

MOBILNE KRUSZARKI I PRZESIEWACZ POKŁADOWY



SPRINTER 1500

Przesiewacz pokładowy



podwozie	
rodzaj:	gąsienicowe
napęd	
rodzaj:	elektrohydrauliczny
silnik napędowy:	CAT 3.6
moc (kVA):	88 - 100
pojemność zbiornika paliwa (l):	330
średnie zużycie paliwa (l/h):	8 - 10
wymiary transportowe	
długość x szerokość x wysokość (mm):	13910 x 2550 x 3150
wymiary robocze	
długość x szerokość x wysokość (mm):	14360 x 12700 x 3850
zasobnik	
pojemność - wykonanie standardowe (m³):	6
pojemność - podwyższone burty (m³):	9
pokłady przesiewające	
ilość pokładów (szt.):	2
ilość odsiewanych frakcji (szt.):	2 lub 3
efektywna długość pokładów przesiewających (mm):	4200
efektywna szerokość pokładów przesiewających (mm):	1400
kąt pracy:	12° - 20°
przenośniki wyrzutowe	
szerokość przenośnika tylnego (mm):	1200
szerokość przenośników bocznych (mm):	900
wysokość wyrzutu (mm):	2000 - 4015
ciężar maszynowy (kg):	26640
wydajność (w zależności od rodzaju i wilgotności) (do t/h):	350
opcje:	zdalne sterowanie maszyną, zdalne sterowanie podajnikiem, podajnik z łopatkami stalowymi HARDOX 10 mm, podwyższone burty zasobnika - składane hydraulicznie (3,4 m), górna część wykonana z HARDOX 10 mm (pełny pokład), rama górnego pokładu z zaciskami siatkowymi i śrubami, podwyższenie nadwozia o 300mm, automatyczny system smarowania

MATERIAŁY

kruszywa,
gleby,
recykling,
różne minerały



napęd HYBRYDOWY umożliwiający pracę na silniku spalinowym oraz zasilanie bezpośrednio z sieci elektrycznej



w pełni demontowalny agregat prądotwórczy



unikalna konstrukcja z możliwością przesiewania materiału na dwie lub trzy frakcje



platformy dostępne z obu stron maszyny

Do jakiego rodzaju przesiewania nadaje się Sprinter 1500?

Sprinter 1500 nadaje się do wszelkich typów przesiewania dzięki szerokiemu zakresowi prędkości roboczych i możliwości regulacji zastosowań miejskich.

Czy wiesz co charakteryzuje przenośnik w Sprinterze 1500?

Przenośnik jest całkowicie odwracalny dzięki unikalnej konstrukcji szybkiego zwalniania.

Czy Sprinter 1500 nadaje się do projektów miejskich?

Sprinter 1500 idealnie nadaje się do projektów miejskich ze względu na możliwość jazdy całkowicie elektrycznej i wyjątkowo cichą pracę, co czyni go doskonałym wyborem do zastosowań miejskich.

Jakie jest zużycie paliwa w Sprinterze 1500?

Sprinter 1500 zużywa średnio 9 litrów paliwa na godzinę.

RYDER 1000

Kruszarka szczękowa



podwozie	
rodzaj:	gąsienicowe
napęd	
rodzaj:	elektrohydrauliczny
silnik napędowy:	Cummins B6.7
moc (kVA):	180
pojemność zbiornika paliwa (l):	400
średnie zużycie paliwa (l/h):	10
wymiary transportowe	
długość x szerokość x wysokość (mm):	12250 x 2550 x 3200
wymiary robocze	
długość x szerokość x wysokość (mm):	14000 x 3200 x 3380
zasobnik	
pojemność zasobnika (m³):	6
długość x szerokość x wysokość załadunku (mm):	3400 x 2500 x 3100 - 3380
komora kruszarki	
rozmiar (mm):	1000 x 600
elektryczny silnik napędowy (kW):	90
prędkość obrotowa kruszarki (obr./min):	320
rozmiar frakcji wyjściowej (mm):	40 - 180
przenośnik wyrzutowy	
kąt pracy (°):	18
szerokość taśmy (mm):	1000
wysokość wyrzutu (mm):	3200
przenośnik boczny frakcji drobnej	
kąt pracy (°):	18
szerokość taśmy (mm):	600
wysokość wyrzutu (mm):	2000
ciężar maszyny (kg):	29500
wydajność (w zależności od rodzaju i wilgotności) (do t/h):	200
opcje:	zdalne sterowanie maszyną, zdalne sterowanie podajnikiem, magnes nadtaśmowy, elektryczna pompa wodna do tłumienia zapylenia, waga do materiałów, system automatycznego smarowania, pokrywa przeciwyfłowa bębna głowicy i rynna wyladowcza

