



Katalog produktów



Kosiarki automatyczne Worx

S500 (black) <small>NOWOSC</small>	S500 (orange) <small>NOWOSC</small>	M800 <small>NOWOSC</small>	M1000 <small>NOWOSC</small>	M1000 Wi-Fi <small>NOWOSC</small>	M2000 Wi-Fi <small>NOWOSC</small>
					
15	15	16	17	17	17




Maszyny elektryczne Worx

WG717E <small>NOWOSC</small>	WG303E <small>NOWOSC</small>	WG118E <small>NOWOSC</small>	WG505E <small>NOWOSC</small>
			
18	18	19	19



Traktorki Simplicity z koszem

SRD 100	SRD 200
	
23	23

Traktorki Simplicity bez kosza

SRD 300	SLT 100	SLT 200	BROADMOOR	CONQUEST	SZT 110 <small>NOWOSC</small>
					
23	25	25	27	27	29

Traktorki Simplicity o zerowym promieniu skrętu

SZT 150 <small>NOWOSC</small>	SZT 250
	
29	29



Traktorki Craftsman z koszem

T 2000	T 3000
	
31	31




Traktorki Craftsman bez kosza

T 2000	T 3000
	
33	33

Traktorki Ariens Serie C

C50 XRD <small>NOWOSC</small>	C60 XRD <small>NOWOSC</small>	C60 HGM <small>NOWOSC</small>	C80 XRD <small>NOWOSC</small>	C80 HGM <small>NOWOSC</small>	B60 XRD <small>NOWOSC</small>
					
37	37	37	37	37	39

Traktorki Ariens Serie B

B60 HGM <small>NOWOSC</small>	B250 XRD <small>NOWOSC</small>	B250 HGM <small>NOWOSC</small>
		
39	39	39



Traktorki Ariens Serie A

A25 / 50HE IBS <small>NOWOSC</small>	A25 / 50HE HGM <small>NOWOSC</small>	IS700Z
		
41	41	44

Kosiarki o zerowym promieniu skrętu Ferris z amortyzacją

IS2100Z 52" <small>NOWOSC</small>	IS2100Z 61" <small>NOWOSC</small>	IS2600Z	IS3200Z <small>NOWOSC</small>
			
45	45	45	45

Kosiarki Ferris bez amortyzacji

F160Z <small>NOWOSC</small>	F210Z <small>NOWOSC</small>
	
47	47

Kosiarki Stand-On Ferris

SRS Z1 36" <small>NOWOSC</small>	SRS Z1 48" <small>NOWOSC</small>	FW25 <small>NOWOSC</small>	FW35 <small>NOWOSC</small>	KCL18SP	KCL20SP
					
49	49	51	51	52 <small>KCL 16</small>	53

Rider akumulatorowy Kosiarki Weibang na duże powierzchnie

KCL16	KCL20- A	WB76E <small>NOWOSC</small>	WB507SC V 3W1 <small>NOWOSC</small>	WB537SC V 3W1 <small>NOWOSC</small>	WB537SC V AL <small>NOWOSC</small>
					
53	53	57	58	59	59

Kosiarki Weibang na małe powierzchnie

WB567SB V-R <small>NOWOSC</small>	WB455HC 3W1 <small>NOWOSC</small>	WB455SC 3W1 <small>NOWOSC</small>	WB454HB 3W1	WB454SB 3W1	WB506SB 3W1
					
59	60	61	61	61	62

Kosiarki Weibang na średnie powierzchnie

WB506 SKL 3W1	WB536SB 3W1	WB536SKL 3W1	LM536HXA- PRO	LM5360HXAR- PRO- HS <small>NOWOSC</small>	Utility 472852
					
63	63	63	65	65	67

Kosiarki Kaaz**Kosiarki Masport****Kosiarki do wysokich traw Motor Jikov**

Utility 472845	Stella Garden	Stella Garden RATO <small>NOWOSC</small>	Stella PRO	Stella PRO VARIO	Stella VARIO
					
67	69	69	71	71	71




Kosiarki bijakowe IBEA

BRAVO	SYSTEM ROBUS	IB- 621 <small>NOWOSC</small>	IB- 842 <small>NOWOSC</small>	IB- 842 PRO <small>NOWOSC</small>	IB- 842 HD <small>NOWOSC</small>
					
73	73	74	75	75	75

Wykaszarki Cedrus**Świder Kaaz****Wykaszarki Sarp / Kaaz**

CED305 <small>NOWOSC</small>	CED415X <small>NOWOSC</small>	CED520X <small>NOWOSC</small>	AG500- TLE48	VS350 / W / GX35	VS551/ W / TLE48
					
77	77	77	79	79	79

Wykaszarki Ibea

25L	25B	29B	45B	CEDRUSGL02 <small>NOWOSC</small>	CEDRUSGL01
					
80	81	81	81	82	83

Glebogryzarki Pubert

CEDRUSGLX-GT65-2L/ZS <small>NOWOSC</small>	CEDRUSGLX-GT65-2B6S <small>NOWOSC</small>	ECO MAX 45BC2	ECO MAX 50SC2	TERRO EASY GO 55P <small>NOWOSC</small>	ARO 40HC3 <small>NOWOSC</small>
					
83	83	84	84	85	85

ARO 45BC3	VARIO 40HC3 <small>NOWOSC</small>	VARIO 55PC3	VARIO 60BC3	VARIO 60SC3	VARIO 60SD3
					
85	87	87	87	87	87

Wertykulatory Weibang

ROTO 404 <small>NOWOSC</small>	ROTO 408 <small>NOWOSC</small>	ROTO 507 <small>NOWOSC</small>	WB384RB	WB486CRB <small>NOWOSC</small>	CESAR 45P <small>NOWOSC</small>
					
89	89	89	91	91	92

Wertykulatory Pubert

CESAR 40B	OSCAR 50S	OSCAR SC50HPRO	WB457AB	WB517AB	Cedrus NZ01 <small>NOWOSC</small>
					
93	93	93	95	95	97

Aeratory Weibang**Nożyce do żywopłotu**

TME2200	Agregaty prądowcze PowerSmart			Agregaty prądowcze Sprint		
	P2000 <small>NOWOSC</small>	P3000 <small>NOWOSC</small>	1200A <small>NOWOSC</small>	2200A <small>NOWOSC</small>	3200A <small>NOWOSC</small>	
97						
	99	99	101	101	101	

Agregaty prądowcze Promax**Myjki elektryczne Sprint**

3500A <small>NOWOSC</small>	7500A <small>NOWOSC</small>	9000A <small>NOWOSC</small>	2000E <small>NOWOSC</small>	2300E <small>NOWOSC</small>	2300EPP <small>NOWOSC</small>
					
103	103	103	105	105	105

Myjki spalinowe Elite

2500 <small>NOWOSC</small>	3000PX <small>NOWOSC</small>	3000 <small>NOWOSC</small>	3400 <small>NOWOSC</small>	4000 <small>NOWOSC</small>	Pompy do czystej wody WP2- 35 <small>NOWOSC</small>
					
107	107	109	109	109	111

Zamiatarki Cedrus, Weibang

WP2- 60 <small>NOWOSC</small>	WP3- 65 <small>NOWOSC</small>	Zamiatarki Cedrus, Weibang CEDRUS ZM02 <small>NOWOSC</small>	CEDRUS ZM01 <small>NOWOSC</small>	WBSW705C	Wycinarki do darni WBSC409H
					
111	111	113	113	113	115

Odkurzacz Agrinova

IB-390 <small>NOWOSC</small>	AS10D1	AS10D1H	AS10D1RO	AS16/H	AS8
					
115	117	117	117	117	117

Odkurzacz Weibang

WBLV50KL <small>NOWOSC</small>	WBLV506C <small>NOWOSC</small>	Frezarka Weibang WBSG13H <small>NOWOSC</small>	Koparka łańcuchowa WBTR126H <small>NOWOSC</small>	Odśnieżarki Simplicity SIM1227SE	SIP1728SE
					
119	119	121	121	123	123

Opryskiwacz Cifarelli

M1200	Dmuchawy do liści Cifarelli BL1200	BL6S	Otrząsarki Cifarelli SC605	SC800 <small>NOWOSC</small>	Odkurzacz do orzechów V1200B
					
125	125	125	126	127	127

Rozdrabniacz Agrinova

ZO50B2	BIO400H	Pilarki Ibea 3900-30	4000-35	Pilarki Topsun T4518	T5018
					
129	129	130	130	131	131

Silniki RATO

R180 / R210 / R210	R270 / R390 / R670	RV170 B	RV170 C	RV340D <small>NOWOSC</small>	
					
132	132	135	135	135	

Spis treści

O nas	8
Nasze marki	9
Nasza oferta	10
Kosiarki automatyczne Worx Landroid	12
Worx Landroid seria S	14
Worx Landroid seria M i L	16
Maszyny elektryczne Worx	18
Traktorki Simplicity	20
Traktorki ogrodowe Simplicity z koszem	22
Traktorki ogrodowe Simplicity bez kosza	24
Zero-skręty Simplicity	28
Traktorki Craftsman	
Traktorki ogrodowe Craftsman z koszem	30
Traktorki ogrodowe Craftsman bez kosza	32
Traktorki Ariens	34
Traktorki ogrodowe Ariens seria C	36
Traktorki ogrodowe Ariens seria B	38
Traktorki ogrodowe Ariens seria A	40
Zero-skręty Ferris	42
Zero-skręty Ferris z amortyzacją	44
Zero-skręty Ferris bez amortyzacji	46
Kosiarki Stand-On Ferris	48
Kosiarki mulczujące Ferris	50
Kosiarki Cedrus	52
Weibang	54
Rider akumulatorowy	56
Kosiarki Weibang na duże powierzchnie	58
Kosiarki Weibang na małe powierzchnie	60
Kosiarki Weibang na średnie powierzchnie	62
Inne kosiarki	
Kosiarki Kaaz	64
Kosiarki Maasport	66
Kosiarki do wysokich traw Motor Jikov	68
Kosiarki bijakowe Ibea	74
Wykaszarki	
Wykaszarki Cedrus	76
Wykaszarki Świder Kaaz, Sarp / Kaaz	78
Wykaszarki Ibea	80

Glebogryzarki	
Glebogryzarki Cedrus	82
Glebogryzarki Pubert, Sarp	84
Wertykulatory	
Wertykulatory Weibang	90
Wertykulatory Pubert	92
Aeratory Weibang	94
Nożyce do żywopłotu Cedrus, Kazz	96
Agregaty prądotwórcze Briggs&Stratton Power Products	
Agregaty prądotwórcze PowerSmart	98
Agregaty prądotwórcze Sprint	100
Agregaty prądotwórcze Promax	102
Myjki ciśnieniowe Briggs&Stratton Power Products	
Myjki elektryczne Sprint	104
Myjki spalinowe Elite	106
Pompy do wody Elite Briggs&Stratton Power Products	110
Zamiatarki Cedrus, Weibang	112
Wycinarki do darni Weibang, Ibea	114
Odkurzacze	
Odkurzacze Agrinova	116
Odkurzacze Weibang	118
Frezarka do pni, koparka łańcuchowa Weibang	120
Odśnieżarki Simplicity	122
Opryskiwacze i dmuchawy Cifarelli	124
Otrząsarki i odkurzacz do orzechów Cifarelli	126
Rozdrabniacze Agrinova	128
Pilarki Topsun, Ibea	130
Silniki Rato	132
Akcesoria do traktorków	136





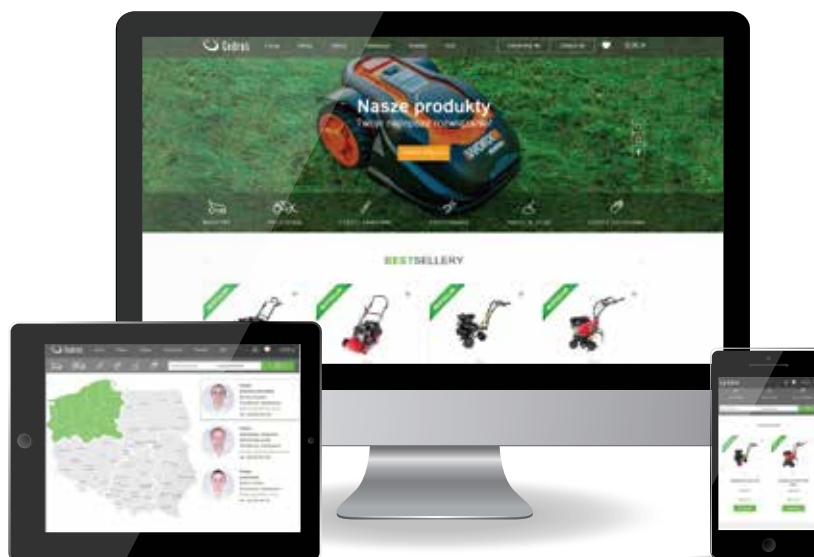
O nas

W naszej ofercie znajdziesz produkty zaufanych firm i dostawców oraz renomowanych marek. Spełniają one wszelkie wymagane normy i posiadają odpowiednie certyfikaty. Gwarantujemy jakość oraz legalne źródło pochodzenia. Zapewniamy także stały dostęp do niezbędnych części, materiałów eksploatacyjnych i serwisowych na terenie całego kraju.

Idziemy z duchem czasu, wprowadzając do naszej oferty nowe sprzęty i akcesoria. Rozwijamy własną markę. Dbamy o potrzeby konsumentów oraz środowisko naturalne. Staramy się umacniać pozycję na rynku.





Wejdź i zobacz naszą nową stronę: www.cedrus.com.pl
Z myślą o Twojej lepszej pracy stworzyliśmy nowe platformy B2B i B2C

- przejrzysty interfejs dla użytkownika
- nowy podział grup towarowych
- skuteczniejsze i bardziej rozbudowane wyszukiwarki
- dostępność towarów online
- przegląd zamówień oraz ich status z poziomu www
- przegląd faktur, możliwość pobrania w pdf
- wgląd do płatności, rezerwacje towaru oraz śledzenie przesyłek
- zakładanie dodatkowych kont użytkowników



Poszerzamy naszą ofertę, doskonalimy narzędzia sprzedaży. Wszystko z myślą o naszych Dilerach

Nasze marki



Nasza oferta

Rozwijając naszą firmę wprowadzamy do sprzedaży maszyny pod własną marką Cedrus: kosiarki spalinowe, glebogryzarki, wykaszarki, nożyce do żywopłotu, zamiatarki. Nasze urządzenia gwarantują jakość, pozwalają wykonać wszystkie prace w ogrodzie.

Jesteśmy generalnym dystrybutorem poniższych silnych i znanych marek:

- Worx - kosiarki automatyczne - **3 lata gwarancji**
- Simplicity (USA) - traktorki ogrodowe - **3 lata gwarancji**
- Ferris (USA) - zero-skręty - **4 lata gwarancji**
- Craftsman (USA) - traktorki ogrodowe - **2 lata gwarancji**
- Ariens (UK) - traktorki ogrodowe - **2 lata gwarancji**
- Weibang - kosiarki - **5 lat gwarancji**, wertykulatory, aeratory, zamiatarki - **2 lata gwarancji**
- Motor Jikov (Czechy) - kosiarki bębnowe - **2 lata gwarancji**
- SARP / Kaaz (Japonia) - wykaszarki, kosiarki, świdy, nożyce do żywopłotu - **2 lata gwarancji**
- SARP / Pubert (Francja) - glebogryzarki, wertykulatory, rozdrabniacze - **2 lata gwarancji**
- Cifarelli (Włochy) - opryskiwacze, dmuchawy, otrzaskarki - **2 lata gwarancji**

Oferujemy m.in.:

- wyroby firmy Fiskars
- części zamienne i akcesoria do maszyn chińskich (marketowych)
- świece zapłonowe NGK
- części zamienne i układy tnące do pilarek
- narzędzia i żyłki tnące do wykaszarek
- części zamienne do silników 2T i 4T
- paski klinowe
- noże i adaptory do kosiarek
- materiały eksploatacyjne
- akcesoria oraz narzędzia leśne i ogrodowe
- środki ochrony osobistej



Inteligentny sprzęt dla Twojego ogrodu

Worx to kosiarka, która zaopiekuje się Twoim trawnikiem, kiedy Ty spokojnie będziesz wypoczywał w swoim ogrodzie. Kosiarka Worx dociera do najgłębiej schowanych zakamarków Twojego trawnika. Dzięki swej ergonomicznej budowie oraz opatentowanej technologii AIA, umożliwia pokonywanie wąskich przejazdów. Kosiarki Landroid idealnie sprawdzą się w każdym ogrodzie. Doskonale radzą sobie z nierównościami i nachyleniem terenu. Dzięki czujnikom zderzeniowym omijają przeszkody. Czujnik podniesienia automatycznie wyłączy noże, kiedy kosiarka zostanie uniesiona, aby zapewnić maksimum bezpieczeństwa.

Automatyczny powrót do stacji ładującej

W momencie niskiego stanu energii, kosiarka samodzielnie wraca do stacji i ładuje akumulator do dalszej pracy.

Czujnik deszczu

Możesz mieć pewność, że jeżeli nie chcesz, Twoja kosiarka Landroid nie rozpocznie swej pracy w czasie deszczu. Dzięki czujnikowi deszczu poczeka, aż przestanie padać i pozostanie w stacji ustalony przez Ciebie czas, aby wyruszyć do koszenia, kiedy trawa będzie sucha.

Najbardziej ekologiczna kosiarka

Wyposażone w zasilanie akumulatorowe, kosiarki Landroid nie emitują spalin, dzięki czemu są w 100% bezpieczne dla naszego środowiska. Dodatkowo są bardzo ciche, podczas pracy - mogą pracować w nocy lub kiedy wypoczywasz w ogrodzie.

Obsługa sprzętu za pomocą Wi-Fi

Dzięki specjalnej aplikacji, z każdego miejsca z dostępem do Wi-Fi możesz wystać swoją kosiarkę do pracy lub nakazać powrót do stacji ładującej. Zmienisz też za jej pomocą wszystkie ustawienia kosiarki.





Kosiarki automatyczne

Worx

Worx Landroid S500 to najmniejszy model dostępny w naszej ofercie. Bez problemu poradzi sobie z pielęgnacją trawnika o wielkości 500 m².

Jedną z cech wyróżniających model S500, jest przesunięcie tarczy tnącej w prawą stronę maszyny, dzięki czemu kosiarka wykasza trawę daleko za przewodem ograniczającym. Ogranicza to ilość prac wykończeniowych związanych z koszeniem brzegów trawnika. Dodatkowo dla wydłużenia żywotności noży tarcza, na której są zamontowane, obraca się w lewą i prawą stronę, równo tępiąc noże.

KOSIARKI AUTOMATYCZNE

Układ zasilania

Układ ładowania

Standardowy czas pracy (h)

Standardowy czas ładowania (h)

Max. powierzchnia pracy (m²)

Rodzaj ostrza

Czujniki

Sterowanie za pomocą Wi-Fi

Dostępny kolor

Numer katalogowy



Innowacyjna stacja ładująca

Ładowanie kosiarki od boku,
zmniejsza powierzchnię ładowarki



Wi-Fi

Wszelkie ustawienia maszyny zawarte
są w aplikacji dostępnej na smartfony



NOWOŚĆ

S500 Black

20V Max. / 2.0Ah Li-Ion

całkowicie automatyczny

ok. 1 h

ok. 1,5 h

500 m²

tarcza obrotowa z 3 ostrzami

deszczu / zderzenia / podniesienia

tak

czarny / pomarańczowy

WR104SI



Układ tnący

Obraca się w dwóch kierunkach wydłużając żywotność noży

NOWOŚĆ

S500 Orange

20V Max. / 2.0Ah Li-Ion

całkowicie automatyczny

ok. 1 h

ok. 1,5 h

500 m²

tarcza obrotowa z 3 ostrzami

deszczu / zderzenia / podniesienia

tak

czarny / pomarańczowy

WR105SI



Regulacja wysokości koszenia

Odbywa się za pomocą pokrętła umieszczonego w centralnej części kosiarki



Kosiarki automatyczne

Worx

Kosiarki automatyczne serii M i L mogą pielęgnować trawniki do 2000 m².

