

ASKOT

PL



ZOBACZ NAJLEPSZE
PROMOCJE I BESTSELLERY

2024

SPIS TREŚCI

	SIEDZENIE Z AMORTYZACJĄ MECHANICZNĄ UNIWERSALNE RM20105.....	2
	SIEDZENIE Z AMORTYZACJĄ MECHANICZNĄ LUXE RM 62 200.....	2
	SIEDZENIE Z AMORTYZACJĄ PNEUMATYCZNĄ.....	3
	SIEDZENIE COMPACTO BASIC M NG.....	3
	OPONA ALLIANCE 16,5/85-24,358.....	4
	OPONA FARM PRO 324 ALLIANCE 14.9-24.....	4
	OPONA AGRI STAR II ALLIANCE 520/85-38.....	5
	OPONA AGRI STAR II ALLIANCE 480/70-34.....	5
	SVEAVERKEN F100/F100 ADVANCED.....	6
	MYJKA CIŚNIENIOWA KRANZLE QUADRO 799 TST.....	7
	MYJKA CIŚNIENIOWA KRANZLE C13/180 THERM.....	8
	MYJKA CIŚNIENIOWA KRANZLE 1050 TST.....	9
	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY FH 6001R.....	9
	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY JEDNOFAZOWY FH 3001R.....	10
	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY TRAKTOROWY.....	10

► **SIEDZENIE Z AMORTYZACJĄ MECHANICZNĄ
UNIWERSALNE RM20105**

NR KAT. 31505620

PRODUCENT: AGRI-POWER

SPECYFIKACJA:

Typ pokrycia: PVC

Podłokietniki: **standardowe wyposażenie**

Zagłówek: **nie**

Szerokość siedziska: **480 mm**

Szerokość oparcia: **560 mm**

Amortyzator przód/tył: **nie**

Regulacja ciężaru (kg): **manualna**

Regulacja wysokości: **nie**

Regulacja odcinka lędźwiowego: **nie**

Pochylenie oparcia: **nie**

Pochylenie poduszki siedzenia: **tak**

Waga (kg): **16.31**



► **SIEDZENIE Z AMORTYZACJĄ
MECHANICZNĄ LUXE RM 62 200**

PRODUCENT: AGRI-POWER

NR KAT. 0106227G202F

SPECYFIKACJA:

Podłokietniki: **standardowe wyposażenie**

Zagłówek: **standardowe wyposażenie**

Szerokość oparcia: **470 mm**

Szerokość siedziska: **470 mm**

Amortyzator przód/tył: **nie**

Regulacja ciężaru: **manualna**

Regulacja wysokości: **tak**

Regulacja odcinka lędźwiowego: **tak**

Pochylenie oparcia: **tak**

Pochylenie poduszki siedzenia: **nie**





► SIEDZENIE Z AMORTYZACJĄ PNEUMATYCZNĄ

PRODUCENT: GRAMMER

NR KAT. MSG95G/721

KOLOR: CZARNY

SPECYFIKACJA:

Szerokość oparcia: **482 mm**

Szerokość siedziska: **480 mm**

Regulacja ciężaru: **manualna**

Regulacja wysokości: **tak**

Regulacja odcinka lędźwiowego: **tak**

Pochylenie oparcia: **tak**

Pochylenie poduszki siedzenia: **nie**

Obrót: **nie**



► SIEDZENIE COMPACTO BASIC M NG

NR KAT. 267019, MSG83/521

PRODUCENT: GRAMMER

OPIS: Komfortowe siedzisko z mechanicznym zawieszeniem i regulacją wagi (50 kg - 130 kg), odchylane oparcie z podparciem lędźwiowym regulacja wzdłużna, 3-stopniowa regulacja wysokości.

SPECYFIKACJA:

Typ pokrycia: **tkanina**

Podłokietniki: **opcjonalnie**

Zagłówek: **opcjonalnie**

Szerokość siedziska: **450 mm**

Amortyzator przód/tył: **opcjonalnie**

Szerokość oparcia (mm): **470 mm**

Regulacja ciężaru (kg): **manualna**

Regulacja wysokości: **tak**

Regulacja odcinka lędźwiowego: **tak**

Pochylenie oparcia: **tak**

Pochylenie poduszki siedzenia: **nie**

Obrót: **nie**

Waga (kg): **24,6**



ALLIANCE



▶ OPONA ALLIANCE 16,5/85-24,358

Rolnicza opona diagonalna do ciągników. Potrójnie ukośne klocki dla dobrego prowadzenia w terenie i na drodze. Wytrzymały nylonowy karkas oferuje niezawodność działania.

