

Informacje techniczne

MOBICONE MCO 90(i) EVO2



Mobilna gąsienicowa kruszarka stożkowa

Zastosowanie: kamień naturalny

MOBICONE EVO2

Seria

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- > Łożyszkowana w stopach kruszarka stożkowa o dużym skoku gwarantuje wysoką wydajność i najwyższą jakość produkcji
- > Continuous Feed System (CFS) zapewnia optymalne podawanie materiału do kruszarki
- > Innowacyjne układy przeciwwprzeżeniowe zapewniają maksymalną dostępność maszyn
- > Efektywny i wydajny bezpośredni napęd wysokoprężny D-DRIVE z wentylatorem zależnym od obciążenia
- > Prosta i intuicyjna koncepcja sterowania SPECTIVE
- > Możliwość sprzęgania z innymi urządzeniami firmy KLEEMANN (opcja)

Mobilna kruszarka stożkowa MOBICONE MCO 90(i) EVO2

MOBICONE MCO 90(i) EVO2 przekonuje do siebie jako silny gracz zespołowy na 2. i 3. stopniu kruszenia kruszywa twardego. Od kruszarki stożkowej oczekiwana jest najwyższa jakość produktu, natomiast kruszarka MCO 90(i) EVO2 oferuje dodatkowo dużą wydajność produkcyjną. Za pomocą różnych narzędzi i bez konieczności przebudowy kruszarki, kruszarka stożkowa obejmuje zakres szczelin od 6 do 45 mm - dla jeszcze szerszego zakresu zastosowania. Największa opłacalność, prosta obsługa oraz innowacyjne układy przeciążeniowe wyróżniają to urządzenie.

**DANE TECHNICZNE MCO 90(i) EVO2**

Jednostka podająca	
Wydajność podawania do ok. (t/h)	270 ¹⁾
Wielkość podawanego materiału maks. (mm)	200
Wysokość podawania ok. (mm)	2600
Wysokość podawania z rozszerzeniem ok. (mm)	3240
Objętość leja (z rozszerzeniem) ok. (m ³)	6,6 (8,3)
Szerokość x długość ok. (mm)	2780 x 3000
Szerokość x długość z rozszerzeniem ok. (mm)	3700 x 3500
Taśma zasilająca	
Szerokość x długość (mm)	1000 x 6400
Kruszarka	
Typ kruszarki stożkowej	KX 250
Wielkość układu kruszącego d= (mm)	970
Masa kruszarki ok. (kg)	8900
Rodzaj napędu kruszarki, ok. (kW)	bezpośredni, 185
Wydajność produkcji przy 0 - 32 mm ok. (t/h)	220
Wydajność produkcji przy 0 - 63 mm ok. (t/h)	270
Taśma odbiorcza kruszarki	
Szerokość x długość (mm)	800 x 9100
Wysokość zrzutu ok. (mm)	3300
Jednostka napędowa	
Koncepcja napędu	bezpośredni wysokoprężny ²⁾
Napęd za pomocą silnika wysokoprężnego Scania (kW)	287 - 289 ³⁾
Generator (kVA)	135
Przesiewacz wtórny (opcjonalnie)	
Jednopoziomowy zespół przesiewania końcowego	
> Szerokość x długość (mm)	1350 x 4000
> Taśma powrotna nadziarna (mm)	500 x 9000
> Wysokość wyrzucania taśmy wyladowczej ziarna drobnego ok. (mm)	3600

