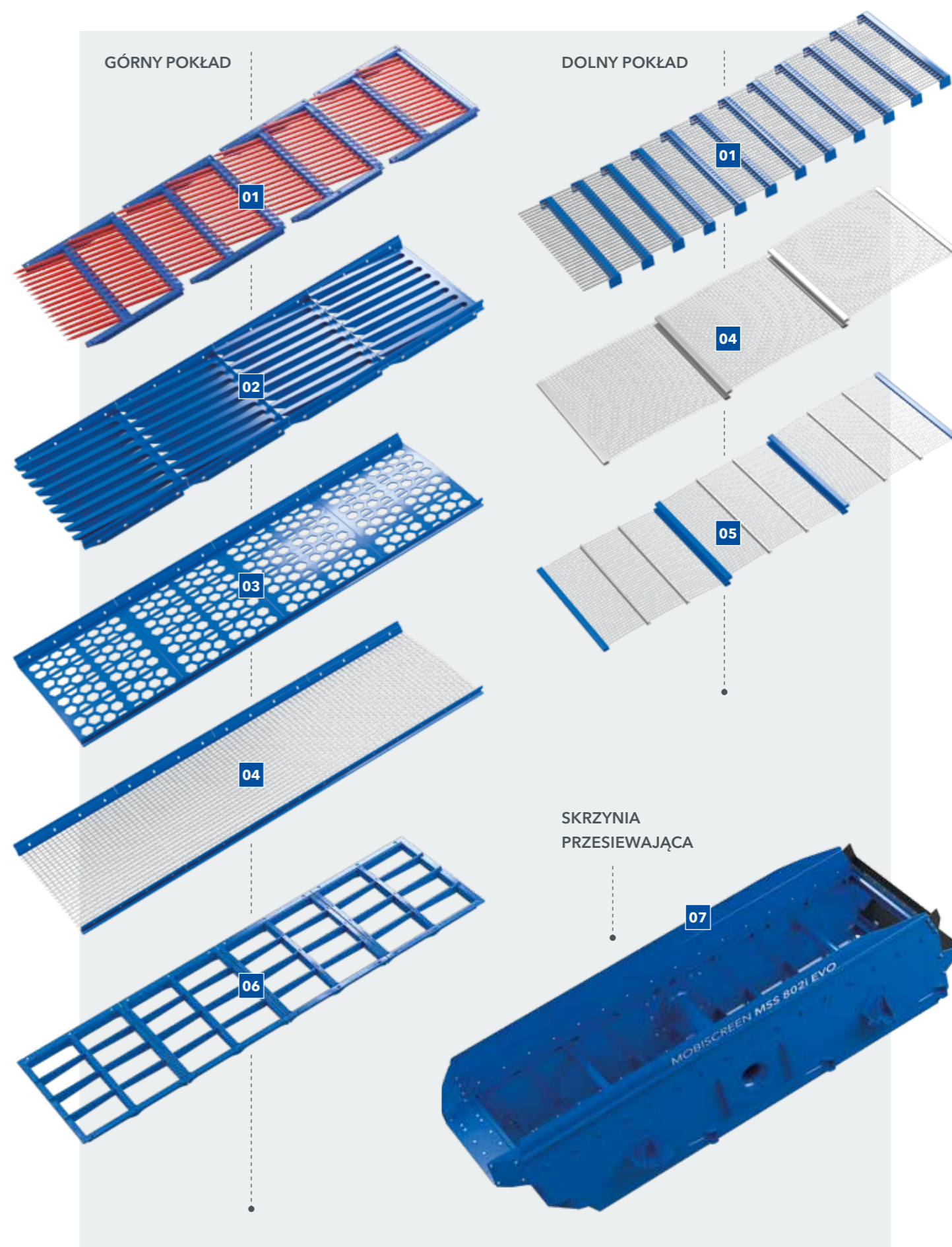
- > Zalecane do stosowania z materiałami trudnymi do przesiewania, szczególnie wilgotnymi i lepkimi
- > Z efektem samooczyszczania dzięki drganiom własnym drutów wzdłużnych

## 06 Rama sita

- > Służy jako wsparcie dla sita

## 07 Skrzynia przesiewająca

- > Dwupokładowa skrzynia przesiewająca



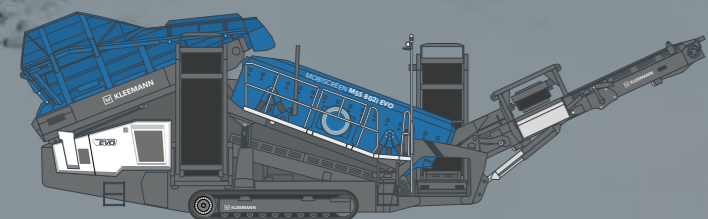


# PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

MOBISCREEN MSS 802(i) EVO



## DANE TECHNICZNE



### MSS 802(i) EVO

- > Wielkość sita (szer. x dł.) 1550 x 4880 mm
- > Wydajność podawania: 500 t/h
- > Ciężar: 30 000 - 38 500 kg



**KLEEMANN GmbH**

Manfred-Wörner-Str. 160  
73037 Göppingen  
Niemcy

T: +49 7161 206-0  
M: [info@kleemann.info](mailto:info@kleemann.info)

 [www.kleemann.info](http://www.kleemann.info)