NR KAT. 15222271
 Rozmiar opony: 16.5/85-24
 R/D: przekątna
 TL/TT: TT
 LI/SI: 162 A6
 PR: 12
 Rzeźba bieżnika opony: 358
 Producent: Alliance
 Zalecana felga: W13
 Szerokość [mm]: 417

Średnica zewnętrzna [mm]: 1344
 Stat. promień (koła): 584
 Obwód toczny opony: 3873
 Nośność [kg/przy km/h]: 4750/30
 Waga [kg]: 74,03
 Ciśnienie powietrza [bar]: 2,80
 Zezwolenie: **niepotrzebny**
 Szerokość nominalna [cale]: 16.5
 Współczynnik profilu: 85

ALLIANCE



▶ OPONA FARM PRO 324 ALLIANCE 14.9-24

Alliance FarmPro 324 posiada nowoczesny bieżnik kątowy (45 stopni), odpowiedni do pracy w polu i na drodze. W terenie, opona charakteryzuje się bardzo dobrą trakcją. Opracowana na nowo rzeźba bieżnika w nowym wzorze oferuje doskonałe właściwości samooczyszczające. Jego specjalna wytrzymała mieszanka gumowa zapobiega powiększaniu się małych przecięć.

NR KAT. 15222213
 Rozmiar opony: 14.9-24
 R/D: przekątna
 TL/TT: TT
 LI/SI: 128 A8
 PR: 8
 Rzeźba bieżnika opony: FarmPRO 324
 Producent: Alliance
 Zalecana felga: 13
 Szerokość [mm]: 378

Średnica zewnętrzna [mm]: 1265
 Stat. promień (koła): 585
 Obwód toczny opony: 3801
 Nośność [kg/przy km/h]: 1800 / 4
 Waga [kg]: 54,45
 Wysokość klocków [mm]: 32.0
 Liczba klocków: 18x2
 Ciśnienie powietrza [bar]: 1,80
 Zezwolenie: EKG 106
 Szerokość nominalna [cale]: 14.9
 Kierunek toczenia opony: **tak**
 Profil symetryczny: **asymetryczna**



Alliance Agri Star II to nowe, nowoczesne opony AS z indeksem prędkości "D" (do 65 km/h) do ciągników we wszystkich istotnych zakresach mocy. Specjalna technologia StratifiedLayer (technologia warstwy pośredniej) zapewnia bardzo dobrą przyczepność i komfort jazdy w terenie i na drodze. Technologia StratifiedLayer oznacza, że dwa klocki AS są ułożone jedna na drugiej, dzięki czemu po zużyciu zewnętrznych klocków przyczepność zapewniają te ułożone poniżej. Nawet po 40% zużyciu druga warstwa klocków nadal gwarantuje dobrą przyczepność i skuteczną trakcję, a tym samym bardzo długą żywotność. Szeroka powierzchnia styku zapewnia niski poziom zagęszczenia gleby. Szczególnie odporna na ścieranie i przebicie mieszanka gumowa (Stubble Guard) chroni oponę przed urazami spowodowanymi przez ściernisko zbożowe.



