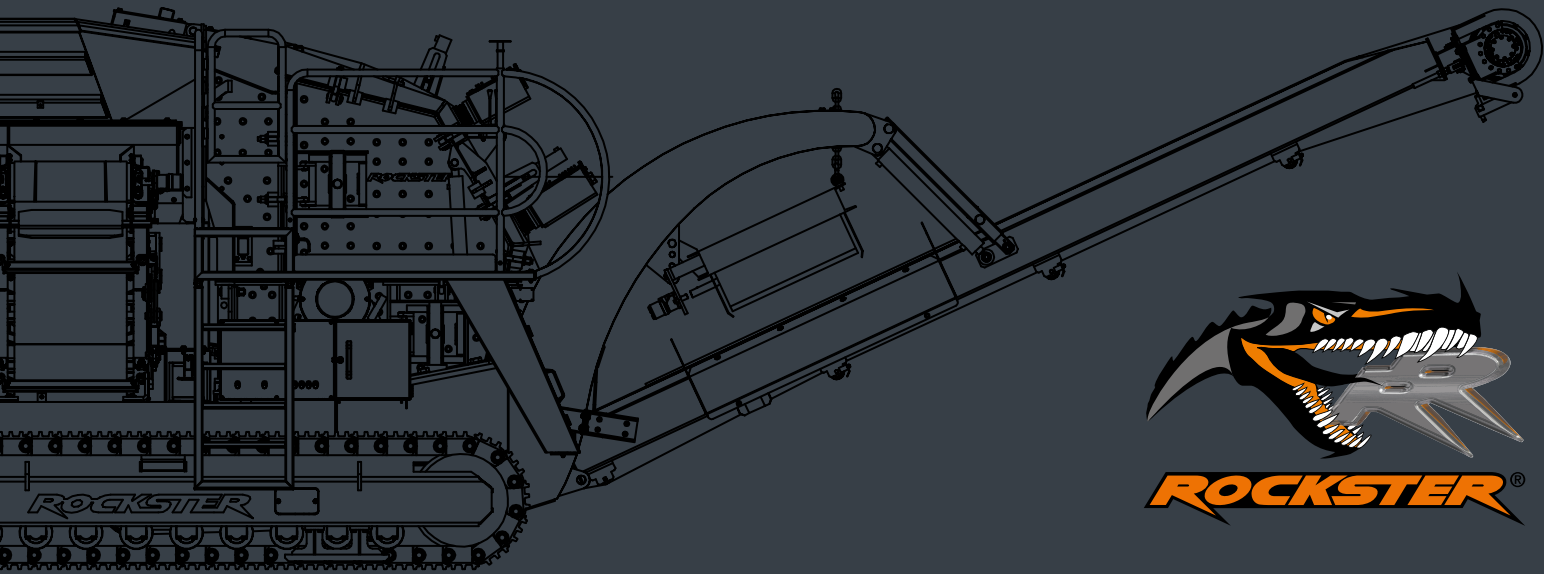
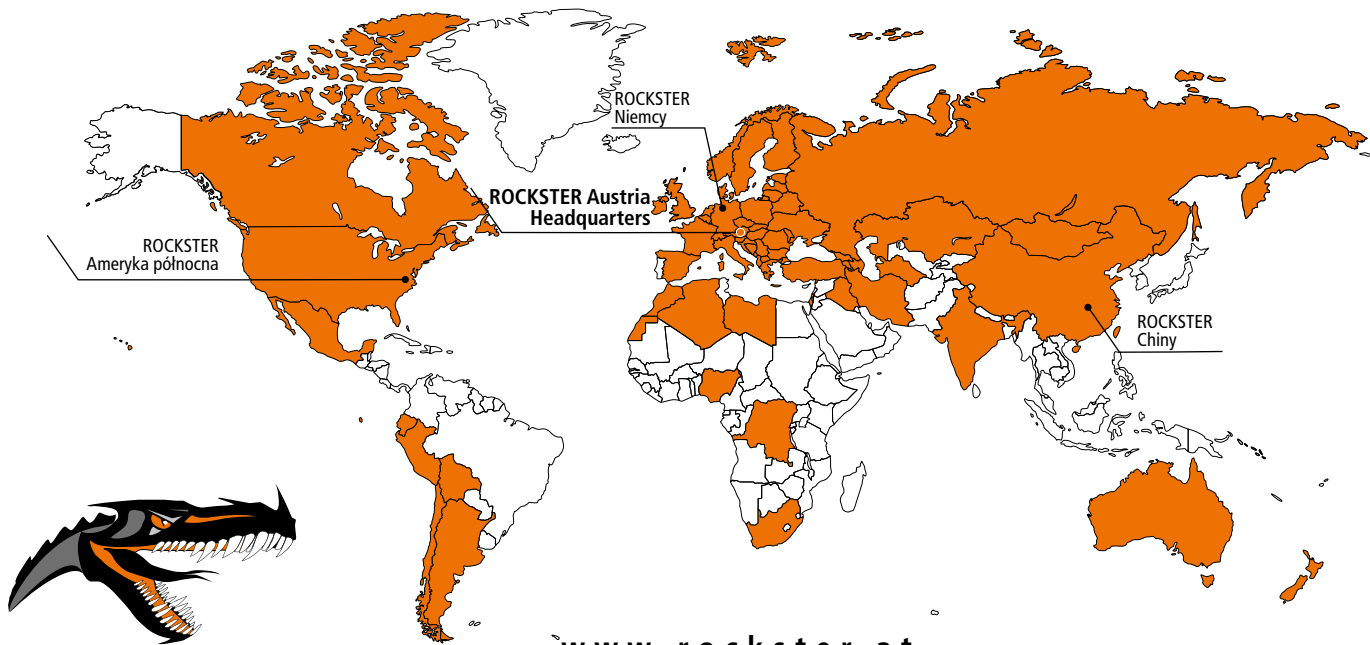