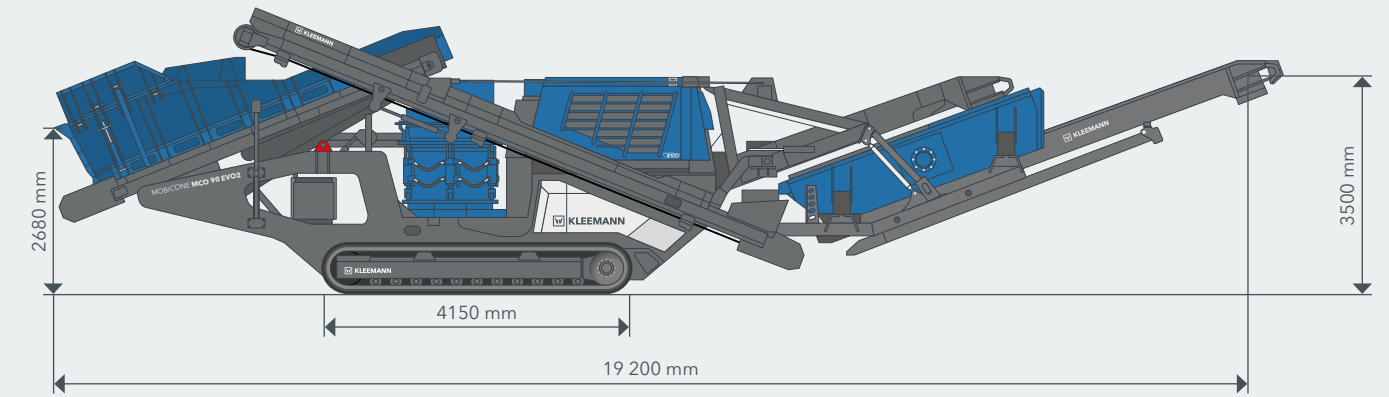
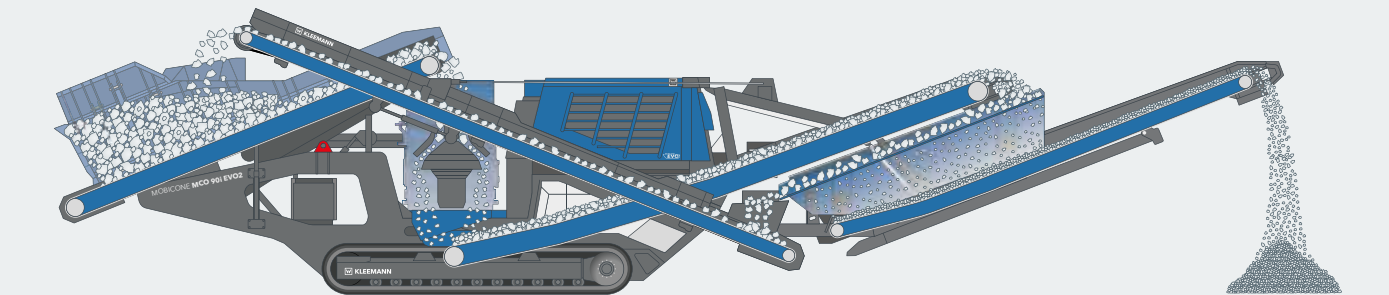
Przesiewacz wtórny (opcjonalnie)	
Dwupoziomowy zespół przesiewania końcowego	
> Szerokość x długość (mm)	1350 x 4550
> Taśma powrotna nadziarna (mm)	500 x 9000
> Wysokość wyrzucania taśmy wyladowczej ziarna drobnego ok. (mm)	3430
Transport	
Wymiary transportowe bez wyposażenia opcjonalnego	
> Długość transportowa ok. (mm)	16 000
> Szerokość transportowa ok. (mm)	3000
Wymiary transportowe z przesiewaczem wtórnym	
> Długość transportowa z jednopoziomym zespołem przesiewania końcowego (mm)	20 200
> Długość transportowa z dwupoziomym zespołem przesiewania końcowego (mm)	20 700
> Szerokość transportowa z zespołem przesiewania (mm)	3240
> Wysokość transportowa z zespołem przesiewania (mm)	3400
Masa transportowa	
> Masa transportowa jednopoziomowego zespołu przesiewania końcowego (kg)	8930 ⁴⁾
> Masa transportowa dwupoziomowego zespołu przesiewania końcowego (kg)	10 900 ⁴⁾
> Masa transportowa urządzenia podstawowego - maks. wyposażenie (kg)	33 500 - 49 000

¹⁾ obieg zamknięty

²⁾ wszystkie napędy dodatkowe elektryczne

³⁾ w zależności od odpowiedniej normy emisji spalin

⁴⁾ np. w wersji do systemu hakowego

POŁOŻENIE ROBOCZE**PRZEPŁYW MATERIAŁU**

Mobilna kruszarka stożkowa jest zwrotna i łatwa w transporcie - dzięki kompaktowym wymiarom transportowym i krótkim czasom przebrojenia maszyna ma wszechstronne zastosowanie i jest szybko gotowa do pracy. Wyposażenie w inteligentne systemy przeciwp przeciążeniowe, jak np. „Tramp Release” lub „Ringbounce Detection”, gwarantuje bezpieczeństwo i stabilność procesów nawet w utrudnionych warunkach - w celu uzyskania najlepszej jakości produktu.