▶ OPONA AGRI STAR II ALLIANCE 520/85-38

NR KAT. 15228785

Rozmiar opony: 520 / 84 R 38

R/D: RADIALNA

TL/TT: TL

LI/SI: 169 D

Rzeźba bieżnika opony: Agri Star II

Producent: Alliance

Specyfikacja: STUBBLE GUARD

Zalecana felga: DW16L

Dopuszczalna felga: DW18L

Szerokość [mm]: 520

Średnica zewnętrzna [mm]: 1850

Stat. promień (koła): 850

Obwód toczny opony: 5588

Nośność [kg/przy km/h]: 5800/65

Ciśnienie powietrza [bar]: 3,60

Waga [kg]: 194,16

Pojemność opon: 75 litrów

Wysokość klocków [mm]: 55.0

Liczba klocków: 22x2

Zezwolenie: EKG 106

Szerokość nominalna [mm]: 520

Współczynnik profilu: 85

Kierunek toczenia opony: tak

Profil symetryczny: symetryczna



▶ OPONA AGRI STAR II ALLIANCE 480/70-34

NR KAT. 15228879

Rozmiar opony: 480 / 70 R 34

R/D: RADIALNA

TL/TT: TL

LI/SI: 143 D

Rzeźba bieżnika opony: Agri Star II

Producent: Alliance

Specyfikacja: STUBBLE GUARD

Zalecana felga: W15L

Dopuszczalna felga: W14L, W16L

Szerokość [mm]: 482

Średnica zewnętrzna [mm]: 1580

Stat. promień (koła): 750

Obwód toczny opony: 4664

Nośność [kg/przy km/h]: 2725/65

Ciśnienie powietrza [bar]: 1,60

Waga [kg]: 129

Pojemność opon: 331.05

Wysokość klocków [mm]: 51.0

Liczba klocków: 21x2

Zezwolenie: EKG 106

Szerokość nominalna [mm]: 480

Współczynnik profilu: 70

Kierunek toczenia opony: tak

Profil symetryczny: symetryczna

► SVEAVERKEN F100/F100 ADVANCED

Sveaverken F100 i F100 Advanced wykorzystują pozycjonowanie GNSS i technologię RTK, aby zapewnić większe plony, zdrowszy wzrost upraw, większą rentowność i lepszy zrównoważony rozwój. Dwie wersje tego produktu zaspokajają większość potrzeb klientów.



ELEKTRYCZNA KIEROWNICA
(Kompatybilna z większością ciągników.)

Rozmiar: 410mm/370mm (tylko dla wersji EU)

Pobór prądu: 12V/24V

Ocena IP: IP65

ODBIORNIK GNSS

(Możliwość obsługi funkcji IMU; Modułowa konstrukcja; Uzyskuje pozycję, orientację i położenie pojazdu oraz przesyła informacje do terminala sterującego.)

Częstotliwość: GPS L1/L2, GLONASS L1/L2, BDS B1/B2/B3, Galileo

Wymiary: 162*78mm

Temperatura pracy: -20°C~70°C

Temperatura przechowywania: -40°C~85°C

Ocena IP: IP66

TERMINAL KONTROLNY

(10.1" ekran dotykowy, wbudowane WiFi, Bluetooth i radio; Wyświetla informacje w czasie rzeczywistym.)

Wymiar: 275*180*40mm

Ekran: 10.1 cali, 700 nitów, Ekran LED

Pobór prądu: 9V-36V

Rozdzielczość: 1280x800 pikseli

Temperatura pracy: -30°C~75°C

Temperatura przechowywania: -40°C~85°C

Ocena IP: IP65



► MYJKA CIŚNIENIOWA KRANZLE QUADRO 799 TST

- Przewymiarowana przekładnia i obudowa oleju
- Podwozie Roto-Mold - praktycznie niezniszczalne
- Zintegrowany bęben na wąż ze składaną korbą
- Mosiężna głowica pompy.
- System całkowitego zatrzymania z opóźnionym wyłączeniem silnika w celu odciążenia pompy wysokiego ciśnienia
- Regulacja ciśnienia: ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo
- Kabel połączeniowy 7,5 m ze zwijaniem kabla
- Lanca Dirtkiller do usuwania brudu z rurą ze stali nierdzewnej
- Lanca ze stali nierdzewnej z dyszą płaską
- Zintegrowany zbiornik na wodę - zbiornik wyrównawczy
- Odsysanie detergentu
- Ochrony zderzak
- Hamulec postojowy
- Zintegrowany zespół jezdny.
- Zaczepy do nawinięcia kabla przyłączeniowego.
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, 20 m.
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem.
- Bezpieczne rozłączanie.
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho.
- Nurniki pompy pokryte warstwą ceramiki.
- Zamocowanie na bezpieczny pistolet odłączający, lancę natryskową i Dirtkiller.
- Zasysanie środka myjącego z filtrem.