WYDAJNA TECHNOLOGIA KRUSZENIA





www.rockster.at



FILOZOFIA FIRMY ROCKSTER

KORZYŚCI

Nasz austriacki producent ROCKSTER Recycler GmbH posiada wieloletnie doświadczenie i wiedzę know-how w produkcji maszyn do rozbiórek i przesiewania. Nasza linia produktów obejmuje między innymi gaśienicowe kruszarki udarowe i szczękowe oraz gaśienicowe maszyny przesiewające. Mobilne kruszarki i przesiewacze są wykorzystywane do dochodowego procesu recyklingu odpadów asfaltowych, betonowych i budowlanych, a także do przetwarzania kamienia naturalnego.

Dzięki innowacjom, takim jak opatentowany system DUPLEX i dwuczęściowy taśmociąg powrotny, ROCKSTER wielokrotnie udowadnia swoje postępowe podejście do ulepszania i rozwijania coraz bardziej wydajnych metod recyklingu. Maszyny ROCKSTER są sprzedawane w ponad 50 krajach na całym świecie. Dzięki silnej sieci dealerskiej, niezawodnej obsłudze klienta i ciągłym innowacjom ROCKSTER pozostaje jedną z najszybciej rozwijających się firm w branży.



Wolfgang Kormann, CEO

- ✓ **MAKSYMALNA ELASTYCZNOŚĆ**
- ✓ **ŁATWA OBSŁUGA**
- ✓ **NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ**
- ✓ **ŁATWY TRANSPORT**
- ✓ **NIEZAWODNOŚĆ**
 - ✓ Układ w pełni hydrauliczny
 - ✓ Masywna jednostka krusząca
 - ✓ Napęd hydrostatyczny
 - ✓ Duże silniki - ogromne rezerwy mocy
 - ✓ Markowe części od wiodących producentów



ASFALT

BETON

CEGŁA

KAMIEŃ

ODPADY Z ROZBIÓRKI



KRUSZARKA UDAROWA

R700S

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Otwór wlotowy:	710 x 650 mm
Średnica rotora:	930 mm
Rotor:	4 listwy uderowe
Napęd:	hydrostatyczny
Belki uderzeniowe:	2 (indywidualnie regulowane)
Regulacja szczeliny:	w pełni hydrauliczna
Wydajność:	do 150 t/h
Silnik:	Stage IIIa / IV

Wymiary transportowe R700S

Długość:	9,00 m	Szerokość:	2,41 m
Wysokość:	3,15 m	Waga:	19,60 t

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- > Kosz zasypowy (Hardox)
- > Wstępny odsiew
- > Regulowana rynna obejściowa (przenośnik główny/boczny)
- > Separator magnetyczny
- > Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- > Izolowana akustycznie obudowa silnika
- > Tłumienie pyłu
- > Zdalne sterowanie radiow
- > Elektroniczne sterowanie z kolorowym wyświetlaczem



OPCJE

RS73 Skrzynia przesiewająca

Powierzchnia ekranu:	1830 x 1000 mm
Wysokość wyładunku:	~ 2,9 m
Standardowe sito:	38 mm

Sita specjalne dostępne na żądanie.