MATERIAŁY

skały,
odpady budowlane,
gruz rozbiórkowy



napęd HYBRYDOWY umożliwiający pracę na silniku spalinowym oraz zasilanie bezpośrednio z sieci elektrycznej



prześwit 600 mm / 2 stopy pod komorą kruszenia



funkcja rewesu kruszenia



opcjonalny rozładunek materiału z prawej lub lewej strony

ICON 1100

Kruszarka udarowa



podwozie	
rodzaj:	gąsienicowe
napęd	
rodzaj:	elektrohydrauliczny
silnik napędowy:	Cummins B6.7
moc (kVA):	230
pojemność zbiornika paliwa (l):	400
średnie zużycie paliwa (l/h):	10
wymiary transportowe	
długość x szerokość x wysokość (mm):	12650 x 2800 x 3500
wymiary robocze	
długość x szerokość x wysokość (mm):	15200 x 12600 x 4300
zasobnik	
pojemność zasobnika (m³):	5
wysokość załadunku (mm):	3100 - 3400
niezależny dwupokładowy przesiewacz wstępny	
wymiary (mm):	1500 x 900
komora kruszarki	
rozmiar (mm):	1070 x 710
elektryczny silnik napędowy (kW):	110
prędkość obrotowa kruszarki (obr./min):	650
rozmiar frakcji wyjściowej (mm):	20 - 150
układ recyrkulacyjny	
skrzynia sita (mm):	3000 x 1200
przenośnik wyrzutowy	
kąt pracy (°):	18
szerokość taśmy (mm):	1000
wysokość wyrzutu (mm):	2400
ciężar maszyny (kg):	33000
wydajność (w zależności od rodzaju i wilgotności) (do t/h):	250
opcje:	zdalne sterowanie maszyną, zdalne sterowanie podajnikiem, magnes nadtaśmowy, waga do materiałów / waga załadowcza, elektryczna pompa wodna do tłumienia zapylenia, system automatycznego smarowania, pokrywa przeciwyfłowa bębna głowicy i rynna wyladowcza, przesiewacz powietrza

MATERIAŁY

odpady budowlane,
gruz rozbiórkowy,
asfalt, wapień,
węgiel



napęd HYBRYDOWY umożliwiający pracę na silniku spalinowym oraz zasilanie bezpośrednio z sieci elektrycznej



niezależny, 2-pokładowy podajnik ze wstępnym sitem



magnes nadtaśmowy



demontowalny przenośnik wyladowczy



OFERUJEMY:

Roboty do recyklingu z AI produkcji **AMP Robotics** (USA, Holandia).

Mobilne i stacjonarne rozdrabniacze wolnoobrotowe, przrzucarki do kompostu, przesiewacze bębnowe i gwiaździste, separatory powietrzne produkcji **Eggersmann Recycling Technology** (Niemcy).

Prasy belujące produkcji **Macpresse Europa** S.r.l. (Włochy).

Owijarki do bel sprasowanych produkcji **PTF Häusser** GmbH (Niemcy).

Rębaki do gałęzi i odpadów zielonych produkcji **TS Industrie** GmbH (Francja, Niemcy).

Kruszarki i przesiewacze do gruzu **Roco9** Ltd. (Irlandia Północna).

Rozrywarki do worków i bel, separatory frakcji tarasującej produkcji **Matthiessen Lagertechnik** GmbH (Niemcy).

Stacjonarne separatory powietrzne i systemy filtracji powietrza produkcji **Schulz & Berger** GmbH (Niemcy).

Uniwersalne rozdrabniacze wstępne, rozdrabniacze końcowe do produkcji RDF oraz granulatory produkcji **Andritz AG** (Austria).

Separatory optyczne produkcji **Sesotec** GmbH (Niemcy).

Separatory powietrzne i stoły separujące **TRENNSO – TECHNIK** Trenn- und Sortiertechnik GmbH (Niemcy).

Separatory magnetyczne i wiropędowe produkcji **Eriez Magnetics Europe** (Wielka Brytania).

Separatory balistyczne, przesiewacze bębnowe, mieszkaro-rozdrabniarki produkcji **Bianna Recycling** S.l.u. (Hiszpania).

Separatory materii organicznej od opakowań produkcji **Drycake Europe** Srl (Kanada, Belgia).

Przesiewacze i podajniki wibracyjne produkcji **Eralki** S.L. (Hiszpania).

Separatory powietrzne, mobilne kabiny sortownicze, mobilne separatory magnetyczne i wiropędowe produkcji **Ecohog** Ltd. (Wielka Brytania).

AMP

Eggersmann
Recycling Technology

MACPRESSE
EUROPA

PTF Häusser

TS INDUSTRIE

ROCO

MATTHIESSEN
LAGER- UND TARAS-TECHNIK

SCHULZ & BERGER
LUFTECHNIK

ANDRITZ

sesotec

TST
TRENNSO TECHNIK

ERIEZ

BIANNA
Recycling

DRYCAKE
Vereddelend Energievrij Ltd

ERALKI
ENGINEERING SL

ECOHOG

agrexeco
Pracujemy dla natury

www.agrex-eco.pl
info@agrex-eco.pl
czesci@agrex-eco.pl
serwis@agrex-eco.pl

Agrex-Eco Sp. z o.o.
ul. Wyczołki 44, 02-820 Warszawa
tel. +48 22 644 03 05

Biuro w Krakowie:
ul. Lubelska 29, 30-003 Kraków
tel. +48 600 800 345