PARAMETRY:

Ciśnienie robocze regulowane: 30-180 bar

Dozwolone nadciśnienie max: 200 bar

Wydajność wody max: 13 l/min

Silnik pobór / praca: 5,5 kW / 4,0 kW

Wielkość dyszy (struga płaska): 25045

Wielkość dyszy (Dirtkiller): 045

Zasysanie środka chemicznego: tak

Temp. wody doprowadzonej: do 60 °C

Wysokość zasysania: 2,5 m

System Total Stop: tak

Wąż wysokociśnieniowy: 20 mb

Zasilanie elektryczne: 400 V / 8,5 A

Masa własna: 63 kg

Wymiary D/S/W: 780/395/870 mm

Obroty silnik-pompa: 1400 obr./min.

WYPOSAŻENIE:

- Pistolet wysokociśnieniowy szybkozłacza kod: 12492
- Lanca 1000 mm ze strumieniem wirującym
- Dirtkiller, szybkozłacza kod: 12425-045
- Wąż 20 mb w oplocie stalowym z przyłączem obrotowym na bębnie kod: 434161
- Lanca 1000 mm ze strumieniem płaskim szybkozłacza kod: 12420-D25045 zaawansowany system Total Stop.



► MYJKA CIŚNIENIOWA KRANZLE C13/180 THERM

- Zintegrowany zespół jezdny z hamulcem
- Kabel przyłączeniowy 7,5 m
- Zaczepy do nawinięcia kabla przyłączeniowego
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym 10 m z końcówką obrotową zapobiega skręcaniu węża
- Urządzenie Total-Stop z opóźnieniem odłączenia silnika, pompa przez 30 s pracuje w obiegu by-pass
- Poczwośny system zabezpieczeń z ochroną przeciążeniową
- Bezstopniowa regulacja temperatury
- Zabezpieczenie temperaturowe na 260 stopni
- Bezstopniowa regulacja ciśnienia i ilości środka myjącego z zewnątrz
- Wbudowany zbiornik wyrównawczy dla odpowietrzenia wody
- Wbudowany stopień pary 140 stopni
- Niezależny układ grzewczy sterowany 24 V
- Optyczna kontrola płomienia - Flame Control
- Wstępne napowietrzanie komory spalania
- 25-litrowy zbiornik na paliwo z układem kontroli rezerwy
- Mosiężna głowica pompy
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Nurniki pompy pokryte ceramiką
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem
- Lanca natryskowa z rurą ze stali szlachetnej
- Uchwyty na akcesoria lancę i lancę Dirtkiller
- Injektor zasysania środka myjącego z filtrem



POLECAMY! NASZ WYBÓR!

PARAMETRY:

Ciśnienie robocze regulowane: **30-180 bar**
 Dozwolone nadciśnienie max: **200 bar**
 Wydajność wody max: **780 l/min**
 Temp. wody doprowadzonej: **12-80 °C**
 Stopień pary: **150 °C**
 Moc grzewcza: **60 kW**
 Zasilanie elektryczne: **400 V/8,7 A/50 Hz**
 Pobór mocy/ użyteczna: **4,8 kW / 4,0 kW**
 Pojemność zbiornika paliwa: **25 l**
 Masa własna: **164 kg**
 Obroty silnik-pompa: **1400 obr./min.**
 Wąż wysokociśnieniowy: **10 mb**
 Rozmiar dyszy: **045**

WYPOSAŻENIE:

- Pistolet wysokociśnieniowy szybkozłączka kod: 12492
- Lanca 1000 mm ze strumieniem wirującym
- Dirtkiller, szybkozłączka kod: 12425-045
- Wąż 20 mb w oplocie stalowym z przyłączem obrotowym na bębnie kod: 434161
- Lanca 1000 mm ze strumieniem płaskim szybkozłączka kod: 12420-D25045 zaawansowany system Total Stop.