RB65 Dwufunkcyjny taśmociąg powrotny

Szerokość:	400 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,4 m

Wymiary transportowe R700S + RS73 + RB65

Długość:	14,10 m	Szerokość:	2,52 m
Wysokość:	3,10 m	Waga:	22,50 t

R700S

Boczny taśmociąg, szerokość: 400 mm
Składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 2,2 m



Dwufunkcyjny taśmociąg powrotny
Obrotowy na żądanie

Główny taśmociąg, szerokość: 800 mm
Składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 3,0 m



R800



R900



KRUSZARKA SZCZĘKOWA

R800

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Otwór wlotowy:	800 x 500 mm
Stopień kruszenia:	1:8
Napęd:	hydrostatyczny
Regulacja szczeliny:	w pełni hydrauliczna
Wydajność:	do 120 t/h
Silnik:	Stage IIIa / IV

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- > Kosz zasypowy (Hardox)
- > Wstępny odsiew
- > Regulowana rynna obejściowa (przenośnik główny / boczny)
- > Separator magnetyczny
- > Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- > Izolowana akustycznie obudowa silnika
- > Tłumienie pyłu
- > Zdalne sterowanie radiowe
- > Elektroniczne sterowanie z kolorowym wyświetlaczem
- > System DUPLEX

OPCJE

RS83 Skrzynia przesiewająca

Powierzchnia ekranu:	1830 x 1200 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,2 m
Standardowe sito:	38 mm

Sita specjalne dostępne na żądanie.

RB75 Taśmociąg powrotny

Szerokość:	400 mm
------------	--------

Wymiary transportowe R800

Długość:	9,60 m	Szerokość:	2,50 m
Wysokość:	3,20 m	Waga:	25,70 t



Wymiary transportowe R800 + RS83 + RB75

Długość:	14,10 m	Szerokość:	2,50 m
Wysokość:	3,25 m	Waga:	29,1 t

R800



Boczny taśmociąg, szerokość: 500 mm
Składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 2,3 m

Główny taśmociąg, szerokość: 1000 mm
składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 3,2 m

KRUSZARKA UDAROWA

R900

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Otwór wlotowy:	900 x 720 mm
Średnica rotora:	1020 mm
Rotor:	4 listwy uderowe
Napęd:	hydrostatyczny
Belki uderzeniowe:	2 (indywidualnie regulowane)
Regulacja szczeliny:	w pełni hydrauliczna
Wydajność:	do 240 t/h
Silnik:	Stage IIIa / IV

Wymiary transportowe R900

Długość:	9,60 m	Szerokość:	2,50 m
Wysokość:	3,20 m	Waga:	25,20 t

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- > Kosz zasypowy (Hardox)
- > Wstępny odsiew
- > Regulowana rynna obejściowa (przenośnik główny / boczny)
- > Separator magnetyczny
- > Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- > Izolowana akustycznie obudowa silnika
- > Tłumienie pyłu
- > Zdalne sterowanie radiowe
- > Elektroniczne sterowanie z kolorowym wyświetlaczem
- > System DUPLEX



OPCJE

RS83 Skrzynia przesiewająca

Powierzchnia ekranu:	1830 x 1200 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,2 m
Standardowe sito:	38 mm

Sita specjalne dostępne na żądanie.

RB75 Taśmociąg powrotny

Szerokość:	400 mm
------------	--------

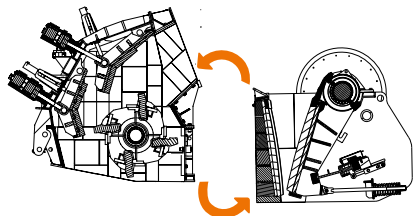
Transport dimensions R900 + RS83 + RB75

Długość:	14,10 m	Szerokość:	2,50 m
Wysokość:	3,25 m	Waga:	28,60 t

R900

Główny taśmociąg, szerokość: 1000 mm
Składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 3,2 m

Boczny taśmociąg, szerokość: 500 mm
Składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 2,3 m



DUPLEX
SYSTEM

Jednostki kruszące są specjalnie zaprojektowane, aby przekształcić się z kruszarki szczękowej w kruszarkę udarową i odwrotnie w ciągu zaledwie kilku godzin.