Dostępne są modele: M800, M1000 oraz M1000Wi-Fi z możliwością sterownia poprzez aplikację za pomocą smartfonów. Największym obecnie modelem kosiarek automatycznych Landroid jest model L2000 Wi-Fi, zdolny do koszenia ogrodów o powierzchni do 2000 m². Dzięki większej szerokości koszenia oraz baterii o dużej pojemności jest to nasza najbardziej wydajna kosiarka automatyczna.

Wszystkie kosiarki Worx Landroid zostały wyposażone w szereg funkcji pozwalających im perfekcyjnie pielęgnować Twój trawnik, aby Tobie pozostało już tylko spędzać wolny czas na odpoczynku wśród idealnie przystrzyżonej trawy



NOWOŚĆ

KOSIARKI AUTOMATYCZNE

M800



Układ zasilania	28 V Max / 2.0 Ah Li-Ion
Układ ładowania	całkowicie automatyczny
Standardowy czas pracy (h)	ok. 1 h
Standardowy czas ładowania (h)	ok. 1,5 h
Max. powierzchnia pracy (m ²)	800 m ²
Rodzaj ostrza	tarcza obrotowa z 3 ostrzami
Czujniki	deszczu / zderzenia / podniesienia
Poziom hałasu (dB)	63 dB
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	55 x 38,5 x 26 cm
Sterowanie za pomocą Wi-Fi	-
Waga netto (kg)	10,2 kg

Numer katalogowy

WG790E.1



Przycisk Stop

Naciśnięcie przycisku Stop powoduje natychmiastowe zatrzymanie maszyny



Regulacja wysokości koszenia

Odbywa się za pomocą pokrętła w zakresie od 20 mm do 60 mm



NOWOŚĆ

M1000

NOWOŚĆ

M1000 Wi-Fi

NOWOŚĆ

L2000 Wi-Fi

28 V Max / 2.0 Ah Li-Ion

28 V Max / 2.0 Ah Li-Ion

28 V Max / 2.9 Ah Li-Ion

całkowicie automatyczny

całkowicie automatyczny

całkowicie automatyczny

ok. 1 h

ok. 1 h

ok. 1 h

ok. 1,5 h

ok. 1,5 h

ok. 2,0 h

1000 m²

1000 m²

2000 m²

tarcza obrotowa z 4 ostrzami

tarcza obrotowa z 4 ostrzami

tarcza obrotowa z 4 ostrzami

deszczu / zderzenia / podniesienia

deszczu / zderzenia / podniesienia

deszczu / zderzenia / podniesienia

63 dB

63 dB

57 dB

55 x 38,5 x 26 cm

55 x 38,5 x 26 cm

70 x 52 x 26 cm

-

tak

tak

10,2 kg

10,5 kg

11,7 kg

WG791E.1

WG796E.1

WG797E.1



Przycisk powrotu do bazy

Po jego wciśnięciu kosiarka wyłącza układ tnący i podąża do bazy, aby czekać na kolejny cykl koszenia



Bezpieczny układ koszący

Tarcza na której umieszczone są uchylne noże tnące. Podniesienie kosiarki powoduje automatyczne wyłączenie układu roboczego



Maszyny elektryczne

Worx

- **Duża moc** - umożliwia wykonanie wszystkich zadań w przydomowym ogrodzie
- **Duże tylne koła kosiarki WG717E** - pozwalają na łatwe manewrowanie sprzętem
- **Tylna rolka ugniatająca** - zamontowana między kołami kosiarki
- **Ergonomiczny uchwyt i przełączniki** - gwarantują komfortową pracę
- **Bezwładnościowy hamulec łańcucha** - zapewnia bezpieczną pracę pilarką
- **Automatyczna pompa oleju pilarki Worx** - dobierze odpowiednią ilość oleju
- **Teleskopowa rura wykaszarki** - pozwala dostosować jej długość do warunków fizycznych użytkownika
- **Ruchoma głowica** - daje możliwość przekształcenia wykaszarki w krawędziarkę
- **Regulacja obrotów przepływu powietrza w dmuchawie** - pozwala dobrać siłę do pracy, jaką chcemy wykonać



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

MASZYNY ELEKTRYCZNE	WG303E	WG118E
Moc silnika (W)	2000 W	5500 W
Szerokość koszenia (cm)	-	30 cm
Wysokość koszenia (cm)	-	1,6 mm
Pojemność kosza (l)	-	-
Długość prowadnicy	40 cm	-
Łańcuch	3,8" 1,3 mm	-
Waga netto (kg)	4,8 kg	2,8 kg
Numer katalogowy	WG303E	WG118E



Automatyczny napinacz łańcucha tnącego

Umożliwia szybką i łatwą regulację



Ruchoma głowica

Pozwala zastosować wykaszarkę jako krawędziarkę



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

WG717E

WG505E

MASZYNY ELEKTRYCZNE

1400 W

3000 W

Moc silnika (W)

36 cm

-

Średnica cięcia (cm)

2,0 - 7,0 cm / 6 pozycji

-

Średnica żyłki (mm)

40 l

45 l

Pojemność kosza (l)

-

35-93 m/s

Prędkość powietrza (m/s)

-

10 m³/min

Objętość powietrza (m³/min)

12,4 kg

4,1 kg

Waga netto (kg)

WG717E

WG505E

Numer katalogowy



Centralna regulacja wysokości koszenia

Pozwala łatwo dobrać odpowiednie ustawienie kosiarki



Dmuchawa do liści 3W1

Dmuchawę w łatwy sposób przekształcić można w odkurzacz, który rozdrabnia wciągany materiał w stosunku 16:1

Jesteśmy wyłącznym dystrybutorem marki Simplicity w Polsce

Simplicity jest znaną na świecie marką, stworzoną w 1922 roku w stanie Wisconsin w USA. Od początku istnienia posiada własne fabryki na terenie USA. Od 2004 roku marka Simplicity należy do koncernu Briggs&Stratton.

Solidna jakość oraz unikatowe wyposażenie

Przy konstruowaniu maszyn Simplicity zastosowano **jedne na rynku rozwiązania takie jak:**

- **amortyzatory sprężynowe** - system komfortowego zawieszenia kół SCS
- **automatyczna kontrola trakcji** - system ACT
- **niezwykle precyzyjny mechanizm tnący** - Free Floating™ Mower Deck
- **obsługa układu tnącego bez użycia narzędzi** - Quick Hitch™ Deck Removal
- **płynna jazda sterowana za pomocą dwóch pedałów** - przekładnia Hydro Gear®

Niezawodny silnik Briggs&Stratton

Wszystkie maszyny Simplicity wyposażone zostały w najwyższej klasy silniki Briggs&Stratton spełniające normy oraz gwarantujące najlepsze osiągi w połączeniu z oszczędnością paliwa.







Traktorki ogrodowe

Simplicity z koszem

- **Silnik Briggs&Stratton** – wysokiej klasy silnik, niezwykle mocny i niezawodny
- **Hydrostatyczna skrzynia biegów** – gwarantuje płynną jazdę
- **Elektromagnetyczne załączanie noży** – prosta obsługa i wygodna praca
- **Żeliwna oś przednia** – gwarantuje większą wytrzymałość sprzętu
- **Możliwość zastosowania dodatkowych akcesoriów i przystawek** – pozwala na uniwersalne wykorzystanie maszyny bez względu na porę roku
- **Mały promień skrętu** – daje niezwykłą zwrotność traktorka
- **Szybki demontaż maski** – zapewnia wygodny dostęp podczas serwisu
- **Tempomat** – zwiększa komfort pracy operatora
- **Centralna regulacja wysokości koszenia** – z łatwością można ustawić wysokość trawy z pozycji operatora



TRAKTORKI OGRODOWE

Silnik (producent, typ)
Pojemność (cm ³)
Max. moment obr. (Nm) ¹
Liczba cylindrów
Skrzynia biegów
Załączanie noży (sprzętło)
Szerokość koszenia (cm)
Wysokość koszenia (cm)
Pojemność kosza (l)
Liczba noży
Rozmiar kół (przód / tył)

Numer katalogowy



Kosz 350 l

Dzięki dużej pojemności pozwala na rzadsze opróżnianie zbiornika



Siatkowy fotel (SRD300 i SRD200)

Zapewnia komfort pracy operatora



SRD 100	SRD 200	SRD 300
B&S Intek Series 4195 OHV	B&S Intek Series 7220 V-Twin	B&S Professional Series 8270 V-Twin
500 cm ³	656 cm ³	724 cm ³
38,59 ¹⁾	43,55 ¹⁾	53,45 ¹⁾
1	2	2
hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna
elektromagnetyczne	elektromagnetyczne	elektromagnetyczne
96 cm	96 cm	107 cm
3,8 - 8,9 cm (7 stopni)	3,8 - 8,9 cm (7 stopni)	3,8 - 8,9 cm (7 stopni)
tak / 350 l	tak / 350 l	tak / 350 l
2	2	2
15 x 6 / 20 x 8	15 x 6 / 20 x 8	15 x 6 / 22 x 9,5
2691263	2691297	2691298



Hydrostatyczna przekładnia

Sterowana za pomocą pedałów, gwarantuje płynną jazdę



Światła w technologii LED

Pozwalają na pracę po zmroku

¹⁾ Wszystkie dane mocy silników podawane są jako moc brutto wg SAE J1940, wg oceny Briggs&Stratton



Traktorki ogrodowe Simplicity bez kosza

Rolka ugniatająca a tworzenie pasów

Jak powstają pasy? Niektórzy twierdzą, że za pomocą różnej wysokości koszenia, inni uważają, że taka trawa jest odpowiednio malowana. Nie! Za efekt spektakularnych, angielskich pasów na trawniku odpowiada specjalna rolka ugniatająca, zamieszczona z tyłu maszyny. Podczas koszenia w jedną stronę, ugniata trawę pod zupełnie innym kątem niż kosząc w drugą stronę. Dzięki temu, że sąsiednie pasy są ugniecione w przeciwnym kierunku, słońce odbija się od trawy inaczej, pada inny cień i widzimy pasy. **Traktorki Simplicity właśnie taką rolkę posiadają!**

TRAKTORKI OGRODOWE

Silnik (producent, typ)
Pojemność (cm ³)
Max. moment obr. (Nm) ¹
Liczba cylindrów
Skrzynia biegów
Załączanie noży (sprzęgło)
Szerokość koszenia (cm)
Wysokość koszenia (cm)
Liczba noży
Rozmiar kół (przód / tył)
AVS-system tłumienia drgań

Numer katalogowy



Quick Hitch

Łatwy demontaż układu tnącego



Tylna rolka ugniatająca (SLT 200)

Pozwala na tworzenie na trawniku estetycznych pasów



SLT 100

B&S Intek Series 4175

500 cm³

34,63¹⁾

1

hydrostatyczna

elektromagnetyczne

107 cm

4,5 - 8,5 cm (7 stopni)

2

15 x 6 / 20 x 8

tak

2691218

SLT 200

B&S Intek Series 7222 V-Twin OHV

656 cm³

43,55¹⁾

2

hydrostatyczna

elektromagnetyczne

117 cm

3,8 - 10,2 cm (7 stopni)

3

15 x 6 / 22 x 10

nie dotyczy

2691262



Free Floating Deck

Układ tnący kopiujący teren, daje idealne efekty koszenia



Zwrotność

Duży promień skrętu w połączeniu z hydrostatyczną przekładnią pozwala na sprawne manewrowanie

¹⁾ Wszystkie dane mocy silników podawane są jako moc brutto wg SAE J1940, wg oceny Briggs&Stratton



Traktorki ogrodowe

Simplicity bez kosza

Ekskluzywne wyposażenie profesjonalnych maszyn

Traktory Simplicity Conquest i Broadmoor to absolutnie najwyższa klasa kosiarek samobieżnych. Ich wyposażenie podnosi komfort pracy oraz gwarantuje idealny wygląd Twojego trawnika. Dzięki tym maszynom koszenie nie będzie już tylko obowiązkiem, ale stanie się Twoją pasją i przyjemnością. Amortyzowane zawieszenie, automatyczna kontrola traktacji, blokada mechanizmu różnicowego, tempomat, tylna rolka ugniatająca, czytelny wyświetlacz, światła LED, siatkowy fotel, żeliwna belka przednia, system FreeFloating, szybki demontaż układu koszącego oraz bardzo mocny i niezawodny silnik Briggs&Stratton to tylko kilka powodów dla których warto kupić Simplicity.

Dzięki automatycznemu systemowi kontroli traktacji bez obaw wykosisz stok przy wilgotnej trawie, nie uszkadzając przy tym trawnika. System rozkłada siłę napędu między tylne koła w taki sposób, aby nie straciły przyczepności. Dzięki przełożeniu napędu na tylne koła, zmniejszona zostaje możliwość uszkodzenia darni.

TRAKTORKI OGRODOWE

Silnik (producent, typ)
Pojemność (cm ³)
Max. moment obr. (Nm) ¹
Liczba cylindrów
Skrzynia biegów
Załączanie noży (sprzęgło)
Szerokość koszenia (cm)
Wysokość koszenia (cm)
Liczba noży
Rozmiar kół (przód / tył)
Sterowanie

Numer katalogowy



Amortyzowany układ zawieszenia

Podnosi komfort pracy operatora, pozwala na koszenie z większą prędkością (Conquest)



Rozbudowana deska rozdzielcza

Pokazuje informacje o wszystkich najważniejszych parametrach maszyny



BROADMOOR

CONQUEST

B&S Professional 8260 V-Twin

B&S Commercial Turf Series 8270 V-Twin

724 cm³

724 cm³

51,44¹⁾

53,45¹⁾

2

2

hydrostatyczna

hydrostatyczna

elektromagnetyczne

elektromagnetyczne

127 cm

132 cm

3,1 - 9,5 cm (płynnie)

3,1 - 9,5 cm (płynnie)

3

3

16 x 6,5 / 22 x 9,5

16 x 6,5 / 23 x 10,5

płynne - pedałami

płynne - pedałami

2691222

2691267



Elektrycznie regulowana wysokość koszenia

Daje możliwość płynnej regulacji w zakresie od 3,1 - 9,5 cm



Blokada mechanizmu różnicowego (Conquest)

Pomaga w pracy na najbardziej wymagającym terenie

¹⁾ Wszystkie dane mocy silników podawane są jako moc brutto wg SAE J1940, wg oceny Briggs&Stratton



Zero-skręty Simplicity

- **Silnik Briggs&Stratton** – gwarantuje wysoką moc oraz niezawodność
- **Dwie niezależne przekładnie Hydro-Gear EZT** – dają niezwykłą zwrotność oraz płynność pracy
- **Spawana, stalowa rama i solidne urządzenie robocze** – to elementy wpływające na bezawaryjność konstrukcji
- **Tylna rolka ugniatająca w modelu SZT 250** – pozwala na tworzenie estetycznych pasów na trawniku
- **Wygodny fotel** – podnosi komfort pracy
- **Ergonomiczne ułożenie elementów sterujących** – umożliwi intuicyjną obsługę
- **Zintegrowany tylny zderzak** – chroni silnik przed uszkodzeniami mechanicznymi
- **Uchwyt na kubek** – to przydatny element zwieszający wygodę operatora
- **Wygodna pozycja pracy** – minimalizuje zmęczenie
- **Centralna regulacja wysokości** – przy pomocy pedału

KOSIARKI ZERO-SKRĘT

Silnik (producent, typ)
Pojemność (cm ³)
Max. moment obr. (Nm) ¹
Liczba cylindrów
Skrzynia biegów
Załączanie noży (sprzętło)
Szerokość koszenia (cm)
Wysokość koszenia (cm)
Kosz / pojemność (l)
Liczba noży
Rozmiar kół (przód / tył)

Numer katalogowy



Zerowy promień skrętu

Pozwala pewnie sterować kosiarką w ciasnych częściach ogrodu, daje możliwość dokładnego koszenia wokół drzew i rabat



Niezależne zawieszenie (SZT 250)

Podnosi komfort pracy, pozwala na koszenie ze stałą prędkością maksymalizując wydajność oraz zwiększając żywotność maszyny



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

SZT 110

SZT 150

SZT 250

Briggs&Stratton

Briggs&Stratton

Briggs&Stratton

656 cm³

656 cm³

724 cm³

39,57¹⁾

43,55¹⁾

53,45¹⁾

2

2

2

hydrostatyczna

hydrostatyczna

hydrostatyczna

elektromagnetyczne

elektromagnetyczne

elektromagnetyczne

107 cm

117 cm

122 cm

3,8 – 11,5 cm

3,8 – 11,5 cm

3,8 – 11,5 cm

opcja / 230 l

2

3

3

11 x 4 / 18 x 8,5

11 x 4 / 18 x 8,5

11 x 4 / 20 x 10

2691395

2691357

2691359



Bagażnik nad silnikiem (SZT 250)

Pozwala przetransportować dodatkowe narzędzia potrzebne do pracy w ogrodzie



Wytrzymałe urządzenie robocze

Spawana lub wytłaczana obudowa układu tnącego, aluminiowe adaptory noży i łożyskowane koła pasowe gwarantują niezawodność

¹⁾ Wszystkie dane mocy silników podawane są jako moc brutto wg SAE J1940, wg oceny Briggs&Stratton

CRAFTSMAN®

Wyprodukowane w USA

Traktorki Ogrodowe Craftsman z koszem

- **Żeliwna oś przednia** – gwarantuje wytrzymałość sprzętu
- **Promień skrętu 45 cm** – to duża zwrotność i łatwe manewrowanie maszyną w wąskich miejscach
- **Możliwość zastosowania dodatkowych akcesoriów i przystawek** – pozwala na uniwersalne wykorzystanie maszyny bez względu na porę roku
- **Szybki demontaż pokrywy silnika** – ułatwia prace związane z serwisem
- **Komfortowy fotel z możliwością regulacji** – pozwala dobrać odpowiednią pozycję do pracy
- **Oświetlenie przednie** – daje możliwość pracy po zmroku
- **Duże koła napędowe** – zwiększają przyczepność
- **Bieżnik opon** – chroni darr przed uszkodzeniem

TRAKTORKI OGRODOWE

Silnik (producent, typ)
Pojemność (cm ³)
Max. moment obr. (Nm) ¹
Liczba cylindrów
Skrzynia biegów
Załączanie noży (sprzętło)
Szerokość koszenia (cm)
Wysokość koszenia (cm)
Kosz / pojemność (l)
Liczba noży
Rozmiar kół (przód / tył)

Numer katalogowy



Hydrostatyczna przekładnia

Sterowana za pomocą dźwigni lub pedałów, gwarantuje płynną pracę maszyny



Elektromagnetyczne załączanie noży

Włączenie i wyłączenie układu koszącego odbywa się za pomocą przycisku umiejscowionego na desce rozdzielczej



T2000

Briggs&Stratton 4145

500 cm³

28,69

1

hydrostatyczna

manualne

97 cm

3,8 - 10,2 cm (6 stopni)

tak / 250 l

2

15 x 6 / 20 x 8

99165

T3000

Briggs&Stratton Intek 8240

724 cm³

47,5

2

hydrostatyczna

elektromagnetyczne

107 cm

3,8 - 10,2 cm (6 stopni)

tak / 320 l

2

15 x 6 / 18 x 9,5

98985



Kosz o pojemności 320 l (T3000)

Dzięki dużej pojemności rzadziej musimy opróżniać kosz, dzięki czemu oszczędzamy czas



Czujnik napełnienia kosza

Sygnal dźwiękowy oznajmia, że należy opróżnić kosz



Wyprodukowane w USA



Traktorki ogrodowe Craftsman bez kosza

Intuicyjne sterowanie

Hydrostatyczna przekładnia zapewnia komfortową i płynną jazdę. Dzięki temu rozwiązaniu praca na skomplikowanym terenie jeszcze nigdy nie była tak przyjemna. Sterownie odbywa się za pomocą pedału jazdy do przodu oraz pedału jazdy do tyłu. Chcąc przyspieszyć wciskamy mocniej pedał, jeżeli poluzujemy nacisk stopy, traktorek zwolni, natomiast jeżeli całkiem odpuścimy pedał maszyna zatrzyma się. Drugi rodzaj przekładni sterowany jest za pomocą dźwigni umieszczonej na błotniku w wygodnym dla operatora miejscu.