MOBICONE MCO 90(i) EVO2 może być obsługiwana łatwo i intuicyjnie za pomocą różnych komponentów SPECTIVE. SPECTIVE CONNECT szczególnie ułatwia pracę użytkownikowi, ponieważ wszystkie istotne dane dotyczące maszyny mogą być wyświetlane bezpośrednio na smartfonie - niezależnie od tego, gdzie się znajduje.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- > Lej wykonany z KRS (KLEEMANN Resistant Steel), objętość leja ok. 6,6 m³
- > Taśma zasilająca z regulacją częstotliwości, automatyczna regulacja w zależności od poziomu zapełnienia kruszarki dzięki CFS (Continuous Feed System)
- > Wykrywacz metali pod taśmą zasilającą do ochrony kruszarki stożkowej przed niekruszącymi się materiałami metalicznymi
- > Mechaniczny system przeciwprzeciążeniowy w kruszarce do otwierania komory kruszącej w przypadku materiału niepodatnego na kruszenie
- > Inteligentne wykrywanie przeciążenia („Ringbounce Detection”) chroni kruszarkę przed uszkodzeniami, dostępne są 2 tryby
- > Wskaźnik zużycia do rejestrowania aktualnego zużycia narzędzia kruszącego
- > Automatyczne smarowanie łożyska kruszarki
- > Koncepcja sterowania SPECTIVE: interfejs użytkownika obsługiwany z poziomu menu, 12-calowy panel obsługi, blokowany przełącznik wyboru trybu, z zabezpieczeniem przed pyłem i wibracjami; system telematyczny WITOS FleetView do efektywnego zarządzania flotą i serwisem
- > Zdalna obsługa SPECTIVE: przewodowe i radiowe zdalne sterowanie w odniesieniu do całego procesu przezbierania z poziomu podłoża
- > System zraszania wodą w celu redukcji zapylenia
- > Przemysłana koncepcja oświetlenia zapewniająca bezpieczną eksploatację urządzenia

OPCJE

- > SPECTIVE CONNECT do wyświetlania wszystkich ważnych informacji o maszynie bezpośrednio na smartfonie
- > Nakładka na lej do całkowitej objętości leja 8,3 m³
- > Pomocniczy przyrząd napełniający do podawania wstecznego: szerokość otworu wysypowego 3700 mm
- > Podnośnik magnetyczny do podnoszenia składników magnetycznych

OPCJE

- > Pompa do tankowania oleju napędowego: system węży wraz z pompą, możliwość tankowania z osobnego zbiornika
- > Filtr wstępny paliwa PreCare
- > System kamer do monitorowania jednostki podającej i kruszarki z poziomu podłoża, dodatkowo dostępny z rozszerzeniem radiowym
- > Mały pilot zdalnego sterowania z najważniejszymi funkcjami obsługi
- > Przedłużona taśma odbiorcza kruszarki, składana hydraulicznie
- > Osłona taśmy odbiorczej kruszarki (standardowa / przedłużona) i taśma ziarna drobnego
- > Zgarniacz czołowy na taśmie odbiorczej kruszarki i/lub taśmie ziarna drobnego
- > Waga taśmowa, dostępna dla taśmy odbiorczej kruszarki, taśmy ziarna średniego i taśmy ziarna drobnego (zespół przesiewania końcowego)
- > Zespół przesiewania końcowego jako jednopoziomowy przesiewacz wibracyjny do klasyfikacji ziarna końcowego, wraz z systemem natryskowym niskiego ciśnienia
- > Zespół przesiewania końcowego jako dwupoziomowy przesiewacz wibracyjny do klasyfikacji dwóch rodzajów ziarna końcowego, wraz z systemem natryskowym niskiego ciśnienia
- > Odchylana taśma powrotna do obiegu zamkniętego lub z wychyloną prowadnicą powrotną i bocznym wychodem sortymentu nadziarna
- > System hakowy do łatwego transportu zespołu przesiewania końcowego
- > Pakiety klimatyczne: pakiet letni i zimowy
- > Gniazda do zasilania odbiorników elektrycznych: 16 A: 230 V / 400 V; 32 A: 400 V
- > Pompa wody z monitorowaniem ciśnienia
- > Podwyższony wlot powietrza do silnika w celu mniejszego narażenia na pył
- > Połączenie liniowe do łączenia się z innymi urządzeniami firmy KLEEMANN, dostępne również jako wariant bezprzewodowy
- > Dodatkowy zamykany pojemnik do przechowywania
- > Track Pads na podwozie gąsienicowe w celu ochrony podłoża
- > Oświetlenie premium zapewniające rozszerzone doświetlenie przestrzeni roboczej

KLEEMANN GmbH

Manfred-Wörner-Str. 160
73037 Göppingen
Niemcy

T: +49 7161 206-0
F: +49 7161 206-100
M: info@kleemann.info

www.kleemann.info