R1000S



R1000S

ROCKSTER

KRUSZARKA UDAROWA

R1000S

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Otwór wlotowy:	960 x 720 mm
Rotor:	4 listwy uderowe
Napęd:	hydrostatyczny
Prędkość rotora:	bezstopniowa regulacja
Belki uderzeniowe:	2 (indywidualnie regulowane)
Regulacja szczeliny:	w pełni hydrauliczna
Wydajność:	do 280 t/h
Silnik:	Stage IIIa / IV

Wymiary transportowe R1000S

Długość:	10,10 m	Szerokość:	2,55 m
Wysokość:	3,20 m	Waga:	30,40 t

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- > Kosz zasypowy (Hardox)
- > 2 pokładowy wstępny odsiew
- > Regulowana rynna obejściowa (przełożnik główny / boczny)
- > Wibrująca rynna wyładunkowa
- > Separator magnetyczny z regulacją wysokości
- > Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- > Izolowana akustycznie obudowa silnika
- > Tłumienie pyłu
- > Zdalne sterowanie radiowe
- > Elektroniczne sterowanie z kolorowym wyświetlaczem
- > Odchylany pomost

OPCJE

RS100 Skrzynia przesiewająca hydraulicznie opuszczana

Powierzchnia ekranu:	2600 x 1350 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,0 m
Standardowe sito:	38 mm

Sita specjalne dostępne na żądanie.

RB92 Dwufunkcyjny taśmociąg powrotny

Szerokość:	600 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,8 m

Wymiary transportowe R1000S + RS100 + RB92

Długość:	14,00 m	Szerokość:	2,83 m
Wysokość:	3,20 m	Waga:	34,90 t

R1000S

Główny taśmociąg, szerokość: 1100 mm
Hydraulicznie opuszczany i składany
Wysokość wyładunku: ~ 3,2 m

Boczny taśmociąg, szerokość: 500 mm
Składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 2,3 m

Dwufunkcyjny taśmociąg powrotny
Obrotowy na żądanie







R1100S

KRUSZARKA UDAROWA

R1100S

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Otwór wlotowy:	960 x 720 mm
Rotor:	4 listwy uderowe
Napęd:	hydrostatyczny
Prędkość rotora:	bezstopniowa regulacja
Belki uderzeniowe:	2 (indywidualnie regulowane)
Regulacja szczeliny:	w pełni hydrauliczna
Wydajność:	do 280 t/h
Silnik:	Stage IIIa / IV / V

Wymiary transportowe R1100S

Długość:	13,30 m	Szerokość:	2,75 m
Wysokość:	3,20 m	Waga:	32,90 t

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- > Kosz zasypowy (Hardox)
- > 2 pokładowy wstępny odsiew
- > Regulowana rynna obejściowa (przenośnik główny / boczny)
- > Separator magnetyczny z regulacją wysokości
- > Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- > Izolowana akustycznie obudowa silnika
- > Tłumienie pyłu
- > Zdalne sterowanie radiowe
- > Elektroniczne sterowanie z kolorowym wyświetlaczem



OPCJE

RS114 Skrzynia przesiewająca hydraulicznie opuszczana

Powierzchnia ekranu:	3100 x 1350 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,2 m
Standardowe sito:	38 mm

Sita specjalne dostępne na żądanie.

RB95 Dwufunkcyjny taśmociąg powrotny

Szerokość:	600 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,6 m

Wymiary transportowe R1100S + RS114 + RB95

Długość:	15,70 m	Szerokość:	2,99 m
Wysokość:	3,20 m	Waga:	37,10 t

R1100S

Główny taśmociąg, szerokość: 1200 mm
Hydraulicznie opuszczany
Wysokość wyładunku: ~ 3,5 m

Boczny taśmociąg, szerokość: 650 mm
Składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 2,4 m

Dwufunkcyjny taśmociąg powrotny
Obrotowy na żądanie



R1200D



R1100DS



KRUSZARKA UDAROWA

R1100DS

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Otwór wlotowy:	1100 x 720 mm
Rotor:	4 listwy uderowe
Napęd:	hydrostatyczny
Prędkość rotora:	bezstopniowa regulacja
Belki uderzeniowe:	2 (indywidualnie regulowane)
Regulacja szczeliny:	w pełni hydrauliczna
Wydajność:	do 400 t/h
Silnik:	Stage IIIa / IV / V