TRAKTORKI OGRODOWE



Silnik (producent, typ)
Pojemność (cm ³)
Max. moment obr. [Nm] ¹⁾
Liczba cylindrów
Skrzynia biegów
Załączanie noży (sprzęgło)
Szerokość koszenia (cm)
Wysokość koszenia (cm)
Liczba noży
Rozmiar kół (przód / tył)
AVS - system tłumienia drgań

Numer katalogowy



Funkcja 2W1

Wyrzut boczny oraz mielenie, dostępne w standardzie, pozwalają na efektywne koszenie bez względu na warunki



Koła podporowe układu tnącego

Prowadzą deck po trawniku, minimalizując ryzyko uszkodzenia darni



T2000

Briggs&Stratton Intek 4195

500 cm³

38,59

1

hydrostatyczna

elektromagnetyczne

107 cm

3,8 - 10,2 cm (6 stopni)

2

15 x 6 / 20 x 8

tak

99037

T3000

Briggs&Stratton Intek 7220

656 cm³

43,55

2

hydrostatyczna

elektromagnetyczne

117 cm

3,8 - 8,9 cm (7 stopni)

2

15 x 6 / 20 x 8

nie dotyczy

99036



Silnik Briggs&Stratton

Mocny i niezawodny,
zapewnia ciągłość pracy



Możliwość montażu akcesoriów

Dzięki lemieszowi do odsnieżania,
przyczepce czy walcowi możemy
uniwersalnie wykorzystać traktorek



ARIENS®

Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii

Traktorki Ariens

Nowa jakość pracy w ogrodzie

Marka Ariens powstała 1933 roku w USA jako mała rodzinna firma. Przez lata rozwijała swoją pozycję na rynku wprowadzając nowe maszyny. Dzisiaj Ariens to najwyższej jakości traktory ogrodowe wyposażone w najbardziej zaawansowane funkcje, dzięki którym praca w ogrodzie przenosi się na dużo wyższy poziom.

Seria C

Do podstawowych zalet traktorków ogrodowych Ariens należy możliwość zbierania nawet mokrej trawy, dzięki dodatkowo dostępnemu zbiornikowi na trawę ze specjalną szczotką, która zamiata wszystkie odpady, wrzucając je do kosza.

Seria B

Maszyny Serii B posiadają napęd na 4 koła. Funkcja ta zmienia traktorek ogrodowy w pojazd użytkowy, zdolny do pokonywania najtrudniejszych terenów, zboczy, grząskich powierzchni czy mokrych stoków.

Seria A

Maszyny Ariens serii A cechują się niezwykle wytrzymałą konstrukcją, dzięki której mogą wykonywać najcięższe prace bez niepotrzebnych przestojów. Płynną pracę zapewnia hydrostatyczna przekładnia oraz mocny silnik benzynowy.





ARIENS®

Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii

Traktorki ogrodowe

Ariens

System wydajnego zbierania trawy

Wszystkie traktory Ariens mogą być wyposażone w kosz na trawę. Wyjątkową zaletą tego rozwiązania jest system szczotki zmiatającej skoszoną trawę do zbiornika. Dodatkowo tylna rolka ugniatająca umożliwia tworzenie pasów na trawniku.



TRAKTORKI OGRODOWE

Silnik (producent, typ)

Pojemność (cm³)

Rodzaj paliwa

Liczba cylindrów

Skrzynia biegów

Załączanie noży

Deck

Szerokość koszenia (cm)

Wysokość koszenia (cm)

Kosz / pojemność (l)

Liczba noży

Rozmiar kół (przód / tył)

Numer katalogowy



Kosz Ariens ze szczotką zbierającą (XRD)

Dostępny do serii B i C



Siewnik Ariens

Pomoże w nawożeniu trawnika w czasie sezonu lub zimie do posypywania podjazdu piaskiem



NOWOŚĆ

C50 XRD¹⁾



NOWOŚĆ

C60 XRD¹⁾ / C60 HGM¹⁾



NOWOŚĆ

C80 XRD¹⁾ / C80 HGM¹⁾

Briggs&Stratton PowerBuilt	Kawasaki FS481 V-TWIN	Kawasaki FR541 V- TWIN
500 cm ³	603 cm ³	603 cm ³
benzyna	benzyna	benzyna
1	2	2
hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna
elektromagnetyczne	elektromagnetyczne	elektromagnetyczne
XRD - pielęgnacyjny	XRD / HGM	XRD / HGM
97 cm	107 / 92 cm	122 / 92 cm
2,5 - 10,2 cm	2,5 - 10,2 cm	2,5 - 10,2 cm
opcja / 300 l	opcja / 300 l	opcja / 300 l
3	3	3
15" / 20"	15" / 20"	15" / 20"
A1100101	A1100102 / A1100106	A1100103 / A1100107



Układ tnący XRD

Idealnie nadaje się do pielęgnacji trawnika. Wyrzuca trawę pod szczotkę, która zmiata ją do kosza



Aktywne przystawki

Dzięki dodatkowemu kołu pasowemu z tyłu traktora możemy za pomocą paska napędzić wertykulator lub siewnik

¹⁾ Kosz i szczotka zbierająca dostępna jako opcja



ARIENS®

Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii

Traktorki ogrodowe

Ariens

Napęd 4x4 to gwarancja przyczepności w każdych warunkach

Unikalny system napędowy dostępny w traktorkach ogrodowych Ariens zamienia ciągnik ogrodowy w pojazd użytkowy zdolny do pokonywania najtrudniejszych terenów, zboczy, grząskich powierzchni czy mokrych stoków. Napęd na cztery koła zwiększa użyteczność traktora. Dzięki serii B możesz dotrzeć tam gdzie zwykła kosiarka samojezdna już dawno nie dałaby rady. Możesz bezpiecznie kosić zbocza, gdzie do tej pory używałeś wykaszarki, ciągnąc przyczepkę przez błotnisty teren czy usunąć śnieg ze swojego podjazdu.



TRAKTORKI OGRODOWE

Silnik (producent, typ)

Pojemność (cm³)

Rodzaj paliwa

Liczba cylindrów

Skrzynia biegów

Załączanie noży

Deck

Szerokość koszenia (cm)

Wysokość koszenia (cm)

Kosz / pojemność (l)

Liczba noży

Rozmiar kół (przód / tył)

Numer katalogowy



Wertykulator Ariens

Dostępny do wszystkich serii zapewni zdrowy i szybki wzrost trawy



System 4track

Napęd na 4 koła umożliwia pracę w najbardziej wymagającym terenie



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

B60 4TRAC XRD¹⁾ / B60 4TRAC HGM¹⁾

B250 4TRAC XRD¹⁾ / B250 4TRAC HGM¹⁾

Kawasaki FS481 V-TWIN

Kawasaki FR730 V-TWIN

603 cm³

726 cm³

benzyna

benzyna

2

2

hydrostatyczna

hydrostatyczna

elektromagnetyczne

elektromagnetyczne

XRD - pielęgnacyjny / HGM - do wysokiej trawy

XRD - pielęgnacyjny / HGM - do wysokiej trawy

107 / 92 cm

122 / 92 cm

2,5 - 10,2 cm

2,5 - 10,2 cm

opcja / 300 l

opcja / 300 l

3

3

16" / 20"

16" / 20"

A1100104 / A1100108

A1100105 / A1100109



Układ tnący do wysokiej trawy (HGM)

Posiada 6 noży po 2 na każdym adapterze, świetnie radzi sobie z nieregularnie pielęgnowaną trawą



Rozbudowana deska rozdzielcza

Pokazuje informacje o wszystkich najważniejszych parametrach maszyny

¹⁾ Kosz i szczotka zbierająca dostępna jako opcja



ARIENS®

Wyprodukowane w Wielkiej Brytanii

Traktorki ogrodowe Ariens

Wszechstronność dla Twojej wygody

Cechą wyróżniającą kosiarki samobieżne Ariens od konkurencji jest możliwość montażu aktywnych przystawek takich jak: wertykulator czy siewnik z tyłu traktora. Narzędzia te napędzane są poprzez tylny wałek odbioru mocy za pomocą paska. Udogodnienie to umożliwi zastosowanie traktorka ogrodowego bez względu na porę roku.



TRAKTORKI OGRODOWE

Silnik (producent, typ)

Pojemność (cm³)

Rodzaj paliwa

Liczba cylindrów

Skrzynia biegów

Załączanie noży

Deck

Szerokość koszenia (cm)

Wysokość koszenia (cm)

Kosz / pojemność (l)

Liczba noży

Rozmiar kół (przód / tył)

Numer katalogowy



Kosz Ariens ze szczotką zbierającą trawę (Seria A)

Wyposażony w system elektrycznego opróżniania oraz regulacji wysokości szczotki



Plug do śniegu Ariens

Pozwoli użyć maszyny także w zimie do odśnieżania lub przy pracy z sypkim materiałem



NOWOŚĆ

A25 / 50HE IBS¹⁾; A25 / 50HE HGM¹⁾

Kawasaki FR730 V-TWIN

726 cm³

benzyna

2

hydrostatyczna

elektromagnetyczne

IBS - pielęgnacyjny / HGM - do wysokiej trawy

127 / 107 cm

2,5 - 10,2 cm

opcja / 390 l

3

16" / 23"

A2100009 / A2100005



Szczotka zamiatająca



Blokada mechanizmu różnicowego

Zwiększa możliwości maszyny, pozwala na pracę w trudnym terenie

¹⁾ Kosz i szczotka zbierająca dostępna jako opcja



Wyprodukowane w USA

Jakość poparta doświadczeniem

Marka Ferris powstała w USA w 1909 roku. Od samego początku kosiarki Ferris wyróżniały się innowacyjnymi rozwiązaniami. Już w 1998 roku powstała pierwsza kosiarka z systemem niezależnego zawieszenia. Od 2004 roku marka należy do potentata w dziedzinie produkcji silników firmy Briggs&Stratton.

Najwyższy komfort pracy Ferris IS®

- Opatentowany, amortyzowany system zawieszenia IS® to ekskluzywna funkcja, która stawia markę Ferris na samym szczycie rynku branżowego
- System zawieszenia IS® Ferris samojezdnej kosiarki pozwala na zachowanie stałej prędkości pracy. Eliminuje wstrząsy powstałe w wyniku pracy po nierównej powierzchni. Większy komfort przekłada się na zwiększoną satysfakcję z pracy i wyższą produktywność
- Zawieszenie dostosowuje się do ukształtowania terenu, minimalizując jego uszkodzenie, maksymalnie zwiększając przyczepność

Innowacyjny układ koszący iCD™

- Lepsza ochrona sprzętu dzięki wzmocnionej przedniej krawędzi
- Maksymalna wytrzymałość - wielowarstwowa konstrukcja ze stali
- Wydłużona trwałość łożysk - osłony kół
- Schodek ułatwiający wsiadanie i wysiadanie
- Mocne stalowe noże
- Noże mielące Ferris dołączone do wyposażenia standardowego

Szybciej znaczy więcej

Dzięki niezależnemu zawieszeniu IS oraz profesjonalnym przekładniom Hydro-Gear serii ZT nasze kosiarki Ferris posiadają najwyższą wydajność koszenia. Z ich pomocą w krótszym czasie skosisz więcej, co bezpośrednio przekłada się na większy zarobek.





Wyprodukowane w USA



Zero-skręty Ferris z amortyzacją

- **Adaptory noży z żeliwnymi lub aluminiowymi obudowami, podwójnie łożyskowane wałki ze smarowniczkami** - podnoszą trwałość użytkową maszyny
- **Dwie niezależne przekładnie Hydro-Gear serii ZT** - pozwalają na komercyjne użytkowanie maszyny
- **Duże zbiorniki paliwa** - o pojemności 21 l lub 42 l dają możliwość pracy w pełnym wymiarze godzin bez konieczności dodatkowego tankowania
- **Wygodny fotel z regulowanymi podłokietnikami** - pozwala na komfortową pracę operatora



KOSIARKI ZERO-SKRĘT

IS 700Z



Producent silnika	Briggs&Stratton
Silnik	V-TWIN Commercial Turf Series
Moc silnika (KM ¹⁾)	27 KM ¹⁾
Liczba cylindrów	2
Zbiornik paliwa (l)	21 l
Szerokość robocza (cm)	132 cm
Ilość noży	3
Prędkość jazdy (km/h)	przód 18 / tył 8 km/h
Wysokość koszenia (cm)	3,8 - 12,7 cm
Przekładnia	Hydro-Gear ZT-3400
Kosz / wyrzut / mielenie	nie / tak / tak
Hamulce	tarczowe typu mokrego
Wydajność (ha/h)	do 1,69 ha/h
ROPS	tak

Numer katalogowy

5901310



System niezależnego zawieszenia IS®

Pozwala na zachowanie stałej prędkości pracy maszyny, podnosząc wydajność i komfort



System Oil Guard

Zwiększa interwał wymiany oleju do 500 godzin, obniżając koszty związane z serwisem (2100Z, 3200Z)



NOWOŚĆ

IS 2100Z 132 cm / 155 cm

IS 2600Z

IS 3200Z

Briggs&Stratton

Yanmar Diesel

Briggs&Stratton

Vanguard EFI

3TNM74F-SAFS chłodzony cieczą

Vanguard Big Block EFI

28 KM¹⁾

24 KM¹⁾

37 KM¹⁾

2

3

2

2 x 21 l

2 x 21 l

2 x 21 l

132 / 155 cm

155 cm

183 cm

3

3

3

przód 18 / tył 8 km/h

przód 18 / tył 8 km/h

przód 20 / tył 10 km/h

3,8 – 12,7 cm

3,8 – 12,7 cm

3,8 – 12,7 cm

Hydro-Gear ZT4400

Hydro-Gear ZT-4400

Hydro-Gear ZT5400

nie / tak / tak

nie / tak / tak

nie / tak / tak

tarczowe typu mokrego

tarczowe typu mokrego

tarczowe typu mokrego

1,9 ha/h / 2,23 ha/h

do 2,23 ha/h

2,93 ha/h

tak

tak

tak

5901528 / 5901529

5901477

5901579 / 5901580



Silnik Vanguard EFI z bezpośrednim wtryskiem paliwa

Pozwala zaoszczędzić do 25% paliwa. Jeden z najmocniejszych i najbardziej niezawodnych silników stosowanych w kosiarkach



Wytrzymały, spawany układ koszący

Technologia iCD do pracy w każdych warunkach, dzięki wzmocnionym krawędziom

¹⁾ Wszystkie dane mocy silników podawane są jako moc brutto wg SAE J1940, wg oceny Briggs & Stratton, Yanmar



Wyprodukowane w USA



Kosiarki z zerowym promieniem skrętu Ferris bez amortyzacji

- **Zerowy promień skrętu** - zapewnia wyjątkową zwrotność sprzętu, manewrowanie w ciasnych częściach ogrodu nie sprawia jej żadnej trudności
- **Spawany układ tnący** - gwarantuje wytrzymałość, a jednocześnie daje perfekcyjne efekty koszenia
- **Solidna konstrukcja wszystkich podzespołów** - pozwala na pracę w profesjonalnych firmach zajmujących się pielęgnacją zieleni

Dodatkową zaletą kosiarek Ferris serii F jest turbina montowana do układu tnącego. Wspomaga ona wyrzut trawy do koszy o dużej pojemności. Kosz montowany jest nad silnikiem, dzięki czemu może być opróżniany z pozycji operatora wygodną dźwignią. Dodatkowo noże wyłączają się automatycznie po napełnieniu kosza co zapobiega blokowaniu się turbiny i rury kosza. System ten idealnie nadaje się do koszenia wymagających ogrodów, gdzie potrzebna jest niezwykła zwrotność kosiarki z zerowym promieniem skrętu i funkcja zbierania trawy.

KOSIARKI ZERO-SKRĘT



Producent silnika
Silnik
Moc silnika (KM ³)
Liczba cylindrów
Zbiornik paliwa (l)
Szerokość robocza (cm)
Ilość noży
Prędkość jazdy (km/h)
Wysokość koszenia (cm)
Przekładnia
Kosz / wyrzut / mielenie
Hamulce
Wydajność (ha/h)
ROPS

Numer katalogowy



Układ tnący iCD posiada 3 funkcje koszenia:

Wyrzut boczny dostępny w standardzie, zbieranie do kosza oraz mulczowanie dostępne jako opcja



Kosz z turbiną napędzającą wyrzut trawy (opcja dla F160Z i F210Z)

Kosz opróżniany jest z pozycji operatora, noże wyłączają się automatycznie po napełnieniu kosza



NOWOŚĆ

F160Z

Kawasaki

FX730V V-TWIN

23,5 KM¹⁾

2

2 x 21 l

132 cm

3

przód 18 / tył 8 km/h

3,8 – 12,7 cm

Hydro-Gear ZT4400

opcja / tak / opcja

tarczowe typu mokrego

1,69 ha/h

tak

5901686



NOWOŚĆ

F210Z

Kawasaki

FX801V V-TWIN

25,5 KM¹⁾

2

2 x 21 l

155 cm

3

przód 18 / tył 8 km/h

3,8 – 15,2 cm

Hydro-Gear ZT5400

opcja / tak / opcja

tarczowe typu mokrego

1,98 ha/h

tak

5901655



Profesjonalna przekładnia Hydro-Gear serii ZT

Pozwalają na komercyjne wykorzystanie maszyny w pełnym wymiarze godzin pracy



Amortyzowany fotel

System zawieszenia podnosi komfort pracy operatora, co bezpośrednio przekłada się na wydajność

¹⁾ Wszystkie dane mocy silników podawane są jako moc brutto wg SAE J1940, wg oceny Kawasaki



Wyprodukowane w USA

Kosiarki Stand-On Ferris

Wyjątkowa zwrotność i dokładność koszenia

Kosiarki Stand-On dzięki opatentowanej technologii amortyzowanej platformy operatora podnoszą poprzeczkę konkurencji optymalizując komfort pracy i zwiększając wydajność. Kosiarki Stand-On zostały opracowane z myślą o szybkim opuszczeniu maszyny przez operatora, usunięciu przeszkody, która uniemożliwia koszenie i ponownym wejściu na platformę maszyny. Po zejściu z maszyny noże zostają automatycznie wyłączone, ale silnik nie gaśnie. Kiedy operator wraca wystarczy, że załączy układ koszący i może dalej wykonywać swoją pracę.