► MYJKA CIŚNIENIOWA KRANZLE 1050 TST

- Wysokiej jakości pompa wykonana z mosiądzu
- Tłoki ze stali szlachetnej pokryte ceramiką
- Silnik indukcyjny zapewnia moc i żywotność
- Kompaktowa konstrukcja ułatwia transport i oszczędza miejsce
- Schowki na akcesoria
- System Total-Stop zmniejszone zużycie energii, wydłużona żywotność
- Lance ze stali szlachetnej płaska oraz rotacyjna
- Bęben na wąż ciśnieniowy z 12m wężem w oplocie stalowym
- System wtykowy

PARAMETRY:

Ciśnienie robocze: **130 bar**

Wydajność wody max: **450 l/h**

Dopuszczalne nadciśnienie: **160 bar**

Zasilanie elektryczne: **230 V, 9,6 A**

Masa własna: **26 kg**

Obroty silnik-pompa: **2800 obr./min.**

Moc pobór/użyteczna: **2,2 kW/ 1,65 kW**



WYPOSAŻENIE:

- Pistolet ciśnieniowy 500 mm na szybkozłączce D10
- Lanca płaska z rury ze stali szlachetnej 500 mm z dyszą i osłoną dyszy szybkozłączce D10
- Wąż ciśnieniowy 12 m w oplocie stalowym mb
- Bęben na wąż ciśnieniowy
- Lanca wirowa ze stali szlachetnej 500 mm szybkozłączce D10

► AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY FH 6001R



Przenośny, jednofazowy agregat prądotwórczy o mocy maksymalnej 6,2 kW - mocy znamionowej 5,6 kW. Wyposażony w silnik spalinowy, czterosuwowy HONDA GX390 o mocy 11,0 KM, masa urządzenia nie przekracza 75 kg. Ponadto agregat wyposażony w układ stabilizacji napięcia AVR.

Agregaty prądotwórcze przeznaczone do zasilania urządzeń wymagających ustabilizowanych parametrów prądu. Znajdują zastosowanie przy zasilaniu zgrzewarek, spawarek, sprzętu RTV. Dzięki układowi AVR doskonale nadaje się do zasilania urządzeń elektronicznych lub innych wymagających stabilnych parametrów prądu.

Częstotliwość: **50 Hz**

Napięcie: **230 V**

Moc maksymalna: **6,2 kW**

Moc znamionowa: **5,6 kW**

Prąd znamionowy: **24,3 A**

Silnik: **Honda**

Model: **GX 390**

Pojemność: **389 cm3**

Chłodzenie: **Powietrze**

Liczba cylindrów: **1**

Ilość taktów: **4**

Miska oleju: **1,1 l**

Rozruch: **Manualny**

Paliwo: **Benzyna**

Zbiornik: **6,1 l**

Spalanie (moc 75 %): **2,7 l / h**

Hałas Lwa: **97 dB(A)**

Waga: **69 kg**

Długość: **790 mm**

Szerokość: **580 mm**

▶ AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY JEDNOFAZOWY FH 3001R

Moc maksymalna: 2,7 kW

Napięcie: 230 V

Częstotliwość: 50 Hz

Stopień ochrony prądnic: IP 23

Silnik: Honda

Typ agregatu: Jednofazowy

Układ regulacji napięcia: DVR

(Automatic Digital Voltage Regulator)



▶ AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY TRAKTOROWY

Moc maksymalna: 19,8 kVA

Napięcie: 400/230 V

Częstotliwość: 50 H

Stopień ochrony prądnic: IP23

Typ agregatu: Trójfazowy

Układ regulacji napięcia: DVR

(Automatic Digital Voltage Regulator)

JASKOT

www.jaskot.pl



NAJLEPSZE MARKI
W JEDNYM MIEJSCU



Siedziba firmy:

Siekierczyn 267
59-818 Siekierczyn
Czynne: pn-pt 8⁰⁰-16⁰⁰
Tel. (+48) 75 724 44 03

Biuro Legnica:

ul. Piastowska 20/A
59-220 Legnica
Czynne: pn-pt 8⁰⁰-16⁰⁰
Tel. (+48) 76 766 00 06

Dział części zamiennych:

603 640 991 | hpajdzik@jaskot.pl

Dział sprzedaży maszyn:

885 555 485 | waldek@jaskot.pl

Dział serwisu:

693 111 530 | agata@jaskot.pl



ZESKANUJ I JEDŹ!