Wymiary transportowe R1100DS

Długość:	13,30 m	Szerokość:	2,75 m
Wysokość:	3,40 m	Waga:	33,40 t

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- > Kosz zasypowy (Hardox)
- > 2 pokładowy wstępny odsiew
- > Regulowana rynna obejściowa (przełożnik główny / boczny)
- > Separator magnetyczny z regulacją wysokości
- > Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- > Izolowana akustycznie obudowa silnika
- > Tłumienie pyłu
- > Zdalne sterowanie radiowe
- > Elektroniczne sterowanie z kolorowym wyświetlaczem
- > System DUPLEX

OPCJE

RS114 Skrzynia przesiewająca hydraulicznie opuszczana

Powierzchnia ekranu:	3100 x 1350 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,2 m
Standardowe sito:	38 mm

Sita specjalne dostępne na żądanie.

RB95 Dwufunkcyjny taśmociąg powrotny

Szerokość:	600 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,6 m

Wymiary transportowe R1100DS + RS114 + RB95

Długość:	15,70 m	Szerokość:	2,99 m
Wysokość:	3,40 m	Waga:	37,6 t

R1100DS

Główny taśmociąg, szerokość: 1200 mm
Hydraulicznie opuszczany
Wysokość wyładunku: ~ 3,5 m

Boczny taśmociąg, szerokość: 650 mm
Składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 2,4 m

Dwufunkcyjny taśmociąg powrotny
Obrotowy na żądanie



KRUSZARKA SZCZĘKOWA

R1200D

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Otwór wlotowy:	1200 x 680 mm
Stopień kruszenia:	1:8
Napęd:	hydrostatyczny
Regulacja szczeliny:	w pełni hydrauliczna
Wydajność:	do 230 t/h
Silnik:	Stage IIIa / IV / V

Wymiary transportowe R1200D

Długość:	13,30 m	Szerokość:	2,75 m
Wysokość:	3,40 m	Waga:	38,40 t

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- > Kosz zasypowy (Hardox)
- > Wstępny odsiew
- > Regulowana rynna obejściowa (przełożnik główny / boczny)
- > Separator magnetyczny
- > Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- > Izolowana akustycznie obudowa silnika
- > Tłumienie pyłu
- > Zdalne sterowanie radiowe
- > Elektroniczne sterowanie z kolorowym wyświetlaczem
- > System DUPLEX

OPCJE

RS114 Skrzynia przesiewająca hydraulicznie opuszczana

Powierzchnia ekranu:	3100 x 1350 mm
Wysokość wyładunku:	~ 3,2 m
Standardowe sito:	38 mm

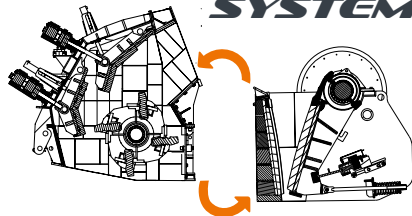
Sita specjalne dostępne na żądanie.

Wymiary transportowe R1200DS + RS114


Długość:	15,70 m	Szerokość:	2,75 m
Wysokość:	3,40 m	Waga:	41,5 t




**DUPLEX
SYSTEM**



R1200D



Boczny taśmociąg, szerokość: 650 mm
Składany hydraulicznie
Wysokość wyładunku: ~ 2,4 m



Główny taśmociąg, szerokość: 1200 mm
Hydraulicznie opuszczany
Wysokość wyładunku: ~ 3,5 m



OPATENTOWANY *SYSTEM DUPLEX*

Unikalna konstrukcja kruszarki ROCKSTER umożliwia przekształcenie kruszarki szczękowej w kruszarkę udarową i odwrotnie w ciągu zaledwie kilku godzin. Osiągnij maksymalne wykorzystanie maszyny dzięki zastosowaniu jednego nośnika i różnych jednostek kruszących, aby szybko dostosować się do różnych wymagań pracy.





OPCJE



KOMPRESOR POWIETRZA

Do czyszczenia filtrów i chłdnic;
Zasilany układem hydraulicznym kruszarki.



CENTRALNE SMAROWANIE

W pełni automatyczny system smarowania ze zintegrowanym sterowaniem elektronicznym.