KOSIARKI STAND-ON

Producent silnika

Silnik

Moc silnika (KM³)

Liczba cylindrów

Zbiornik paliwa (l)

Szerokość robocza (cm)

Ilość noży

Prędkość jazdy (km/h)

Wysokość koszenia (cm)

Przekładnia

Kosz / wyrzut / mielenie

Hamulce

Wydajność

ROPS

Numer katalogowy



Amortyzowana platforma operatora

Opatentowany system zawieszenia, z możliwością regulacji twardości, podnosi wygodę podczas pracy



Centralna regulacja wysokości koszenia

Dostępna z pozycji operatora. Pozwala precyzyjnie ustalić pożądany przez nas wygląd trawnika



NOWOŚĆ

SRS Z1 36"



NOWOŚĆ

SRS Z1 48"



Kawasaki	Kawasaki
FX600V V-TWIN	FX691V V-TWIN
19 KM ¹⁾	22 KM ¹⁾
2	2
23 l	23 l
91 cm	122 cm
3	3
przód 12,8 / tył 6,4 km/h	przód 12,8 / tył 6,4 km/h
4,4 – 11,4 cm	4,4 – 11,4 cm
Hydro-Gear ZT3400	Hydro-Gear ZT3400
nie / tak / tak	nie / tak / tak
w przekładni	w przekładni
0,93 ha/h	1,25 ha/h
nie	nie
5901676	5901677



3-pozycyjny ogranicznik prędkości

Pozwala na bezpieczną pracę mniej wprawionemu operatorowi, wygodna funkcja przy koszeniu skomplikowanych ogrodów



Automatyczny wyłącznik noży

Zatrzymuje noże po zejściu operatora z platformy

¹⁾ Wszystkie dane mocy silników podawane są jako moc brutto wg SAE J1940, wg oceny Kawasaki



Wyprodukowane w USA



Kosiarki mulczujące

Ferris

- **Podwójny napęd hydrostatyczny** - zastosowany z myślą o profesjonalnej pracy
- **Dźwignia kontroli trakcji** - sterowanie trakcją za pomocą oddzielnych dźwigni
- **Wskaźnik prędkości** - pozwala dokładnie kontrolować pracę maszyny
- **Solidna konstrukcja** - gwarantuje długą i bezawaryjną pracę
- **Rozrusznik elektryczny** - pozwala w łatwy sposób uruchomić maszynę
- **Ergonomiczny panel operatora** - wszystkie najważniejsze przełączniki i dźwignie znajdują się w zasięgu rąk i nóg operatora
- **Spawany układ tnący** - niezwykle trwałe, dodatkowo wzmocnione w punktach narażonych na uszkodzenia
- **Zerowy promień skrętu** - idealne rozwiązanie na ciasne, wąskie części koszonego terenu, pozwala na intuicyjne manewrowanie maszyną
- **Zaślepka mieląca w standardzie** - pozwala dostosować metodę koszenia do kondycji i wyglądu trawnika

KOSIARKI MULCZUJĄCE

Producent silnika

Silnik

Moc silnika (KM³)

Liczba cylindrów

Zbiornik paliwa (l)

Szerokość robocza (cm)

Ilość noży

Prędkość jazdy (km/h)

Wysokość koszenia (cm)

Przekładnia

Kosz / wyrzut / mielenie

Hamulce

Wydajność

ROPS

Numer katalogowy



Pedał położenia neutralnego

Daje bezpieczeństwo zatrzymania maszyny w każdym momencie, wystarczy tylko wcisnąć pedał



Wzmocniona rama

Zapewnia większą wytrzymałość i bezpieczeństwo pracy



NOWOŚĆ

FW25

Kawasaki

FS600V V-TWIN 603 cm³

18,5 KM¹⁾

2

19 l

91 cm

2

przód 9,6 / tył 4,5 km/h

3,8 – 11,4 cm

Hydro-Gear ZT3100

nie / tak / tak

w przekładni

0,8 ha/h

nie

990477



NOWOŚĆ

FW35

Briggs & Stratton

Vanguard V-TWIN 810 cm³

26 KM¹⁾

2

19 l

132 cm

3

przód 11 / tył 4,5 km/h

3,8 - 12 cm

Hydro-Gear ZT3100

nie / tak / tak

w przekładni

1,0 ha/h

nie

990606



Dodatkowe osłony przekładni

Zabezpieczają układ napędowy w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia



Duży zbiornik paliwa

Z wygodnie umiejscowionym wlewem, pozwala na nieprzerwaną pracę przez cały dzień

¹⁾ Wszystkie dane mocy silników podawane są jako moc brutto wg SAE J1940, wg oceny Kawasaki, Briggs & Stratton

Kosiarki Cedrus

- **Centralna regulacja wysokości koszenia trawy** – przy pomocy jednej dźwigni
- **Silnik Loncin** – najwyższej jakości, bardzo trwałe i niezawodny, łatwy w rozruchu
- **Wskaźnik wypełnienia pojemnika** – prosty sposób sygnalizacji zapelnienia kosza trawą
- **Kosz plastikowo-siatkowy** – duża pojemność i wygodny uchwyt, łatwy w konserwacji i czyszczeniu
- **Przyłącze do węży** – proste i wygodne mycie maszyny po pracy
- **Napęd na tylne koła** – pozwala bez wysiłku kosić nawet duże powierzchnie (KCL20SP, KCL18SP)



KOSIARKI

KCL 16



Obudowa	stalowa
Szerokość robocza (cm)	40 cm / 16"
Wysokość koszenia (cm)	2 - 7 cm / 5 stopni
Silnik	Loncin LC1P61FE
Moc max.	2,2 KW (3 KM) 3600 obr. / min ¹⁾
Pojemność skokowa (cm ³)	123 cm ³
Napęd	nie
Pojemność kosza (l)	40 l
Kosz / wyrzut / mielenie	nie / tak / tak
Średnica kół przód / tył	6" / 6"
Łożyska kół	nie
Waga netto	25 kg

Numer katalogowy

KCL16



Przekładnia napędowa GT

Skonstruowana we Francji, solidnie zbudowana, niweluje wysiłek, podnosi komfort pracy



Duże, łożyskowane koła

Ułatwiają prowadzenie maszyny po trawniku



KCL 18SP	KCL 20SP	KCL 20-A
stalowa	stalowa	stalowa
45,7 cm / 18"	50,8 cm / 20"	51 cm / 20"
2 - 8 cm / 7 stopni	2 - 8 cm / 7 stopni	2 - 7 cm / 5 stopni
Loncin LC1P65FA	Loncin LC1P70FA	Loncin LC1P65FE
3 KW (4 KM) 3600 obr. / min ¹⁾	3,6 KW (5 KM) 3600 obr. / min ¹⁾	2,7 KW (3,7 KM) 3600 obr. / min ¹⁾
159 cm ³	196 cm ³	139 cm ³
tak / GT	tak / GT	nie
60 l	60 l	brak
tak / tak / opcja	tak / tak / opcja	nie / tak / tak
8" / 10"	8" / 12"	8" / 8"
tak	tak	tak
37 kg	37 kg	30 kg
KCL18SP	KCL20SP	KCL20-A



Olej Cedrus SAE 30

nr 050001



Odsysarka do oleju

1.6 l nr ACC0018
4.0 l nr ACC0019

¹⁾ Wszystkie dane mocy silników wg producenta maszyn

Najszybciej rozwijająca się marka w branży

Weibang z roku na rok wprowadza na rynek nowe maszyny ogrodowe. Oprócz profesjonalnych kosiarek, wyposażonych w szereg innowacyjnych rozwiązań, do dyspozycji mamy wertykulatory, aeratory, wycinarki do darni, frezarki do pni i koparki łańcuchowe. Idąc z duchem czasu firma Weibang stawia na ekologię i proponuje rider akumulatorowy.

Niezawodne maszyny dla każdego

Maksimum skuteczności oraz wysoka wydajność, nawet w ciężkich warunkach, to znak rozpoznawczy maszyn Weibang[®]. Każdy szczegół został przetestowany w ciężkich warunkach i przystosowany do profesjonalnych prac. Maszyny Weibang[®] skonstruowane zostały z najwyższej jakości materiałów. Zostały przystosowane do cięcia wysokiej trawy, nierówności terenu czy dużej powierzchni roboczej.

Funkcja 3W1

Kosiarka Weibang z funkcją 3W1 podczas pracy zbiera trawę do kosza, mieli, wyrzuca ją na bok.

Przeniesienie napędu za pomocą wałka

Zastosowanie takiego rozwiązania niezwykle zwiększa trwałość układu napędowego, eliminując uciążliwe czynności serwisowe związane z wymianą oraz konserwacją paska.

Regulowana prędkość jazdy

3-biegowa przekładnia pozwala dostosować prędkość pracy do warunków terenowych i wysokości trawy.





Rider akumulatorowy

- **Długi czas pracy** – na jednym ładowaniu
- **Elektrycznie załączane noże** – to łatwa i bezpieczna obsługa maszyny
- **Stalowa rama oraz obudowa układu tnącego** – gwarantuje wytrzymałość i solidność konstrukcji
- **Centralna regulacja wysokości koszenia** – za pomocą dźwigni łatwo dostępnej z pozycji operatora
- **Koła podporowe urządzenia tnącego** – pozwalają płynnie prowadzić układ koszący po trawniku, ograniczając uszkodzenia darni
- **Układ 2-nożowy** – daje perfekcyjne efekty koszenia przy wyrzucie bocznym oraz podczas mulczowania trawy

RIDER AKUMULATOROWY



Układ zasilania
Czas ładowania (h)
Czas pracy (h)
Układ tnący
Szerokość koszenia (cm)
Wysokość koszenia (cm)
Koszt / wyrzut / mielenie
Prędkość jazdy (km/h)
Silnik kół
Średnica kół przód / tył (cm)
Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Zasilanie akumulatorowe

Jest ekologiczne, przyjazne dla środowiska oraz dla użytkownika



Cicha praca

Dzięki zastosowanym silnikom elektrycznym napędzającym układ jezdny oraz koszący maszyny



NOWOŚĆ

WB76E

72V / 24AH 6 baterii

3 h

3 h

stalowy

76 cm

2,5- 8,5 cm

nie / tak / tak

6,4 do przodu, 4,7 do tyłu km/h

elektryczny

11 x 4 / 13 x 5 cm

199 kg

WB76E



Łatwe sterowanie

Regulacja prędkości odbywa się za pomocą pedału, a przętałcznik jazdy przód/tył znajduje się pod ręką operatora



Funkcja 2W1

Rider akumulatorowy posiada w standardzie funkcje wyrzutu boczno i mielenia trawy



Kosiarki Weibang na duże powierzchnie

- **Przeniesienie napędu za pomocą wału Cardana** – eliminuje uciążliwy serwis związany z wymianą i konserwacją paska (nie dotyczy WB567SB)
- **Nowa konstrukcja uchwytu** – dzięki nowemu mocowaniu uchwytu do obudowy, manewrowanie kosiarką jest pewne i komfortowe dla operatora
- **Specjalna antykorozyjna farba obudowy oraz uchwytu** – chroni przed korozją przez długie lata
- **Regulacja układu napędowego** – przy pomocy wygodnej manetki dostępnej z pozycji operatora, pozwala dostosować prędkość jazdy do warunków terenowych oraz wysokości trawy
- **Tylna rolka ugniatająca** – pozwala na tworzenie eleganckich pasów na trawniku (WB567SB)



NOWOŚĆ

KOSIARKI

WB507SC V 3W1



Obudowa	Stalowa
Silnik	Loncin 1P70FA
Poziom hałasu dB (A)	94,5 dB
Napęd	3 biegi
Powierzchnia pracy (m ²)	1000 - 2000 m ²
Szerokość koszenia (cm)	50,7 cm
Wysokość koszenia (cm)	2,5- 7 cm
Pojemność kosza (l)	60 l
Kosz / Wyrzut / Mielenie	tak / tak / tak
Średnica kół przód / tył	8" / 8,6"
Waga netto (kg)	46 kg

Numer katalogowy

WB507SC V 3W1



Przeniesienie napędu za pomocą wału Cardana

Zapewnia trwałość i niezawodność układu napędowego (nie dotyczy WB567SB)



Obudowa kosiarki

Pozbawiona osłony paska daje idealne efekty zbierania trawy (nie dotyczy WB567SB)



NOWOŚĆ

WB537SC V 3W1



NOWOŚĆ

WB537SC V AL



NOWOŚĆ

WB567SB V-R



stalowa	aluminiowa	aluminiowa
Loncin 1P70FA	Loncin 1P70FA	Briggs&Stratton Seria 850E
95,1 dB	95,1 dB	96 dB
3 biegi	3 biegi	3 biegi
1000 - 3000 m ²	1000 - 3000 m ²	1000 - 3000 m ²
53 cm	53 cm	56 cm
2,5- 8,5 cm	2,5 – 8,5 cm	1,3 – 6,7 cm
70 l	70 l	90 l
tak / tak / tak	tak / nie / nie	tak / nie / nie
8" / 8,6"	8" / 8,6"	7" / Rolka 5"
47 kg	47 kg	57 kg
WB537SC V 3W1	WB537SC V AL	WB567SB V - R



Profesjonalna przekładnia

W aluminiowej obudowie, wyposażona została w system regulacji prędkości (3 biegi)



Ława regulacja wysokości i składanie uchwytu

Przy pomocy dwóch solidnych zacisków, ułatwia pracę oraz przechowywanie maszyny



Kosiarki Weibang na małe powierzchnie

- **Stalowa obudowa** – malowana proszkowo, antykorozyjna, niezwykle wytrzymała
- **Centralna regulacja wysokości koszenia** – przy pomocy jednej dźwigni
- **Niezwykle trwała przekładnia** – może pracować 600 - 800 godzin
- **Łożyskowane koła** – specjalnie wzmocnione koła posiadają dodatkowe łożyskowanie, aby prowadzenie kosiarki po trawniku było pewne i komfortowe
- **Prosty do złożenia uchwyt** – ułatwia transport i przechowywanie kosiarki



NOWOŚĆ

KOSIARKI

WB455HC 3W1



Obudowa	stalowa
Silnik	Loncin 1P65FE
Poziom hałasu dB (A)	96 dB
Napęd	bez napędu
Powierzchnia pracy (m ²)	<600 m ²
Szerokość koszenia (cm)	45 cm
Wysokość koszenia (cm)	2,0- 7,0 cm (8 stopni)
Pojemność kosza (l)	50 l
Kosz / Wyrzut / Mielenie	tak / tak / tak
Średnica kół przód / tył	7" / 9"
Waga netto (kg)	31 kg

Numer katalogowy

WB455HC 3W1



Funkcja 3W1

Zbieranie do kosza,
mielenie, wyrzut boczny



Centralna regulacja wysokości koszenia

Przy pomocy jednej dźwigni
precyzyjnie ustawimy długość
skoszonej trawy



NOWOŚĆ

WB455SC 3W1

WB454HB 3W1

WB454SB 3W1

stalowa

stalowa

stalowa

Loncin 1P65FE

Briggs&Stratton Seria 500E

Briggs&Stratton Seria 500E

96 dB

96 dB

96 dB

z napędem

nie

tak

<600 m²

<600 m²

<600 m²

45 cm

45 cm

45 cm

2,0- 7,0 cm (8 stopni)

2,0 - 7,0 cm (8 stopni)

2,0 - 7,0 cm (8 stopni)

50 l

50 l

50 l

tak / tak / tak

tak / tak / tak

tak / tak / tak

7" / 9"

7" / 9"

7" / 9"

37 kg

30 kg

33 kg

WB455SC 3W1

WB454HB 3W1

WB454SB 3W1



Materiałowy kosz

Jest łatwy w czyszczeniu oraz konserwacji, dzięki specjalnemu uchwytowi łatwo opróżnić go z trawy



Mocne i niezawodne silniki Briggs&Stratton oraz Loncin

Dają gwarancję i pewność wykonania zaplanowanej pracy



Kosiarki Weibang na średnie powierzchnie

- **Funkcja 3W1** – zbieranie do kosza, mielenie i wyrzut boczny
- **Łożyskowane koła** – specjalnie wzmocnione koła posiadają dodatkowe łożyskowanie, aby prowadzenie kosiarki po trawniku było pewne i komfortowe
- **Mocne i niezawodne silniki Briggs&Stratton oraz Kohler**
- **Materiałowy kosz** – prosty w czyszczeniu oraz konserwacji, łatwo go opróżnić z trawy
- **Centralna regulacja wysokości koszenia** – przy pomocy jednej dźwigni precyzyjnie ustawimy długość skoszonej trawy
- **Składany uchwyt** – regulowany dwustopniowo, ułatwia transport i przechowywanie



KOSIARKI

WB506SB 3W1



Obudowa	stalowa
Silnik	Briggs&Stratton Seria 675 EX
Poziom hałasu dB (A)	96 dB
Napęd	tak
Powierzchnia pracy (m ²)	600 - 1000 m ²
Szerokość koszenia (cm)	49,2 cm
Wysokość koszenia (cm)	2,0 cm - 7,0 cm (8 stopni)
Pojemność kosza (l)	65 l
Kosz / Wyrzut / Mielenie	tak / tak / tak
Średnica kół przód / tył	8" / 9"
Waga netto (kg)	40 kg

Numer katalogowy

WB506SB 3W1



Niezwykle trwała przekładnia

W obudowie aluminiowej może pracować 600 - 800 godzin



Regulacja układu napędowego

Wygodna manetka dostępna z pozycji operatora, pozwala dostosować prędkość jazdy do warunków terenowych oraz wysokości trawy



WB506SKL 3W1

stalowa

Kohler XT675

96 dB

tak

600 - 1000 m²

49,2 cm

2,0 - 7,0 cm (8 stopni)

65 l

tak / tak / tak

8" / 9"

44 kg

WB536SB V 3W1

stalowa

Briggs&Stratton Seria 675 EX

98 dB

2 biegi

1000 - 3000 m²

53,0 cm

2,5 - 8,0 cm (8 stopni)

70 l

tak / tak / tak

8" / 9"

47 kg

WB536SKL 3W1

stalowa

Kohler XT775

98 dB

tak

1000 - 3000 m²

53,0 cm

2,5 - 8,0 cm (8 stopni)

70 l

tak / tak / tak

8" / 9"

47 kg

WB506SKL 3W1



Stalowa obudowa

Antykorozyjna,
niezwykle wytrzymała

WB536SB V 3W1



Deflektor wyrzutu bocznego

Dostępny w standardzie.
Idealne rozwiązanie
do koszenia wysokiej trawy



Wyprodukowane w Japonii

Kosiarki Kaaz



- **Funkcja 2W1** - zbieranie do kosza, mielenie
- **Przeniesienie napędu za pomocą wału Cardana** - gwarantuje trwałość układu napędowego
- **Podwójnie łożyskowane koła** - szerokie, dodatkowo wzmocnione, aluminiowe z gumowym bieżnikiem
- **2 biegi** - pozwalają na dostosowanie prędkości roboczej do warunków terenowych oraz wysokości trawy
- **Pojemny kosz** - idealnie dopasowany do szerokości roboczej kosiarki, wydłuża interwał opróżniania trawy
- **Profesjonalny silnik Honda GXV** - z trzyletnią gwarancją producenta, zapewnia długie działanie
- **Przedni stalowy zderzak** - chroni obudowę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- **Ergonomiczny uchwyt oraz dźwignie sterownicze** - pozwalają na komfortową pracę w pełnym wymiarze godzin

KOSIARKI



Obudowa
Silnik
Poziom hałasu dB (A)
Napęd
Powierzchnia pracy (m ²)
Szerokość robocza (cm)
Wysokość koszenia (cm)
Pojemność kosza (l)
Kosz / Wyrzut / Mielenie
Średnica kół przód / tył
Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Dźwignia BBC (sprzętło noża)

Pozwala na zatrzymanie noża bez wyłączenia silnika



Aluminiowa obudowa

Dodatkowo wzmocniona stalowym pierścieniem



NOWOŚĆ

LM5360HXA-PRO

aluminiowa wzmocniona

Honda GXV 160

97 dB

tak

>3000 m²

53,0 cm

2,2 - 8,2 cm (7 stopni)

70 l

tak / tak / opcja

24,5 cm

62 kg

LM5360HXA-PRO

LM5360HXAR-PRO-HS

aluminiowa wzmocniona

Honda GXV 160

97 dB

tak

>3000 m²

53,0 cm

1,5 - 7,7 cm (7 stopni)

75 l

tak / tak / opcja

24,5 cm / rolka ugniatająca

64 kg

LM5360HXAR-PRO-HS



Przeniesienie napędu za pomocą wału Cardana

Gwarantuje trwałość i wytrzymałość układu napędowego



Tylna rolka ugniatająca (LM5360HXAR-PRO-HS)

Pozwala na tworzenie estetycznych pasów na trawniku

Kosiarki Masport

- **Łożyskowane koła** - specjalnie wzmocnione koła posiadają dodatkowe łożyskowanie, aby prowadzenie kosiarki po trawniku było pewne i komfortowe
- **Sprawdzona, wytrzymała konstrukcja** - daje pewność wykonania zaplanowanej pracy
- **Duże koła** - pozwalają sprawnie manewrować kosiarką bez potrzeby używania siły operatora
- **Składany chwyt** - ułatwia transport i przechowywanie maszyny poza sezonem
- **Mocne i niezawodne silniki Briggs&Stratton** - są łatwe do uruchomienia, posiadają funkcje automatycznego ssania
- **Niska waga** - zapewnia komfortowe użytkowanie bez nadmiernego wysiłku
- **Uchylny noże w modelu Utility 472852** - pozwalają efektywniej kosić wysoka trawę

KOSIARKI

Obudowa

Silnik

Poziom hałas dB (A)

Napęd

Szerokość robocza (cm)

Wysokość koszenia (cm)

Pojemność kosza (l)

Kosz / Wyrzut / Mielenie

Średnica kół przód / tył

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Nóż uniwersalny
nr 572406



Nóż uchylny na listwie;
noże 4 szt. nr 980660,
sama listwa nr 980653



Utility 472852

Utility 472845

stalowa

stalowa

Briggs&Stratton 650 Ready Start

Briggs&Stratton 675 Ready Start

96 dB

96 dB

nie

nie

53,0 cm

53,0 cm

2,0 - 8,0 cm (10 stopni)

2,0 - 8,0 cm (10 stopni)

brak

brak

nie / tak / nie

nie / tak / nie

8" / 8"

8" / 8"

31 kg

31 kg

472852

472845



**Nóż uchylny na dysku
nr 783458**



Wyrzut boczny

Dzięki specjalnie wyprofilowanemu tunelowi daje niepowtarzalne efekty koszenia nawet wysokiej trawy



Kosiarki do wysokich traw Motor Jikov

- **Oslona odkładająca pokos na bok** - daje możliwość łatwego zbierania skoszonej trawy
- **Noże rotacyjne** - idealnie nadają się do koszenia wysokiej trawy, po uderzeniu w twarde przedmioty chowają się do środka dysku
- **Załączanie układu tnącego oraz napędu** - za pomocą dźwigni umieszczonej na uchwycie daje pewność obsługi oraz bezpieczeństwo
- **Wygodny do regulacji i składania uchwyt** - ułatwia transport oraz przechowywanie maszyny
- **Mocne i niezawodne silniki Briggs&Stratton i Rato** - łatwo się uruchamiają oraz gwarantują niezawodność
- **Przeniesienie napędu na układ koszący** - za pomocą paska zapewnia bezpieczeństwo oraz niskie koszty obsługi

KOSIARKI BĘNOWE



Producent silnika
Typ silnika
Pojemność silnika (cm ³)
Max. moment obr. (Nm) ¹⁾
Szerokość robocza (cm)
Ilość noży
Wysokość koszenia (cm)
Napęd
Prędkość jazdy (km/h)
Napęd urządzenia tnącego
Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Wysokiej jakości przekładnia ślimakowa

Proste i bezawaryjne rozwiązanie, pozwalające bez wysiłku kosić w każdym terenie



Duże, pompowane koła

Duże, pompowane koła poprawiają trakcję, pozwalają na pracę w każdym terenie



NOWOŚĆ

Stella Garden

Stella Garden RATO

Briggs&Stratton

Rato

Seria 650

R170

190 cm³

173 cm³

8,8 Nm

9 Nm

58 cm

58 cm

3

4

3,5 cm

3,5 cm

jedna prędkość

jedna prędkość

2,5 km/h

2,24 km/h

pasek

pasek

58 kg

55 kg

0105316SB

2105316SP



Noże rotacyjne

Odpowiednie do koszenia traw do 1,5 m oraz zdrewniałych samosiewów



Załączanie układu tnącego oraz napędu

Za pomocą dźwigni umieszczonej na uchwycie daje pewność obsługi oraz bezpieczeństwo



Kosiarki do wysokich traw Motor Jikov

- **Regulowany uchwyt** - zapewnia komfort pracy użytkownika
- **Wysokiej jakości przekładnia ślimakowa** - to proste i bezawaryjne rozwiązanie, pozwalające bez wysiłku kosić w każdym terenie
- **Osłona odkładająca pokos na bok** - daje możliwość łatwego zbierania skoszonej trawy
- **Duże, pompowane koła** - poprawiają trakcję, pozwalają na pracę w każdym terenie
- **Noże rotacyjne** - odpowiednie do koszenia traw do 1,5 m oraz zdrewniałych samosiewów
- **Wolne koło** - ułatwia manewrowanie kosiarką na skomplikowanym terenie
- **Łatwy do regulacji i składania uchwyt** - ułatwia transport oraz przechowywanie maszyny
- **Dodatkowy uchwyt w centralnej części kosiarki** - pomocny podczas pakowania kosiarki np. do bagażnika lub na przyczepkę

KOSIARKI BĘBNOWE



Producent silnika
Typ silnika
Pojemność silnika (cm ³)
Max. moment obr. (Nm) ¹⁾
Szerokość robocza (cm)
Ilość noży
Wysokość koszenia (cm)
Napęd
Prędkość jazdy (km/h)
Napęd urządzenia tnącego
Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Silnik Briggs&Stratton

Wysokiej klasy silniki, niezwykle mocne i niezawodne, pozwalające zawsze wykonać zaplanowaną pracę



Łatwy do regulacji i składania uchwyt

Ułatwia transport oraz przechowywanie maszyny



Stella PRO	Stella PRO VARIO	Stella VARIO
Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton
Seria 850	Seria 850	Seria 950
190 cm ³	190 cm ³	223 cm ³
8,8 Nm	8,8 Nm	12,88 Nm
58 cm	58 cm	64 cm
4	4	6
3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
jedna prędkość	regulowana prędkość	regulowana prędkość
2,5 km/h	2,0 - 3,7 km/h	2,0 - 3,7 km/h
pasek	pasek	pasek
60 kg	60 kg	65 kg
0105316SP	0105316SPV	0105316SLEV



Wolne koło

Ułatwia manewrowanie kosiarką w skomplikowanym terenie



Regulacja prędkości jazdy (PRO VARIO, VARIO)

Pozwala dostosować prędkość koszenia do wysokości trawy oraz warunków terenowych

Kosiarki do wysokich traw Motor Jikov

- **Silnik Briggs&Stratton, Jikov** - wysokiej klasy silniki, niezwykle mocne i niezawodne
- **Wolne koło** - ułatwia manewrowanie kosiarką w skomplikowanym terenie
- **Regulowany uchwyt** - zapewnia komfort pracy użytkownika
- **Wysokiej jakości przekładnia ślimakowa** - to proste i bezawaryjne rozwiązanie, pozwalające bez wysiłku kosić w każdym terenie
- **Boczne płozy (Bravo)** - zapewniają lepsze prowadzenie maszyny
- **Duże, pompowane koła** - dają możliwość pracy w każdym terenie
- **Solidna konstrukcja** - gwarancja trwałości i niezawodności
- **Możliwość zastosowania dodatkowych akcesoriów i przystawek (Robus)** - pozwala na uniwersalne wykorzystanie maszyny bez względu na porę roku

KOSIARKI

Producent silnika
Typ silnika
Pojemność silnika (cm ³)
Max. moment obr. (Nm) ¹⁾
Szerokość robocza (cm)
Ilość noży
Wysokość koszenia (cm)
Napęd
Prędkość jazdy (km/h)
Napęd urządzenia tnącego
Waga netto (kg)

Numer katalogowy



**Pług wirnikowy systemu Robus
nr 5302**



**Przetrzaskarka systemu Robus
nr 5303**



BRAVO	SYSTEM ROBUS
Briggs&Stratton	Jikov
Seria 850	2 - suwowy
190 cm ³	133 cm ³
11,5 Nm	7,9 Nm
55 cm	58 cm
1	4
5 cm	3,5 cm
jedna prędkość	jedna prędkość
2,5 km/h	2,1 km/h
pasek	pasek
73 kg	78 kg
0005317	0005315BU + 9720613



Szczotka rotacyjna systemu Robus nr 000531



Silnik dwusuwowy JIKOV

Wszechstronność użytkowania na każdym terenie, nawet przy dużym pochyleniu terenu

Kosiarki bijakowe Ibea

- **Noże bijakowe** - idealnie nadają się do koszenia nieużytków, gdzie często oprócz trawy występują także odrosty korzeniowe drzew
- **Blokada mechanizmu różnicowego** - pomoże w pokonaniu najbardziej wymagającego terenu
- **Hamulec bezpieczeństwa** - daje pewność użytkowania kosiarki w trudnych warunkach terenowych
- **Regulacja wysokości koszenia** - przy pomocy dźwigni umieszczonej w łatwo dostępnym miejscu dla operatora
- **Dźwignie załączania układu koszącego oraz jezdnego** - umiejscowione na uchwycie sterującym, dają bezpieczeństwo i pewność sterowania



NOWOŚĆ

KOSIARKI BIJAKOWE

IB-621



Silnik	Honda GX 200
Moc (KM / obr. / min)	5,5 KM / 3600 obr. / min ¹⁾
Szerokość koszenia (cm)	60 cm
Wysokość koszenia (cm)	2 - 8 cm
Ilość biegów przód/tył	2 do przodu / 1 do tyłu
Prędkość jazdy (km/h)	przód 1,90 / tył 1,63 km/h
Ilość noży	bijakowe 32
Ciężar (kg)	129 kg

Numer katalogowy

IB - 621



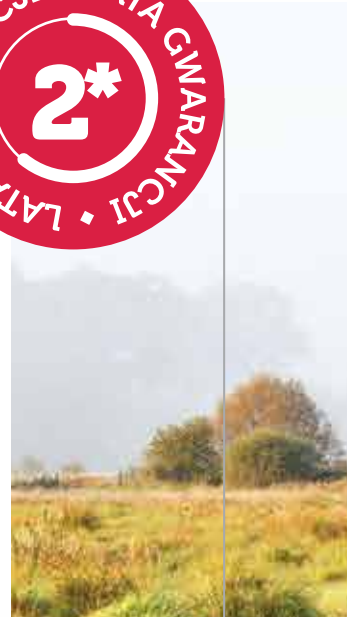
Napęd na gąsienice (IB-842HD)

Rozwiązanie, które zapewnia efektywne koszenie w najbardziej niesprzyjających warunkach



Amortyzowany uchwyt

Pozwala na komfortową pracę operatora, co wpływa na wydajność pracy



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

IB-842

IB-842 PRO

IB-842 HD

Honda GX 270

Honda GX 390

Honda GX 390

8 KM / 3600 obr. / min¹⁾

11 KM / 3600 obr. / min¹⁾

11 KM / 3600 obr. / min¹⁾

75 cm

75 cm

75 cm

2 - 8 cm

2 - 8 cm

2 - 8 cm

4 do przodu / 2 do tyłu

4 do przodu / 2 do tyłu

4 do przodu / 2 do tyłu

przód 4,50 / tył 2,60 km/h

przód 4,50 / tył 2,60 km/h

przód 4,50 / tył 2,60 km/h

bijakowe 40

bijakowe 40

bijakowe 40

146 kg

175 kg

222 kg

IB- 842

IB – 842 PRO

IB – 842 HD



Biegi do przodu i do tyłu

Pozwalają dostosować prędkość koszenia do wysokości trawy oraz do warunków terenowych



Solidna konstrukcja

Stworzona do ciężkiej pracy w najbardziej wymagających warunkach

¹⁾Moc silnika wg producenta maszyn



Wykaszarki Cedrus

- **Wygodne szelki** - pomogą w rozłożeniu ciężaru maszyny na barki oraz plecy operatora, odciążając ręce
- **Najlepsza proporcja mocy do wagi** - pozwala na długotrwałą pracę bez konieczności stosowania dodatkowych przerw
- **Pompka paliwa** - ułatwia rozruch zimnej maszyny
- **Regulacja uchwytu przy pomocy motylka** - daje możliwość ustawienia kierownicy bez potrzeby używania dodatkowych narzędzi
- **Solidna konstrukcja** - zapewnia długie, bezawaryjne użytkowanie
- **Głowica półautomatyczna** - podaje żytkę tnącą po uderzeniu przyciskiem o podłoże

WYKASZARKI



Model silnika

Moc (kW / KM)¹⁾

Pojemność silnika (cm³)

Pojemność zbiornika paliwa (l)

Gaźnik

Szelki

Tarcza tnąca

Zalecana grubość żyłki (mm)

Uchwyt sterujący

Numer katalogowy



System amortyzacji uchwytu (415X i 520X)

Pozwalana na komfortową pracę operatora



Gaźnik Walbro

Wysoka jakość, dająca gwarancję pewnego rozruchu wykaszarki oraz jej równą pracę



NOWOŚĆ

CED305

CED305

1,0 kW / 1,4 KM¹⁾

32,6 cm³

0,9 l

producenta

pojedyncze

1,6 mm, trójzębna

2,4 mm

podwójny

CED305



NOWOŚĆ

CED415X

CED415

1,2 kW / 1,6 KM¹⁾

42,7 cm³

1,0 l

Walbro

podwójne

3,0 mm, trójzębna

2,7 mm

podwójny

CED415X



NOWOŚĆ

CED520X

CED520

1,5 kW / 2,0 KM¹⁾

51,7 cm³

1,0 l

Walbro

podwójne

3,0 mm, trójzębna

3,0 mm

podwójny

CED520X



Bogate wyposażenie

Głowica półautomatyczna, tarcza tnąca do wysokiej trawy oraz szelki



Ergonomiczna manetka sterowania

Pozwala na intuicyjne operowanie wykaszarką

¹⁾Moc silnika wg producenta maszyn



Świder Kaaz, wykaszarki Kaaz, Sarp

- **Najlepsza proporcja mocy do masy** - pozwala na komfortową pracę bez nadmiernego wysiłku
- **Podwójne szelki** - odciążają plecy i ręce operatora, rozkładając ciężar maszyny na całe ciało
- **Wyjątkowa trwałość i niezawodność** - dzięki zastosowaniu najwyższej klasy komponentów
- **Sinik Mitsubishi** - jest mocny i niezawodny, znakomicie poradzi sobie nawet z najcięższą pracą

ŚWIDER, WYKASZARKI



Silnik (producent, typ)

Moc silnika (kW / KM)¹⁾

Pojemność (cm³)

Pojemność paliwa (l)

Paliwo

Wał napędowy

Uchwyt sterujący

Szelki

Głowica żyłkowa

Tarcza tnąca

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Japońska jakość i bezawaryjność

Gwarancja bezawaryjności na lata



Różne średnice wiertel

Wiele rozmiarów wiertel czyni świder uniwersalnym:
60, 80, 100, 150, 200, 250 mm, przedłużka 300 mm



Świder AG500-TLE48

Mitsubishi 2-suwowy

1,8 kW / 2,44 KM¹⁾

471 cm³

0,9 l

benzyna / olej 50:1 (2%)

-

jednoosobowy

-

-

-

9,3 kg bez wiertła

AG500-TB50

Wykaszarka VS330/W/ GX35

Honda 4-suwowy

1,0 kW / 1,3 KM¹⁾

35,8 cm³

0,63 l

benzyna bezołowiowa PB95

prosty

podwójny

podwójne

tak

tak

7,2 kg

VS330/W/ GX35

Wykaszarka VS551/W/-TLE48

Mitsubishi 2-suwowy

1,8 kW / 2,44 KM¹⁾

471 cm³

0,9 l

benzyna / olej 50:1 (2%)

prosty

podwójny

podwójne

tak

trójzębna 255 x 25,4 mm

9 kg

VS551/W/-TLE48



Ergonomiczny podwójny uchwyt typu rogi

Zapewnia pewne i bezpieczne operowanie wykaszarkami Kaaz



Bogate wyposażenie fabryczne

Podwójne szelki, głowica żytkowa, tarcza tnąca

¹⁾Moc silnika wg producenta maszyn

Wykaszarki Ibea



- **Wytrzymałe sprzęgło** (78 mm)
- **Ergonomiczny uchwyt i manetka sterowania** - pozwala na pewne i bezpieczne operowanie wykaszarką
- **Pompka paliwa** - zapewnia łatwy rozruch zimnego silnika
- **Głowica półautomatyczna zastosowana w wykaszarkach** - pozwala na ciągłą pracę, wysunięcie żyłki z głowicy odbywa się podczas pracy poprzez uderzenie przyciskiem o podłoże
- **Najlepsza proporcja mocy do masy** - gwarantuje komfortową pracę



WYKASZARKI

IBEA 25L



Silnik (producent, typ)	Active 2-suwowy
Moc silnika (kW / KM) ¹⁾	1,03 kW / 1,4 KM ¹⁾
Pojemność (cm ³)	24,5 cm ³
Pojemność paliwa	0,5 l
Paliwo	benzyna / olej 50:1 (2%)
Wał napędowy	prosty
Uchwyt sterujący	pojedynczy
Szelki	pojedyncze
Głowica żyłkowa	tak
Gaźnik membranowy	Walbro typ WYC
Waga netto (kg)	4,8 kg

Numer katalogowy

25L



4-łożyskowa przekładnia z podwójnym uszczelnieniem

Gwarancja wytrzymałości i solidności konstrukcji



System antywibracyjny

Zapewnia większy komfort pracy operatora, wpływając na wydajność oraz żywotność maszyny



IBEA 25B	IBEA 29B	IBEA 45B
Active 2-suwowy	Active 2-suwowy	Active 2-suwowy
1,03 kW / 1,4 KM ¹⁾	1,25 kW / 1,7 KM ¹⁾	1,9 kW / 2,6 KM ¹⁾
24,5 cm ³	28,5 cm ³	42,7 cm ³
0,5 l	0,5 l	1,1 l
benzyna / olej 50:1 (2%)	benzyna / olej 50:1 (2%)	benzyna / olej 50:1 (2%)
prosty	prosty	prosty
podwójny	podwójny	podwójny
pojedyncze	pojedyncze	podwójne
tak	tak	tak
Walbro	Walbro	Walbro
5,3 kg	5,3 kg	8,3 kg
25B	29B	45B



Wygodne szelki

Odciążają ręce i plecy operatora rozkładając ciężar maszyny, co wpływa na większy komfort pracy



Gaźnik Walbro

Wysoka jakość gwarantuje łatwy rozruch i równą pracę silnika wykasarki

¹⁾Moc silnika wg producenta maszyn



Glebogryzarki Cedrus

- **Bieg wsteczny** - znacznie ułatwia pracę
- **Możliwość zastosowania dodatkowych akcesoriów i przystawek** - pozwala na uniwersalne wykorzystanie maszyny w pracach, w Twoim ogródku (CEDRUSGL01)
- **Ergonomicznie umieszczone dźwignie** - załączające układ roboczy oraz napędowy dają pewność obsługi oraz bezpieczeństwo pracy
- **Koło transportowe** - ułatwia transport oraz przemieszczanie się poza terenem pracy
- **Duża głębokość robocza** - pozwala spulchnić glebę i przygotować ją pod siew lub uprawę



NOWOŚĆ

GLEBOGRYZARKI

CEDRUSGL02



Silnik	Loncin
Model silnika	LC1061FA
Moc silnika (KM / obr. / min) ¹⁾	4 KM / 3600 obr. / min ¹⁾
Pojemność silnika (cm ³)	122 cm ³
Pojemność paliwa (l)	1,0 l
Zalecana powierzchnia (m ²)	600 m ²
Szerokość robocza (cm)	38 cm
Max. głębokość robocza (cm)	26 cm
Biegi	1 do przodu
Waga netto (kg)	36 kg
Prędkość obrotu ostrzy/ min	155 obr. / min