OSŁONA TAŚMOCIĄGU GŁÓWNEGO

Dodatkowe płyty ściernie Hardox 400,
Regulowany od 100 - 250 mm.



POMPA WODY

Dopływ wody do systemu tłumienia pyłu.



WAGA ELEKTRONICZNA

Pomiar wydajności na przenośniku wyładowczym (t / h), w tym drukarka do paragonów.



URZĄDZENIE DO WYMIANY LISTEW UDAROWYCH

Żuraw do wymiany listew uderowych zamontowany na kruszace

SEPARATOR POWIETRZNY

RVB1700

Szczegóły techniczne

Objętość powietrza:	do 1.700 m ³ /h
Ciśnienie różnicowe:	do 7.000 Pa
Moc napędu:	do ok. 15 kW
Napęd - obr / min:	do 3.200 min ⁻¹
Waga:	ok. 150 kg



ODGLINIACZE

RSS410

2 pokładowe

Powierzchnia ekranu (oba pokłady):	3,0 x 1,2 m
Kosz zasypowy:	4,5 m ³
Napęd:	silnik Diesla

Opcje na żądanie

Wysokość wyładunku

Taśmociąg frakcji końcowej	~ 3,10 m
Taśmociąg frakcji średniej	~ 2,80 m
Taśmociąg nadgabarytu	~ 3,00 m

Wymiary transportowe RSS410

Długość:	9,90 m	Szerokość:	2,35 m
Wysokość:	2,79 m	Waga:	~15,30 t



2 pokładowe

Powierzchnia ekranu (oba pokłady):	4,3 x 1,5 m
Kosz zasypowy:	7,2 m ³
Napęd:	silnik Diesla

Opcje na żądanie

Wysokość wyładunku

Taśmociąg frakcji końcowej	~ 3,80 m
Taśmociąg frakcji średniej	~ 3,60 m
Taśmociąg nadgabarytu	~ 3,40 m

Wymiary transportowe RSS514

Długość:	13,60 m	Szerokość:	3,00 m
Wysokość:	3,40 m		
Waga z taśmociągiem gumowym:	~ 23,00 t		
Weight with apron feed:	~ 25,50 t		

RSS514



EKARAN KOŃCOWY

RDS410

2 pokładowe

Powierzchnia ekranu (oba pokłady):	3,0 x 1,2 m
Kosz zasypowy:	5,8 m ³
Napęd:	silnik Diesla

Opcje na żądanie

Wysokość wyładunku

Taśmociąg frakcji końcowej	~ 2,85 m
Taśmociąg frakcji średniej	~ 3,00 m
Taśmociąg nadgabarytu	~ 3,00 m

Wymiary transportowe RDS410

Długość:	11,80 m	Szerokość:	2,60 m
Wysokość:	2,56 m	Waga:	~15,5 t



EKARAN KOŃCOWY

RDS514

RTS514

2 lub 3 pokładowy

Powierzchnia ekranu (górnny/dolny pokład):	4,35 x 1,50 m
Powierzchnia ekranu (dolny pokład):	3,60 x 1,50 m
Kosz zasypowy:	8,0 m ³
Napęd:	silnik Diesla

Opcje na żądanie

Wysokość wyładunku

Taśmociąg frakcji końcowej	~ 4,30 m
Taśmociąg frakcji średniej	~ 4,40 m
Taśmociąg nadgabarytu	~ 4,40 m
Pas pomocniczy:	~ 4,80 m

Wymiary transportowe RDS514

Długość:	16,14 m	Szerokość:	3,0 m
Wysokość:	3,20 m	Waga:	~26,5 t

Wymiary transportowe RTS514

Długość:	16,14 m	Szerokość:	3,0 m
Wysokość:	3,40 m	Waga:	~28,5 t



PRZESIEWACZE BĘBNOWE

RTT517**RTT720**

RTT517

Bęben (długość x średnica):	5,15 x 1,37 m
Kosz zasypowy:	4,0 m ³
Napęd:	silnik Diesla

Opcje na żądanie

Wysokość wyładunku

Taśmociąg frakcji końcowej	~ 2,70 m
Taśmociąg nadgabarytu	~ 2,50 m

Wymiary transportowe RTT517

Długość:	11,69 m	Szerokość:	2,40 m
Wysokość:	2,73 m	Waga:	~14,5 t

RTT720

Bęben (długość x średnica):	5,50 x 2,00 m
Kosz zasypowy:	9,6 m ³
Napęd:	silnik Diesla