Numer katalogowy

CEDRUSGL02



Pług glebogryzarki CEDRUSGL01 nr CEDRGL03



Obsypnik do ziemniaków glebogryzarki CEDRUSGL01 nr CEDRGL02



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

CEDRUSGL01

CEDRUSGLX - GT65 - 2L

CEDRUSGLX - GT65 - 2B&S

Loncin

Loncin

Briggs&Stratton

G200F

G200F

Seria 950

6,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

5,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

6,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

196 cm³

196 cm³

208 cm³

3,6 l

3,6 l

3,6 l

1000 m²

1500 m²

1500 m²

30- 80 cm

50 cm

50 cm

24 cm

35 cm

35 cm

1 do przodu, 1 do tyłu

1 do przodu, 1 do tyłu

1 do przodu, 1 do tyłu

61 kg

80 kg

80 kg

155 obr. / min

180 obr. / min

180 obr. / min

CEDRUSGL01

CEDRUSGLX - GT - 2L

CEDRUSGLX - GT65 - 2B&S



**Koła żelazne z oškami
glebogryzarki CEDRUSGL01
nr CEDRGL04/05**



**Łącznik przystawek
glebogryzarki CEDRUSGL01
nr CEDRGL06**

¹⁾Moc silnika wg producenta maszyn

Wyprodukowane we Francji

Glebogryzarki Pubert, Sarp



- **Renomowany producent** - wytwarzający miliony glebogryzarek, posiadający trzypokoleniowe tradycje
- **Kute zęby układu roboczego glebogryzarki** - demontowalne, dzięki czemu można łatwo zmniejszyć szerokość roboczą
- **Dyski boczne** - świetnie chronią uprawy
- **Duża głębokość robocza** - daje gwarancję idealnie spulchnionej gleby
- **Eliptyczny kształt kierownicy** - pozwala na lepsze uchwycenie, co w znacznym stopniu wpływa na poprawę sterowania glebogryzarką
- **Regulacja pionowa i pozioma uchwytu** - daje możliwość dopasowania maszyny do warunków fizycznych operatora



GLEBOGRYZARKI

ECO MAX 45BC2 / ECO MAX 50SC2



Silnik (producent, typ)	B&S seria 750 / Robin EP16
Pojemność (cm ³)	169 cm ³
Moc silnika (KM / obr. / min) ¹⁾	4,7 KM / 5,7 KM / 3600 obr. / min ¹⁾
Pojemność paliwa (l)	3,1 l / 3,4 l
Pojemność oleju (l)	0,6 l
Powierzchnia pracy (m ²)	<1000 m ²
Szerokość robocza (cm)	40 / 60 / 80 cm
Biegi	1 do przodu / 1 do tyłu
Waga netto (kg)	57kg / 54kg
Prędkość obr. / min	120 obr. / min

Numer katalogowy

3000022303/ 3000482301



**Obsypnik i koła metalowe
glebogryzarki ECO MAX, ARO
nr 8000020104**



**Kompletny zestaw:
koła metalowe, obciążnik,
obsypnik, pług, obsypnik
do ziemniaków glebogryzarki ECO
MAX, ARO, TERRO
nr 8000020105**



NOWOŚĆ

TERRO EASY GO 55P



NOWOŚĆ



ARO 40HC3



ARO 45BC3



Rato	Honda GP160	B&S seria 750
210 cm ³	160 cm ³	163 cm ³
5,7 KM / 3600 obr. / min ¹⁾	4,8 KM / 3600 obr. / min ¹⁾	4,7 KM / 3600 obr. / min ¹⁾
3,6 l	3,1 l	3,1 l
0,6 l	0,6 l	0,6 l
<1000 m ²	<2500 m ²	<2500 m ²
40 / 60 / 80 cm	60 / 80 cm	60 / 80 cm
1 do przodu, 1 do tyłu	2 do przodu / 1 do tyłu	2 do przodu / 1 do tyłu
55 kg	58 kg	58 kg
120 obr. / min	1 bieg: 60 - 80 obr. / min 2 bieg: 140 - 160 obr. / min	1 bieg: 60 - 80 obr. / min 2 bieg: 140 - 160 obr. / min
3000021806	3000023002	3000023001



Elektryczny rozrusznik (model Terro)

Pozwala w prosty sposób uruchomić glebogryzarkę, co w znacznym stopniu ułatwia pracę



Przednie koło transportowe

Ułatwia przemieszczanie maszyny poza terenem pracy

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn

Wyprodukowane we Francji

Glebogryzarki Pubert, Sarp



- **Wyprodukowane we Francji glebogryzarki spalinowe Pubert** - to idealne urządzenia do przygotowania i utrzymania gleby w Twoim ogródku
- **Łatwa obsługa i sterowanie** - ergonomiczny, regulowany uchwyt w prosty sposób można dopasować do cech fizycznych operatora
- **Przekładnia łańcuchowa** - zwiększa żywotność urządzenia
- **Przednie koło transportowe** - ułatwia przemieszczanie maszyny poza terenem pracy
- **Dyski boczne** - świetnie chronią uprawy
- **Regulowana szerokość robocza** - pozwala dostosować wymiary glebogryzarki do wykonywanej pracy
- **Duża głębokość robocza** - daje gwarancje idealnie spulchnionej gleby oraz odpowiednio przygotowanej pod siew

GLEBOGRYZARKI



Silnik (producent, typ)

Pojemność (cm³)

Moc silnika (KM / obr. / min)¹⁾

Pojemność paliwa (l)

Pojemność oleju (l)

Powierzchnia pracy (m²)

Szerokość robocza (cm)

Biegi

Waga netto (kg)

Prędkość obrotów ostrzy / min

Numer katalogowy



**Kompletny zestaw do orania:
koła, pług obciążnik
glebogryzarki Vario
nr 8000020109**



**Zestaw do odśnieżania
glebogryzarki Vario
nr 80000201011**



NOWOŚĆ



VARIO 40HC3

VARIO 55PC3 / 60BC3 / 60SC3

VARIO 60SD3 Pneumatic

Honda GP160

Rato / B&S / SubaruEP17

Robin / Subaru EP17

160 cm³

201 / 208 / 169 cm³

169 cm³

4,8 KM / 3600 obr. /min¹⁾

5,7 / 6,4 / 5,7 KM / 3600 obr. /min¹⁾

5,7 KM / 3600 obr. /min¹⁾

3,1 l

3,6 / 3,1 / 3,4 l

3,4 l

0,6 l

0,6 l

0,6 l

<2500 m²

<2500 m²

<2500 m²

40 / 60 / 85 cm

40 / 60 / 85 cm

40 / 60 / 85 cm

2 do przodu / 1 do tyłu

2 do przodu / 1 do tyłu

2 do przodu / 1 do tyłu

57 kg

57 / 60 / 57 kg

57 kg

regulowana 28 - 165

regulowana 28 - 165

regulowana 28 - 165

3000022106

3000482103 / 3000482202 / 3000022101

3000482201



**Kompletny zestaw:
koła metalowe, obciążnik,
obsypnik, pług, obsypnik
do ziemniaków glebogryzarki Vario
nr 8000020119**



**Pneumatyczne sprzęgło
(VARIO 60SD3)**

Poprawia komfort pracy operatora i wydłuża żywotność paska napędowego

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn

Wyprodukowane we Francji

Glebogryzarki Pubert, Sarp



- **Mocne i wytrzymałe glebogryzarki** - skonstruowane z myślą o dużych powierzchniach i ciężkich warunkach
- **1 bieg transportowy, 1 bieg do pracy oraz bieg wsteczny** - zapewniają komfort obsługi (ROTO 408, ROTO 404), 2 biegi do przodu (ROTO 507)
- **Solidne urządzenie robocze** - ostrza wykonane z najwyższej jakości stali
- **Duża głębokość robocza** - daje gwarancję idealnie spulchnionej gleby, przygotowanej pod siew
- **5 lat gwarancji** - to pewność długoletniego użytkowania (ROTO 408)
- **Blokada mechanizmu różnicowego** (ROTO 507)
- **Łatwa obsługa i sterowanie** - ergonomiczny, regulowany uchwyt w prosty sposób można dopasować do cech fizycznych operatora
- **Duża wydajność** - do 5000m² (ROTO 507)

GLEBOGRYZARKI



Silnik (producent, typ)

Pojemność (cm³)

Moc silnika (KM / obr. / min)¹⁾

Pojemność paliwa (l)

Pojemność oleju (l)

Szerokość robocza (cm)

Max. głębokości robocza (cm)

Biegi

Waga netto (kg)

Prędkość obrotów ostrzy / min

Numer katalogowy



Niezależny napęd na koła oraz układ roboczy

Daje możliwość wykorzystania maszyny do pracy w zbitej ziemi



Intuicyjne sterowanie

Główne dźwignie umieszczone w zasięgu ręki operatora dają pewność i bezpieczeństwo



NOWOŚĆ

ROTO 404



NOWOŚĆ

ROTO 408



NOWOŚĆ

ROTO 507

Rato R180

179 cm³

4,7 KM / 3600 obr. / min¹⁾

3,6 l

0,6 l

48 cm

35 cm

1 do przodu, 1 do tyłu

73 kg

207,3 obr. / min

3200020201

Honda GP160

160 cm³

4,8 KM / 3600 obr. / min¹⁾

3,1 l

0,6 l

48 cm

35 cm

1 do przodu, 1 do tyłu

73 kg

207,3 obr. / min

3200020204

Subaru EP16

169 cm³

5,7 KM / 3600 obr. / min¹⁾

3,4 l

0,6 l

50 cm

35 cm

2 do przodu, 1 do tyłu

86 kg

1 bieg 213, 2 bieg 225 obr. / min

0000050202



2 biegi do przodu (ROTO 507)

Pozwalają dobrać prędkość oraz obroty urządzenia roboczego w zależności od warunków glebowych



Regulowany uchwyt

Regulacja w pionie i w poziomie pozwala dostosować pozycję do operatora oraz terenu pracy

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn

Wertykulatory Weibang



- **Ostrza o długiej żywotności** - dzięki uchylnemu systemowi po uderzeniu w kamień odbijają się i obracają, nie ulegając uszkodzeniu
- **Łożyskowany wał napędowy ze smarowniczkami** - pozwala w prosty sposób przeprowadzić podstawową konserwację oraz serwis
- **Wytrzymała konstrukcja** - gwarantuje wieloletnie, bezproblemowe użytkowanie
- **Regulowana głębokość robocza** - pozwala dobrać odpowiednie ustawienia do pracy jaką chcesz wykonać na trawniku
- **Mocny i niezawodny silnik Briggs&Stratton** - to pewność dobrze wykonanej pracy
- **Ergonomiczny uchwyt** - pozwala precyzyjnie operować maszyną
- **Dźwignia bezpieczeństwa** - chroni przed uruchomieniem maszyny przez dzieci lub osoby niepowołane

WERTYKULATORY

Silnik (producent, typ)

Pojemność (cm³)

Moc silnika (KM / obr. / min)¹⁾

Pojemność paliwa (l)

Pojemność oleju (l)

Powierzchnia pracy (m²)

Szerokość robocza (cm)

Max. głębokość robocza (cm)

Waga netto (kg)

Średnica kół (przód/tył)

Numer katalogowy



Podwójny pas napędu układu roboczego

Wydłuża żywotność użytkową wertykulatora



Uchylnie noże

Bardzo dobrze oczyszczają trawnik ze starej, zeschniętej trawy oraz nacinają darni



NOWOŚĆ

WB384RB

Briggs&Stratton 750 Series

163 cm³

4,7 KM / 3600 obr. / min¹⁾

3,1 l

0,6 l

<2000 m²

38 cm

4 cm

46 kg

8" / 8"

WB384RB



Stalowa obudowa malowana proszkowo

Chroni korpus maszyny przed korozją

WB486CRB

Briggs&Stratton 750 Series

163 cm³

4,7 KM / 3600 obr. / min¹⁾

3,1 l

0,6 l

<3000 m²

47 cm

4 cm

56 kg

8" / 8"

WB486CRB



Kosz o pojemności 40 l

W wyposażeniu standardowym, pozwala zbierać suchą trawę oraz mech (WB384RB)

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn

Wertykulatory Pubert



- **Ostrza o długiej żywotności** - dzięki uchylnemu systemowi po uderzeniu w kamień odbijają się i obracają, nie ulegając uszkodzeniu (45P, 50S, 50H)
- **Kosz o dużej pojemności** - zbiera suchą trawę oraz mech
- **Łożyskowy wał napędowy ze smarowniczkami** - umożliwia w prosty sposób przeprowadzić podstawową konserwację oraz serwis
- **Ergonomiczny uchwyt** - pozwala pewnie operować maszyną
- **Dźwignia bezpieczeństwa** - chroni przed uruchomieniem maszyny przez dzieci lub osoby niepowołane



NOWOŚĆ

WERTYKULATORY

CESAR 45P



Silnik (producent, typ)	Rato R180
Pojemność (cm ³)	179 cm ³
Moc silnika (KM / obr. / min) ¹⁾	4,7 KM / 3600 obr. / min ¹⁾
Pojemność paliwa (l)	3,6 l
Pojemność oleju (l)	0,6 l
Powierzchnia pracy (m ²)	<2000 m ²
Szerokość robocza (cm)	38 cm
Głębokość robocza (cm)	2,2 cm
Waga netto (kg)	53 kg
Średnica kół (przód/tył)	8" / 8"

Numer katalogowy

5600020205



Uchylnie noże

Bardzo dobrze oczyszczają trawnik ze starej, zeschniętej trawy oraz nacinają darni (45P, 50S, 50H)



Regulowana głębokość robocza

Pozwala dobrać odpowiednie ustawienia do pracy



CESAR 40B

Briggs&Stratton 550

127 cm³

3,2 KM / 3600 obr. / min¹⁾

1,5 l

0,4 l

<2000 m²

38 cm

2,2 cm

34 kg

8" / 8"

5600020201

OSCAR 50S

Robin/Subaru EP16 OHC

169 cm³

5,7 KM / 4000 obr. / min¹⁾

3,4 l

0,6 l

<5000 m²

40 cm

4,0 cm

49 kg

8" / 10"

0000000032

OSCAR SC50HPRO

Honda GX160

163 cm³

4,9 KM / 3600 obr. / min¹⁾

3,6 l

0,6 l

>5000 m²

50 cm

5,0 cm

65 kg

8" / 10"

0000000031



Duże, łożyskowane koła

Zapewniają pewne prowadzenie maszyny po każdym terenie



Najwyższej klasy silniki

Dostosowane do potrzeb użytkownika oraz przeznaczenia maszyny

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn



Aeratory Weibang

- **Duża wydajność** - do 2700 m²/h
- **Stalowe rurki napowietrzające** - pozwalają na głęboką aerację
- **Solidna konstrukcja** - zapewnia bezawaryjne użytkowanie
- **Łatwa i ergonomiczna praca** - dzięki intuicyjnie rozmieszczonym dźwigniom sterowniczym
- **Skuteczna aeracja** - dzięki dużej wadze urządzenia
- **Dwa obciążniki** - w łatwy sposób możemy je zdemontować, kiedy potrzebujemy wykonać płytką aerację
- **Przekładnia w kąpielii olejowej** - napęd łańcuchowy urządzenia roboczego oraz łożyskowane koła pasowe gwarantują trwałość i niezawodność
- **Obudowa malowana proszkowo** - chroni przed przedwczesną korozją
- **Mocny silnik Briggs&Stratton** - bez wysiłku wykona zaplanowaną pracę

AERATORY



Silnik (producent, typ)

Szerokość robocza (cm)

Głębokość robocza (cm)

Rozstaw napowietrzaczy

Wydajność

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Rurki napowietrzające

Wykonane z najwyższej jakości stali



Łatwa i ergonomiczna praca

Dzięki intuicyjnie rozmieszczonym dźwigniom sterowniczym



WB457AB

Briggs&Stratton Series 750

45 cm

7 cm

10 x 20 cm

1600 m²

140 kg

WB457AB



Duże koła

Ułatwiają transport maszyny

WB517AB

Briggs&Stratton Series 750

53 cm

7 cm

10 x 20 cm

2700 m²

173,5 kg

WB517AB



Duża głębokość robocza

Do 7 cm, pozwala na głęboką aerację



Nożyce do żywopłotu

- **Gaźnik Walbro z pompką paliwa** - gwarancja łatwego uruchamiania i równej pracy silnika
- **Bardzo dobry stosunek mocy do wagi** - daje pewność wykonania pracy przy minimalnym wysiłku
- **Specjalny rozrusznik** - minimalizuje siłę potrzebną do rozruchu nożyc
- **Dwustronna listwa tnąca** - usprawnia pracę maszyną
- **Żywozna przekładnia ze smarowniczką** - ułatwia konserwację maszyny
- **Duża moc** - pozwala na pewną pracę maszyny
- **Ergonomiczna budowa** - zapewnia komfort pracy operatora

NOŻYCE

Silnik (producent, typ)

Pojemność (cm³)

Moc silnika (KW)¹⁾

Pojemność paliwa (l)

Przekazanie napędu

Długość listwy tnącej (cm)

Paliwo

Odstęp między zębami (mm)

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Najwyższej klasy urządzenie tnące

Wyprodukowane w Japonii



5-pozycyjna regulacja uchwytu (Cedrus NZ01)

Pozwala dobrać odpowiednie ustawienie do pracy w każdych warunkach



NOWOŚĆ

Cedrus NZ01

TME2200

Producenta

Mitsubishi TLE24VD

21,7 cm³

22,5 cm³

0,65 KW / 0,9 KM¹⁾

0,7 KW / 0,95 KM¹⁾

0,4 l

0,5 l

sprzęgło odśrodkowe

sprzęgło odśrodkowe

65 cm

56 cm

benzyna / olej 40:1 (2,5%)

benzyna / olej 50:1 (2%)

28 mm

28 mm

5,0 kg

5,1 kg

CEDRUSNZ01

TME2200 - TLE24



Specjalny rozrusznik

Minimalizuje siłę potrzebną do rozruchu nożyc



Duży odstęp między zębami tnącymi

Pozwala na ścinanie nawet grubszych gałęzi

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn

Agregaty prądowórcze PowerSmart



- **Cicha praca** - pozwala użyć maszyny wszędzie tam, gdzie wymagana jest dyskrecja
- **Duża moc** - pozwala na zasilanie urządzeń elektrycznych na kempingach czy podczas imprez plenerowych
- **AVR** - stabilizuje napięcie dzięki czemu agregat nadaje się do zasilania wrażliwych urządzeń elektrycznych
- **Automatyczne wyłączenie** - przy niskim poziomie oleju
- **Długa praca** - na jednym zbiorniku paliwa
- **Mocny i niezawodny silnik** - gwarantuje dobre osiągi i niewielkie zużycie paliwa
- **Łatwa procedura uruchamiania** - za pomocą rozrusznika ręcznego
- **Podwójny uchwyt** - pozwala w komfortowy sposób przenieść agregat (P2000)

AGREGATY

Silnik

Pojemność zbiornika paliwa (l)

Moc przy rozruchu (W)

Moc przy pracy (W)

Napięcie / częstotliwość (V / Hz)

Poziom hałasu (dB)

Gniazda zasilania

Gniazdo ładowania akumulatorów

Złącze USB

Mobilność

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Zwarta, lekka konstrukcja

Agregat może być zawsze pod ręką, kiedy jest potrzebny



Cicha praca

Pozwala użyć maszyny wszędzie tam, gdzie potrzeba dyskrecji



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

P2000

P3000

4-suw 111 cm³

4-suw 171 cm³

3,8 l

5,6 l

2000 W

3000 W

1600 W

2600 W

230V / 50Hz

230V / 50Hz

59 dB

58 dB

2 x 230V / 16 A

2 x 230V / 16 A

1 x 12V DC

1 x 12V DC

nie

tak

podwójny uchwyt

uchwyt teleskopowy i koła

24 kg

38 kg

030526

030674



Technologia PowerSmart

Kontroluje pobór energii, oszczędzając paliwo i zmniejszając emisję spalin



Złącze do równoległego połączenia dwóch agregatów

W razie potrzeby podwaja moc zestawu (P3000)



Agregaty prądotwórcze Sprint

- **Kompaktowe wymiary** - pozwalają na swobodne transportowanie agregatu
- **Duża moc** - pozwala na zasilanie elektronarzędzi czy sprzętów gospodarstwa domowego
- **Automatyczne wyłączenie** - przy niskim poziomie oleju zabezpiecza agregat przed awarią
- **AVR** - stabilizuje napięcie, dzięki czemu można użyć agregatu do zasilania wrażliwych urządzeń
- **Łatwa procedura uruchamiania** - za pomocą rozrusznika ręcznego
- **Długa praca** - na jednym zbiorniku paliwa

AGREGATY

Silnik

Pojemność zbiornika paliwa (l)

Moc przy rozruchu (W)

Moc przy pracy (W)

Napięcie / częstotliwość (V / Hz)

Poziom hałasu (dB)

Gniazda zasilania

Rozrusznik

Mobilność

Rama

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Zestaw transportowy do modeli Sprint nr 6359



Mocny i niezawodny silnik Briggs&Stratton

Gwarantujący dobre osiągi i niewielkie zużycie paliwa



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

1200A

2200A

3200A

Briggs & Stratton OHV 79 cm³

Briggs & Stratton OHV 196 cm³

Briggs & Stratton OHV 196 cm³

5,7 l

11,4 l

11,4 l

1125 W

2125 W

3125 W

900 W

1700 W

2500 W

230 V / 50 HZ

230 V / 50 HZ

230 V / 50 HZ

76 dB

74 dB

74 dB

1x 230V / 16 A

2x 230V / 16 A

2x 230V / 16 A

ręczny

ręczny

ręczny

-

opcja - zestaw transportowy

opcja - zestaw transportowy

stalowe rurki 20 mm

stalowe rurki 25 mm

stalowe rurki 25 mm

12,3 kg

45 kg

49 kg

030670

030671A

030672A



Stalowa rama

zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi



Duży zbiornik paliwa

Pozwala na długą pracę bez tankowania



PROMAX

Agregaty prądowórcze Promax



- **Bardzo duża moc** - pozwalająca na profesjonalne wykorzystanie
- **Rozruch elektryczny** - ułatwia uruchomienie agregatu (PROMAX 7500EA, 9000EA)
- **Automatyczne wyłączenie** - przy niskim poziomie oleju zabezpiecza agregat przed awarią
- **Wbudowany woltomierz**
- **Duży zbiornik paliwa** - umożliwia długą pracę bez potrzeby uzupełniania zapasu paliwa
- **Mocny i niezawodny silnik** - gwarantujący dobre osiągi i niewielkie zużycie paliwa
- **Profesjonalna konstrukcja** - pozwala na komercyjne wykorzystanie w budownictwie

AGREGATY

Silnik

Pojemność zbiornika paliwa (l)

Moc przy rozruchu (W)

Moc przy pracy (W)

Napięcie / częstotliwość (V / Hz)

Poziom hałasu (dB)

Gniazda zasilania

Rozrusznik

Mobilność

Rama

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



**Zestaw transportowy B&S
agregat Promax 3500A
nr 6165**



**Zestaw transportowy B&S
agregat Promax
7500EA 9000EA
nr 6145**



NOWOŚĆ

3500A



NOWOŚĆ

7500EA



NOWOŚĆ

9000EA

B&S Vanguard OHV 205 cm³

15 l

3500 W

2700 W

230 V / 50 Hz

71 dB

1 x 230V / 16 A

ręczny

opcja - zestaw transportowy

stalowe rurki 32 mm

51 kg

030395

B&S Vanguard V-TWIN 479 cm³

15 l

7500 W

6000 W

230 V / 50 Hz

71 dB

2 x 230V / 16 A; 1 x 230V / 32 A

elektryczny

opcja - zestaw transportowy

stalowe rurki 38 mm

121 kg

030404

B&S Vanguard V-TWIN 479 cm³

15 l

9000 W

7000 W

230 V / 50 Hz

72 dB

2 x 230V / 16 A; 1 x 230V / 32 A

elektryczny

opcja - zestaw transportowy

stalowe rurki 38 mm

121 kg

030409



Silnik Vanguard z 3-letnią gwarancją

Zapewnia bezawaryjne działanie oraz duży zapas mocy



AVR i alternator Power Surge™

Monitorują zużycie energii i zmieniają moc na wyjściu odpowiednio do sytuacji



Myjki elektryczne Sprint

- **Lekkie, przenośne myjki elektryczne** - idealne do zastosowań domowych
- **Kółka transportowe** - zwiększają mobilność
- **Duże ciśnienie** - pozwala na wykonanie wszystkich prac w gospodarstwie domowym
- **Aluminiowa pompa** - daje gwarancję solidności wykonania
- **System szybkiego uruchamiania i zatrzymania** - pozwala oszczędzić energię elektryczną
- **Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą** - gwarantuje bezpieczną pracę
- **Długość przewodu zasilającego oraz węża** - pozwala na swobodną pracę

MYJKI ELEKTRYCZNE

Max. ciśnienie (bar)

Max. przepływ (l / h)

Końcówki rozpylające

Zbiornik detergentu (l)

Typ pompy

Materiał głowicy pompy

Długość węża (m)

Moc (W)

Typ silnika

Czyszczenie parowe

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Czyszczenie parowe (Sprint2000)

Upora się nawet z największym brudem



Zintegrowany zbiornik na detergent

Pozwala zastosować środek czyszczący



NOWOŚĆ

2000E



NOWOŚĆ

2300E



NOWOŚĆ

2300EPF



140 (bar)

420 l / ha

3 szybkozłączki 0 °, 15 °, mydło

0,6 l

mimośrodowa osiowa

aluminium

6 m

1900 W

elektryczny

tak

9,7 kg

020628

160 (bar)

490 l / ha

2 dysze

1,5 l

mimośrodowa osiowa

aluminium

8 m

2500 W

elektryczny

brak

12,8 kg

020622

160 (bar)

900 l / ha

dysza 7W1 POWERflow+

1,5 l

mimośrodowa osiowa

aluminium

8 m

2500 W

elektryczny

brak

11,7 kg

020619



Wybór końcówek rozpylających

Pozwala dobrać strumień wody do pracy jaką chcemy wykonać



Technologia POWERflow+

Pozwala na otrzymanie większego przepływu wody, wykorzystywanego np. przy myciu ścian budynków



Wyprodukowane w USA

Myjki spalinowe Elite



- **Aluminiowe pompy** - gwarantują jakość i długi czas użytkowania
- **Zintegrowane koła i wygodne uchwyty** - w znacznym stopniu ułatwiają transport myjki
- **Łatwy rozruch** - dzięki zastosowaniu najwyższej klasy silników Briggs&Stratton z systemem Ready Start
- **Duże ciśnienie** - pozwala na wykonanie nawet najcięższych zadań
- **Układ wtryskiwania detergentu** - to standardowe wyposażenie każdej myjki spalinowej
- **Mała masa** - pozwala na swobodną obsługę i przemieszczanie maszyny przez jednego operatora
- **Technologia POWERflow+** - pozwala na otrzymanie większego przepływu wody (3000PX)

MYJKI SPALINOWE

Silnik

Max. ciśnienie (bar)

Max. przepływ (l / h)

Końcówki rozpylające

Zbiornik detergentu

Typ pompy

Materiał głowicy pompy

Długość węża (m)

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



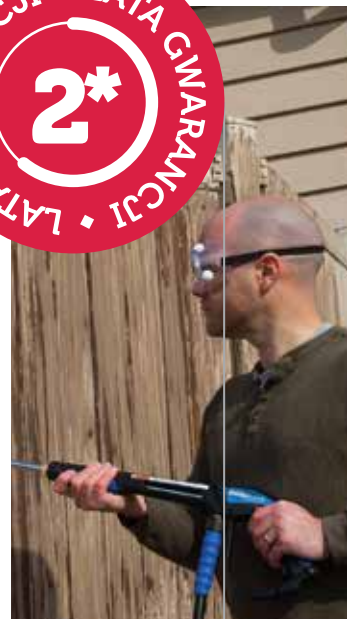
Uniwersalna dysza 7W1 (3000PX)

Pozwala w łatwy sposób zmienić strumień wody, aby dostosować go do rodzaju wykonywanej pracy



Długi wąż

Zapewnia komfortową pracę i nie ogranicza ruchów operatora



NOWOŚĆ

2500

Briggs&Stratton 675EX 190 cm³

172 (bar)

522 l / ha

4 szybkozłączki 0 °, 15 °, 40°, detergent

system wtrysku

mimośrodowa osiowa Annovi Reverberi

aluminium

9 m

28 kg

020633



NOWOŚĆ

3000PX

Briggs&Stratton 875EX 190 cm³

207 (bar)

1134 l / ha

dysza 7W1 POWERflow+

1,9 l

krzywkowa osiowa Annovi Reverberi

aluminium

9 m

28 kg

020632



Wysokiej jakości lanca

Ergonomiczna i komfortowa w pracy



Uchwyt na dyszę

Umiejscowiony w wygodnym miejscu



Wyprodukowane w USA

Myjki spalinowe Elite



- **Zintegrowane koła i wygodne uchwyty** - w znacznym stopniu ułatwiają transport myjki
- **Łatwy rozruch** - dzięki zastosowaniu najwyższej klasy silników Briggs&Stratton z systemem Ready Start
- **Duże ciśnienie** - pozwala na wykonanie nawet najcięższych zadań
- **Mała masa** - pozwala na swobodną obsługę i przemieszczanie maszyny przez jednego operatora
- **Uchwyt na dyszę** - umiejscowiony w wygodnym miejscu
- **Wysokiej jakości silniki Briggs&Stratton** - to gwarancja dobrze wykonanej pracy



MYJKI SPALINOWE

Silnik

Max. ciśnienie (bar)

Max. przepływ (l / h)

Końcówki rozpylające

Zbiornik detergentu (l)

Typ pompy

Materiał głowicy pompy

Długość węża (m)

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Wymienne dysze

Pozwalają w uniwersalny sposób wykorzystać myjkę ciśnieniową



Mosiężne pompy Annovi Reverberi

Gwarantują jakość i długi czas użytkowania



NOWOŚĆ

3000



NOWOŚĆ

3400



NOWOŚĆ

4000

B&S CR950 208 cm³

207 (bar)

636 l / h

0 °, 15 °, 25 °, 40°, detergent

system wtrysku

mimośrodowa osiowa Annovi Reverberi

mosiądz

9 m

33 kg

020634

B&S 1150 OHV 250 cm³

234 (bar)

636 l / h

0 °, 15 °, 25 °, 40°, detergent

system wtrysku

mimośrodowa osiowa Annovi Reverberi

mosiądz

9 m

33 kg

020595

B&S 2100 OHV 420 cm³

275 (bar)

908 l / h

0 °, 15 °, 25 °, 40°, detergent

system wtrysku

potrójna Osiowa Annovi Reverberi

mosiądz

15 m

45 kg

020596



Układ wtryskiwania detergentu

Pozwala użyć do mycia środków czyszczących, jeżeli tego potrzebujemy



Silnik spalinowy Briggs&Stratton

Duża moc i mobilność



Wyprodukowane w USA

Pompy do czystej wody Elite



- **Mała masa oraz kompaktowe rozmiary** - wpływają na mobilność pomp do wody Briggs&Stratton
- **Dwurzędowe łożyska kulkowe** - zapewniają długotrwałą pracę
- **Wytrzymała, stalowa rama** - chroni silnik oraz pompę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- **Żeliwny wirnik** - wydłuża żywotność pompy
- **Duży przepływ wody** - do 930 litrów na minutę, zapewnia szybko wykonaną pracę
- **Automatyczne wyłączenie** - przy niskim poziomie oleju gwarantuje bezpieczeństwo



POMPY

Silnik

Max. przepływ wody (l / min)

Max. ciśnienie (bar)

Średnica wlotu / wylotu (cale / mm)

Wysokość podnoszenia (m)

Wysokość ssania (m)

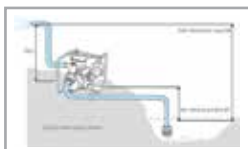
Materiał wirnika

Układ tłumiący drgania

Filtr powietrza DUAL CLEAN

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Wysokość podnoszenia wody

Do 33 m przy głębokości zasysania 8 m, pozwala w szybkim czasie wypompować wodę



Silniki Briggs&Stratton

Posiadają dużą moc i gwarantują niezawodność



NOWOŚĆ

Elite WP2 - 35

Briggs&Stratton 550EX 127 cm³

435 l / min

2,69 bar

2" / 50 mm

33 m

8 m

żeliwo

tak

nie

23 kg

073035



NOWOŚĆ

Elite WP2 - 60

Briggs&Stratton Intek 205 cm³

600 l / min

2,44 bar

2" / 50 mm

33 m

8 m

żeliwo

tak

tak

27 kg

073010



NOWOŚĆ

Elite WP3 - 65

Briggs&Stratton Intek 205 cm³

930 l / min

2,37 bar

3" / 76 mm

33 m

8 m

żeliwo

tak

tak

30,5 kg

073011



**Gumowe nóżki
antywibracyjne**

Zmniejszają drgania maszyny



Akcesoria

W standardzie znajdują się
aluminiowe przyłącza węży

Zamiatarki Cedrus, Weibang



- **Optymalna szerokość robocza** - daje znakomite efekty zmiatania oraz dużą wydajność
- **Regulowany kąt pracy szczotki** - zapewnia swobodne manewrowanie maszyną
- **Możliwość montażu pługa do odsnieżania** - gwarantuje uniwersalne wykorzystanie maszyny
- **Kosz zamiatarki** - pozwala na bieżąco zbierać zanieczyszczenia
- **Wygodny uchwyt** - umożliwia komfortowe sterowanie
- **Ergonomicznie usytuowane dźwignie** - zapewniają bezpieczne operowanie maszyną
- **Solidna przekładnia** - wpływa na żywotność zamiatarki



ZAMIATARKI

Silnik (producent, typ)

Max. moc silnika (KM)

Max. wydajność (m)

Szerokość robocza (cm)

Regulacja kąta zmiatania (st)

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Zbiornik zamiatarki

Cedrus ZM01
nr CEDRZM04
Cedrus ZM02
nr CEDRZM02



Lemiesz zamiatarki

Cedrus ZM02
nr CEDRZM01
Cedrus ZM02
nr CEDRZM02



NOWOŚĆ

CEDRUS ZM02

Loncin G200F

6,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

1500 m²/h

60 cm

15° w obie strony

70 kg

CEDRUS ZM02



**Lemiesz zamiatarki
Weibang
Nr: TXBSW70**



NOWOŚĆ

CEDRUS ZM01

Loncin G200F

6,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

3800 m²/h

100 cm

15° w obie strony

105 kg

CEDRUS ZM01



**Zbiornik zamiatarki
Weibang
Nr: JHXS70**



WBSW705C

Loncin 1P61FA

4,0 KM / 3600 obr. / min¹⁾

2000 m²/h

70 cm

20° w obie strony

93 kg

WBSW705C

¹⁾moc silnika wg producentów maszyn

Wyprodukowane we Włoszech

Wycinarki do darni Weibang, Ibea

- **Solidna konstrukcja** - malowana proszkowo obudowa, gwarantuje długie, bezawaryjne działanie
- **Regulacja kąta oraz głębokości** - wycinania darni
- **Innowacyjny system tłumienia drgań** - pozwala na komfortową pracę operatora
- **2-biegowa przekładnia** - zastosowana w modelu IB390, pozwala dobrać prędkość roboczą do warunków glebowych
- **Duży zbiornik paliwa** - pozwala na nieprzerwaną pracę



WYCINARKI

Silnik (producent, typ)

Max. moc silnika (KM / obr. / min)¹⁾

Szerokość robocza (cm)

Max. głębokość robocza (cm)

Max. wydajność (m² / h)

Prędkość robocza (km/h)

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Ergonomiczne umiejscowienie dźwigni i przełączników

Pozwala na pewną i bezpieczną obsługę maszyny



Profesjonalny silnik Honda GX

Zbudowany z myślą o najcięższych zdaniach, gwarantuje niezawodność



NOWOŚĆ

WBS409H

Honda GX 270

9 KM / 3600 obr. / min¹⁾

35 cm

5 cm

1000 m² / h

0,6 – 0,8 km/h

180 kg

WBS409H

IB-390

Honda GX 200

5,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

39 cm

3,5 cm

1300 m² / h

1,8 - 2,8 km/h

74 kg

IB- 390



Koła transportowe

Ułatwiają przemieszczanie wycinarki do darni między terenami pracy



Nóż nacinający darni

Wykonany z najwyższej jakości stali

¹⁾ Moc silnika wg producentów maszyn

Wyprodukowane we Włoszech

Odkurzacze Agrinova



- **Solidne wykonanie oraz zastosowanie najwyższej klasy komponentów** - pozwala na profesjonalne wykorzystanie
- **Mechanizm różnicowy** - pozwala na łatwe manewrowanie maszyną (AS10D)
- **Napęd na koła** - ułatwia prace na dużym terenie (AS10D)
- **Możliwość zastosowania rury lub szerokiego kolektora ssącego** - pozwala na uniwersalne wykorzystanie maszyny (AS10D)
- **Pojemny kosz na odpady suche** - dostępny w standardzie lub kosz na odpady mokre (jako opcja dla modelu AS10D)
- **Naburtowy odkurzacz AS8** - wyposażony został w obrotowy komin wyrzutu oraz wirnik z nożami rozdrabniającymi



ODKURZACZE

Silnik (producent)

Max. moc silnika (KM / obr. / min)¹⁾

Przepustowość (m³ / min)

Rodzaj

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Obrotowy komin wyrzutu

Wyposażenie odkurzacza naburtowego AS8



Wirnik z ostrzami

Dodatkowo rozdrabnia materiał, aby zmniejszyć jego objętość (AS8)



AS10D1 B&S / AS10D1H / AS10D1RO

B&S / Honda / Robin

6,5 KM / 4,8 KM / 6 KM / 3600 obr. / min¹⁾

115 m³ / min

samobieżny

63 kg

AS16/H

Honda GX160

4,8 KM / 3600 obr. / min¹⁾

160 m³ / min

naburtowy

73 kg

AS8

B&S Vanguard

9,0 KM / 3600 obr. / min¹⁾

160 m³ / min

naburtowy

97 kg

AS10D1B&S / AS10D1H / AS10D1RO

AS16/H

AS8



Napęd na koła odkurzacza (AS10D)

Ułatwia pracę na dużym terenie



Regulacja wysokości kolektora ssącego

Odkurzacz AS10

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn

Odkurzacze Weibang

- **Wysokie parametry ssania** - gwarantują wykonanie zaplanowanych zadań
- **Najwyższej klasy silnik** - zapewnia zapas mocy potrzebnej do pracy w każdych warunkach
- **Łatwa obsługa i sterowanie** - umożliwiają pewnie operować maszyną
- **Układ napędowy modelu WBLV506C** - pozwala na komfortową pracę na dużych powierzchniach
- **Dzięki małej masie odkurzacz WBLV50KL** - może być stosowany na lżejszych przyczepach
- **Metalowa obudowa malowana proszkowo** - zapewnia ochronę przed korozją



ODKURZACZE

Silnik

Moc silnika (KM / obr. / min)¹⁾

Przepustowość (m³ / min)

Rodzaj

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Duży kosz o pojemności 240 l

Pozwala na rzadkie opróżnianie (WBLV506C)



Duże pompowane, tylne koła

Dają pewność w prowadzeniu maszyny



NOWOŚĆ

WBLV50KL

Kohler XT775

5,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

63 m³ / min

naburtowy

58 kg

WBLV50KL



Rura o średnicy 160 mm i 4 m długości

Pozwala na odkurzanie materiałów różnej średnicy

NOWOŚĆ

WBLV506C

Loncin G160F

5,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

63 m³ / min

samobieżny

83 kg

WBLV506C



Regulowany kierunek wylotu

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn



Frezarka do pni, koparka łańcuchowa Weibang

- **Profesjonalne maszyny Weibang** - pewność wykonania zaplanowanej pracy
- **Wytrzymała budowa** - daje możliwość profesjonalnego wykorzystania
- **Urządzenia robocze wykonane z najwyższej jakości komponentów** - to gwarancja niezawodności
- **Stalowa obudowa malowana proszkowo** - chroni przed przedwczesną korozją
- **Ergonomicznie zlokalizowane elementy sterujące** - pozwalają na wygodną pracę
- **Dźwignia bezpieczeństwa** - powoduje wyłączenie urządzenia po puszczeniu uchwytu