Opcje na żądanie

Wysokość wyładunku

Taśmociąg frakcji końcowej	~ 3,10 m w 30 stopnie
Taśmociąg nadgabarytu	~ 3,30 m w 30 stopnie

Wymiary transportowe RTT720

Długość:	11,35 m	Szerokość:	3,00 m
Wysokość:	3,45 m	Waga:	~20,0 t



Oba przesiewacze bębnowe są dostępne w wersji mobilnej na kółkach

PRZENOŚNIKI PODAJNIKA

RFST10
RFST15
RFST20

TAŚMOCIĄG GŁÓWNY	RFST10	RFST15	RFST20
Długość:	10,00 m	15,00 m	20,00 m
Szerokość:	1,05 m	1,05 m	1,05 m
Max. wysokość wyładunku:	~4,0 m	~6,4 m	~8,8 m
Max. pojemność:	10,0 m ³ *	10,0 m ³ / 13.1	13,0 m ³ *
WYMIARY ROBOCZE	RFST10	RFST15	RFST20
Długość:	11,68 m	17,30 m	22,49 m
Szerokość:	2,25 m	2,25 m	2,55 m
Wysokość:	4,15 m	6,58 m	8,97 m
WYMIARY TRANSPORTOWE	RFST10	RFST15	RFST20
Długość:	11,90 m	11,90 m	16,13 m
Szerokość:	2,25 m	2,25 m	2,55 m
Wysokość:	2,50 m	2,50 m	2,58 m
Waga z kratownicą:	14,4 t	15,0 t	17,0 t

Napęd: silnik Diesla

Opcje

Baldachim dla głównego pasa

Zdalne sterowanie radiowe

Zdalne sterowanie radiowe dla kratownicy

Przedłużenie kosza zasypowego

Separator magnetyczny



*Z przedłużeniem kosza zasypowego

PRZENOŚNIKI TAŚMOWE

RST15
RST18
RST23
RST30
RST15

Długość:	15,40 m
Szerokość taśmociągu:	0,90 m
Max. wysokość wyładunku	7,60 m
Napęd:	silnik Diesla
Podajnik (dł.x szer.)	2,45 x 1,89 m
Pojemność podajnika:	1,5 m ³

RST18

Długość:	18,30 m
Szerokość taśmociągu:	0,90 m
Max. wysokość wyładunku	8,90 m
Napęd:	silnik Diesla
Podajnik (dł.x szer.)	2,45 x 1,89 m
Pojemność podajnika:	1,5 m ³

RST23

Długość:	23,00 m
Szerokość taśmociągu:	1,05 m
Max. wysokość wyładunku	10,50 m
Napęd:	silnik Diesla
Podajnik (dł.x szer.)	2,45 x 2,06 m
Pojemność podajnika:	1,5 m ³

Wymiary	Robocze	Transportowe
Długość:	14,30-15,40 m	12,80 m
Szerokość:	up to 2,30 m*	2,14 m
Wysokość:	6,90 m	3,10 m
Waga:	9,50 t	

Wymiary	Robocze	Transportowe
Długość:	16,60-18,30 m	12,80 m
Szerokość:	up to 2,30 m*	2,14 m
Wysokość:	8,40 m	3,10 m
Waga:	11,00 t	

Wymiary	Robocze	Transportowe
Długość:	21,00 - 23,00 m	12,80 m
Szerokość:	2,30 m	2,30 m
Wysokość:	10,50 m	3,10 m
Waga:	14,50 t	

* w zależności od szerokości taśmociągu i silnika

RST30

Długość:	31,00 m
Szerokość taśmociągu:	1,05 m
Max. wysokość wyładunku	13,50 m
Napęd:	silnik Diesla
Podajnik (dł.x szer.)	2,45 x 2,06 m
Pojemność podajnika:	1,5 m ³

Wymiary	Robocze	Transportowe
Długość:	31,00 m	16,84 m
Szerokość:	2,90 m	2,90 m
Wysokość:	13,50 m	3,48 m
Waga:	19,00 t	



RST15
RST18
RST23
RST30





DOZER Mariusz Golebiewski
ul. Jabłoniowa 33
75-679 Koszalin
+48 94 340 45 79 / +48 882 070 497
biuro@rockster.pl
www.rockster.pl

PL/05/2019
Copyright © 2019
Rockster Austria International GmbH