FREZARKA DO PNII

Silnik (producent, typ)

Max. moc silnika (KM / obr. / min)¹⁾

Ilość zębów na tarczy

Wys. cięcia nad ziemią (cm)

Gł. cięcia pod ziemią (cm)

Poj. zbiornika paliwa (l)

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Noże skrawające do frezu

Najwyższej klasy noże,
bardzo łatwe do wymiany



Dźwignia regulacji kąta pracy koparki

Pozwala na regulację
głębokości wykopu



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

WBSG13H

WBTR126H

KOPARKA ŁAŃCUCHOWA

Honda GX390

Honda GX160

13 KM / 3600 obr. / min¹⁾

5,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

8

59°

53,4 cm

30,5 cm

22,9 cm

10,2 cm

6,1 l

6,1 l

137 kg

110 kg

WBSG13H

WBTR126H



System napędowy układu roboczego

Zabezpieczony metalową obudową



Ślimak odkładający ziemię

Odbiera ziemię z łańcucha i układa ją przy brzegu wykopu

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn



Odśnieżarki Simplicity

- **Specjalne zimowe silniki Briggs&Stratton** - w łatwy sposób można je uruchomić za pomocą ręcznego lub elektrycznego rozrusznika
- **Ekskluzywna Przekładnia Easy Turn** - gwarantuje stałą siłę napędową i zwrotność
- **System Power Boost** - automatycznie dostosowuje prędkość obrotową wirnika do gęstości i grubości warstwy śniegu, pozwala to operatorowi utrzymać optymalną wydajność w najcięższych warunkach
- **Zimowy bieżnik opon Arctic Trac** - poprawia przyczepność kół, nawet na śliskiej nawierzchni
- **Ergonomiczny uchwyt** - pozwala komfortowo obsługiwać odśnieżarkę
- **5 biegów do przodu i 2 do tyłu** - dzięki którym dobierzesz odpowiednią prędkość do warunków

ODŚNIEŻARKA



Silnik (producent, typ)
Szerokość pracy (cm)
Wys. obudowy wirnika (cm)
Wirnik
Rozruch
Poj. zbiornika paliwa (l)
Wyrzut śniegu
Napęd
Rozmiar kół (cale)
Waga netto (kg)

Numer katalogowy



Wirnik dwustopniowy

Pozwala efektywnie odśnieżać, nawet bardzo mokry śnieg



Deflektor wyrzutu

Sterowany elektrycznie z pozycji operatora, aby korzystanie z maszyny w niskich temperaturach było jeszcze łatwiejsze



SIM1227SE

B&S 1150 Snow Series™ OHV

69 cm

51 cm

stalowy, dwustopniowy

elektryczny 230V

3,0 l

komin stalowy, obrót elektryczny 200°

6 biegów w przód / 2 biegi do tyłu

16" x 4.8" Arctic Trac™

68 kg

1696493

SIP1728SE

B&S 1650 Professional Series™ 420cc OHV

71 cm

51 cm

stalowy, dwustopniowy

elektryczny 230V

3,0 l

komin stalowy, obrót elektryczny 200°

5 biegów w przód / 2 biegi do tyłu

16" x 4.8" Arctic Trac™

71 kg

1696497



Oświetlenie

Daje możliwość pracy po zmroku



Podgrzewane ręczki

Pozwalają na komfortową pracę w mroźne dni

Wyprodukowane we Włoszech

Opryskiwacze i dmuchawy Cifarelli



- **Bardzo dobry stosunek mocy do wagi** - pozwala wykonać każde zadanie bez nadmiernego zmęczenia
- **Niezwykle cicha praca dmuchawy Cifarelli BL6S** - pozwala na wykorzystanie jej tam gdzie wymagany jest niski poziom hałasu
- **Najwyższa jakość silnika dwusuwowego** - wyprodukowany we Włoszech
- **Doskonałe parametry** - gwarantują wykonanie nawet najcięższego zadania, np. zdmuchiwanie mokrych liści
- **Duży zasięg opryskiwacza M1200** - to 16 m w pionie i 18 m w poziomie
- **Gaźnik Walbro z pompką paliwa** - zapewnia łatwy rozruch
- **Krople o równym rozmiarze** - idealnie pokrywają opryskiwaną powierzchnię

OPRYSKIWACZ, DMUCHAWA

Silnik 2-suwowy

Pojemność (cm³)

Moc silnika (kW / KM)¹⁾

Poj. zbiornika paliwa (l)

Poj. zbiornika na ciecz (l)

Emisja cieczy

Zasięg cieczy (m)

Pręd. powietrza (m/s)

Objętość powietrza (m³/s)

Emisja hałasu dB(A)

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



**Zestaw do opylania
opryskiwacza Cifarelli M1200
nr 0G39400**



**Zestaw do proszku i granulatu
opryskiwacza Cifarelli M1200
nr 0G34600**



M1200	BL1200	BL6S
Cifarelli C7	Cifarelli C7	Cifarelli C5
77 cm ³	77 cm ³	52 cm ³
3,6 KW / 5 KM ¹⁾	3,6 KW / 5 KM ¹⁾	1,7 KW / 2,3 KM ¹⁾
2,15 l	2,15 l	3 l
17 l	-	-
0 - 4 l/m	-	-
poziom 18 / pion 16 m	-	-
105 m/s	105 m/s	72 m/s
27 m ³ /s	27 m ³ /s	20 m ³ /s
113,6 dB(A)	103 + 4 [kPA]	64 dB(A)/ 15 mt
11,8 kg	9,3 kg	10,7 kg
M1200	BL1200	BL6S



Pompka pomocnicza z funkcją napełniania opryskiwacza Cifarelli M1200 nr 0G34000



Zestaw do pszczoł opryskiwacza Cifarelli M1200 i dmuchawy BL1200 nr 0G37300

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn

Wyprodukowane we Włoszech

Otrząsarki i odkurzacz do orzechów Cifarelli

- **Wysokiej jakości silnik dwusuwowy** - zapewnia wydajną pracę
- **System antywibracyjny** - zastosowany w otrząsarkach zapobiega zmęczeniu operatora
- **Regulowana teleskopowo rura** - pozwala dobrać odpowiednią długość ramienia otrząsarki
- **Gaźnik Walbro z pompką paliwa** - zapewnia łatwy rozruch
- **Duży zbiornik na orzechy** - pojemność 20 l
- **Możliwość opróżniania zbiornika** - bez potrzeby ściągania odkurzacza z pleców operatora
- **Odseparowywanie** - innych materiałów od orzechów



OTRZĄSARKI

SC605



Silnik 2-suwowy	Cifarelli C5
Pojemność (cm ³)	52 cm ³
Moc silnika (kW / KM) ¹⁾	1,69 kW / 2,3 KM ¹⁾
Poj. zbiornika paliwa (l)	1,5 l
Długość całkowita (cm)	285 - 425 cm
Ilość wstrząsów na min.	ponad 2200
Skok zaczepu (mm)	55 mm
Szer. zaczepu górnego (mm)	42 mm
Waga netto (kg)	11,3 kg

Numer katalogowy

SC605



Wygodny pas nośny

W zestawie z otrząsarką, pozwala na komfortową pracę



Specjalny uchwyt górny

Gwarantuje pewny zaczep gałęzi podczas pracy



NOWOŚĆ

SC800

V1200B

ODKURZACZ DO ORZECHÓW

Cifarelli C5

Cifarelli C7

Silnik 2-suwowy

52 cm³

77 cm³

Pojemność (cm³)

1,69 KW / 2,3 KM¹⁾

3,6 KW / 5 KM¹⁾

Moc silnika (kW / KM)¹⁾

1,5 l

2,0 l

Poj. zbiornika paliwa (l)

285 - 425 cm

20l

Poj. zbiornika na orzechy (l)

ponad 2000

Bezpośrednio z pleców

Opróżnianie zbiornika

62 mm

75 mm

Średnica węża ssącego (mm)

42 mm

Opcja - wózek transportowy

Akcesoria

14,9 kg

16,5 kg

Waga netto (kg)

SC800

V1200B

Numer katalogowy



Rura o średnicy 75 mm

Pozwala na zbieranie różnej średnicy orzechów oraz żołądźi



Wózek transportowy do odkurzacza do orzechów Cifarelli V1200 nr 99231001

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyny

Wyprodukowane we Włoszech

Rozdrabniacze Agrinova



- **Solidna budowa** - gwarantuje długie, bezawaryjne użytkowanie
- **Niezawodne silniki** - renomowanych marek zapewniają zapas mocy
- **Przeniesienie napędu** - z silnika na układ tnący za pomocą paska
- **Duża średnica rozdrabnianych gałęzi** - pozwala na pewną pracę
- **Duża wydajność rozdrabniania** - do 4m³/h
- **Zaczep do haka samochodowego** - ułatwia transport (BIO400-H)
- **Łatwy system konserwacji układu roboczego**



ROZDRABNIACZE

Silnik (producent, typ)

Pojemność (cm³)

Moc silnika (kW / KM)¹⁾

Poj. zbiornika paliwa (l)

Średnica gałęzi (cm)

Wydajność (m³/h)

Ostrza tnące

Waga netto (kg)

Numer katalogowy



**Regulowany komin wyrzutu
zrębków do 360 stopni (BIO400H)**

Pozwala na komfortową pracę



Noże układu rozdrabniającego

Wykonane z najwyższej klasy
stali to gwarancja wytrzymałości



ZO50B2

Briggs&Stratton Seria 950

208 cm³

4,7 kW / 6,4 KM¹⁾

3,6 l

5,0 - 5,5 cm

do 4 m³ gałęzi / h

2 ostrza na dysku, 10 bijaków

60 kg

ZO50B2



Duże koła

Pozwalają w wygodny sposób przetransportować maszynę

BIO400H

Honda GX270

270 cm³

8,6 KM / 3600 obr. / min¹⁾

5,3 l

6,0 - 6,5 cm

do 4 m³ gałęzi / h

2 ostrza na dysku, 14 bijaków

129 kg

BIO400-H



Duży otwór wlotowy (BIO400-H)

Pozwala na sprawną pracę także z drobnym materiałem zielonym

¹⁾ Moc silnika wg producenta maszyn

Wyprodukowane we Włoszech

Pilarki Ibea, Topsun



- **Duża moc silnika dwusuwowego** - gwarantuje wykonanie każdej pracy
- **System antywibracyjny** - pozwala na komfortową pracę
- **Boczny napinacz łańcucha** - umożliwia wygodną obsługę pilarki
- **Gaźnik Walbro z pompką paliwa** - zapewnia łatwe uruchomienie pilarki oraz równą pracę silnika
- **Niska waga pilarek Ibea w połączeniu z dużą mocą** - pozwala na ich profesjonalne wykorzystanie
- **Dwie śruby mocujące prowadnice do skrzyni korbowej** - zapobiegają jej przesuwaniu



PILARKI	3900-30	4000-35
Silnik (producent, typ)	Active	Active
Pojemność (cm ³)	38,0 cm ³	38,0 cm ³
Moc silnika (kW / KM) ¹⁾	1,8 kW / 2,5 KM ¹⁾	1,8 kW / 2,5 KM ¹⁾
Poj. zbiornika paliwa / oleju (ml)	350 / 220 ml	350 / 220 ml
Paliwo - mieszanka	benzyna / olej – 50:1	benzyna / olej – 50:1
Łańcuch	Oregon 3/8 1,3	Oregon 3/8 1,3
Gaźnik	Walbro WT	Walbro WT
Bęben sprzęgła	stała zębatka	z kółkiem pływającym
Długość prowadnicy (cm)	30 cm	35 cm
Waga netto (kg)	3,5 kg	3,5 kg
Numer katalogowy	3900-30	4000-35



Układ tnący Oregon

Daje wysoką jakość cięcia



Hamulec bezwładnościowy

Zapewnia bezpieczeństwo pracy



T4518

Producenta

45,2 cm³

1,8 KW / 2,4 KM¹⁾

550 / 260 ml

benzyna / olej – 35:1

Oregon 325 1,5

Walbro

z kółkiem pływającym

45 cm – 18"

5,7 kg

T4518



Skrzynia korbowa ze stopu aluminium

Zapewnia długą żywotność pilarek

T5018

Producenta

50,1 cm³

2,2 KW / 3,0 KM¹⁾

550 / 260 ml

benzyna / olej – 35:1

Oregon 325 1,5

Walbro

z kółkiem pływającym

45 cm – 18"

5,7 kg

T5018



Górny uchwyt pilarki IB3900

Daje możliwość użycia jej do pracy na wysokościach

¹⁾ Moc silnika wg producentów maszyn



Silniki Rato z poziomym wałem

- **Wysoka jakość** - pozwala dołączyć marce Rato do czołówki światowych liderów w produkcji silników 4-suwowych
- **Żeliwna tuleja cylindra oraz łożyskowany wał korbowy** - gwarantują żywotność i bezawaryjność
- **Duży zakres mocy** - pozwala na wszechstronne wykorzystanie w maszynach budowlanych oraz ogrodowych
- **Czujnik oleju** - powoduje wyłączenie maszyny przy niskim poziomie oleju
- **Certyfikat norm EPA** - daje pewność odpowiedniej emisji spalin oraz hałasu



SILNIKI	R180	R210 / R210 20 mm / R210 GEN
Pojemność	179 cm ³	212 cm ³
Max. moc netto (KM / obr. / min) ¹⁾	4,8 KM / 3600 obr. / min ¹⁾	5,7 KM / 3600 obr. / min ¹⁾
Max. moment obr.	9,5 Nm / 2500 obr. / min	12 Nm / 2500 obr. / min
Poj. zbiornika paliwa (l)	3,6 l	3,6 l
Pojemność oleju (l)	0,6 l	0,6 l
Średnica wału (mm)	19,05 mm	19,05 / 20,00 / 20,00 mm
Długość wału (mm)	61 mm	61 mm
Wym. opak. (dł. / szer. / wys.)	390 / 320 / 345 mm	390 / 320 / 345 mm
Waga bez płynów (kg)	16 kg	16 kg
Numer katalogowy	R180	R210 / R210 20 mm / R210 GEN



Model R670

Jednostka dwucylindrowa z elektrycznym rozrusznikiem oraz tranzystorowym zapłonem



Wydajny filtr powietrza

Wychwytuje zanieczyszczenie i pozwala na bezpieczną pracę silnika



R270

270 cm³

7,6 KM / 3600 obr. / min¹⁾

16,8 Nm / 2500 obr. / min

6,5 l

1,1 l

25,4 mm

88 mm

415 / 392 / 425 mm

26 kg

R270

R390

389 cm³

10,3 KM / 3600 obr. / min¹⁾

23 Nm / 2500 obr. / min

6,5 l

1,1 l

25,4 mm

88 mm

465 / 413 / 444 mm

32 kg

R390

R670

670 cm³

21,5 KM / 3600 obr. / min¹⁾

47 Nm / 2500 obr. / min

2,0 l

2,0 l

25,4 mm

72 mm

447 / 351 / 460 mm

45 kg

R670



Łatwy start

Zapewniony przez automatyczne ssanie oraz rozrusznik ręczny



Duży zbiornik paliwa

Pozwala na długą pracę bez przestoju

¹⁾ Moc silnika wg producenta silników



Silniki Rato

z pionowym wałem

- **Automatyczne ssanie dostępne w modelach RV170** - gwarantuje łatwy rozruch silnika
- **Certyfikat EPA** - zapewnia spełnienie wszystkich norm
- **Niska waga** - nie wpływa znacząco na ciężar zasilanego urządzenia
- **Model RV340D** - przeznaczony do napędzania traktorków ogrodowych
- **Trwałość i niezawodność silnika RV340D** - gwarantuje żeliwna tuleja silnika oraz podwójna filtracja powietrza
- **Zapłon tranzystorowy zastosowany w modelu RV340D** - pozwala na łatwy rozruch



SILNIKI

Pojemność
Max. moc netto (KM / obr. / min) ¹⁾
Max. moment obr.
Poj. zbiornika paliwa (l)
Pojemność oleju (l)
Średnica wału (mm)
Długość wału (mm)
Wym. opak. (dł. / szer. / wys.)
Waga bez płynów (kg)

Numer katalogowy



Łatwy do wymiany filtr powietrza

Zapewnia odpowiednie warunki pracy maszyny



Specjalnie zaprojektowany tłumik

Ogranicza poziom hałasu



NOWOŚĆ

RV170 B	RV170 C	RV340D
173 cm ³	173 cm ³	340 cm ³
4,3 KM / 3600 obr. / min ¹⁾	4,3 KM / 3600 obr. / min ¹⁾	10,5 KM / 3600 obr. / min ¹⁾
9,0 Nm / 2500 obr. / min	9,0 Nm / 2500 obr. / min	20,0 Nm / 2500 obr. / min
1,0 l	1,0 l	bez zbiornika
0,6 l	0,6 l	1,1 l
22,2 mm	22,2 mm	25,4 mm
62 mm	80 mm	80 mm
395 / 348 / 282 mm	395 / 348 / 282 mm	415 / 460 / 320 mm
12,5 kg	12,5 kg	25 kg
RV170B	RV170C	RV340D



Rozrusznik ręczny

Skonstruowany tak, aby zminimalizować siłę potrzebną do uruchomienia maszyny



Rozrusznik elektryczny




Dostępny w modelu RV340D

¹⁾ Moc silnika wg producenta silników

Akcesoria do traktorków

Przykładowe akcesoria polskiej produkcji oraz duńskiej firmy Trolla. Pełny, najbogatszy wykaz na stronie www.cedrus.com.pl oraz na platformie B2B.



AKCESORIA	Pług śnieżny	Zbieracz	Zbieracz
Cechy	Szer. 120 cm	Szer. robocza 97 cm	Szer. robocza 120 cm
	Wys. 50 cm	Poj. kosza 310 l	Poj. kosza 400 l
	Elektryczne podnoszenie i opuszczanie	Obroty szczotki: obroty kół 5:1	Obroty szczotki: obroty kół 5:1
	Łatwy montaż do ramy	Uchylny kosz	Uchylny kosz
	Regulacja kąta		
Numer katalogowy	ACC0105	12008	12009
			
AKCESORIA	Aerator	Aerator z siewnikiem	Brona pazururowa
Cechy	Max. obciążenie do 50 kg	Max. obciążenie do 45 kg	Składane z pozycji fotela
	Szer. robocza 120 cm	Szer. robocza 88 cm	Szer. robocza 100 cm
	Podnoszone koła transportowe 25,4 cm	Pojemnik na nawóz piasek o poj. 45 l	10 podwójnych zespołów roboczych
	8 zespołów po 4 rurki		Koła transportowe
	Głęb. robocza do 8 cm		
Numer katalogowy	12120	12011	12010



Przyczepa	Przyczepka	Rozsiewacz	Rozsiewacz
Max. ładowność: 225 kg	Max. ładowność 600 kg	Szer. robocza 300 cm	Szer. robocza do 350 cm
Funkcja wyładunku	Funkcja wyładunku	Poj. zbiornika 36 l	Poj. zbiornika 56 l
Zdemontowana tylna burta	Nadstawki o wysokości 30 cm jako opcja	Regulacja dawki wysiewu	Regulacja dawki wysiewu Ostona z tworzywa
	Blacha o grubości 1,5 mm	Średnica kół - 30 cm	Średnica kół - 30 cm
		Waga 7,5 kg	Waga 11,6 kg
12015	ACC0109	12006	12014



Walec	Opryskiwacz	Najazdy transportowe	Podnośnik do traktorów
Szer. robocza 105 cm	Poj. zbiornika 50 l	Max. obciążenie 400 kg	Udźwig do 400 kg
Pojemność 130 l	Szer. robocza 100 cm	Materiał: Aluminium	Wys. podnoszenia do 80 cm
	Tylna listwa z 4 dyszami	Dł. 200 cm Szer. 20 cm	Szerokość rampy podnoszącej 100 cm
	Lanca z 6 m węzłem	Waga 9kg	Malowany proszkowo
13003	12052	12142	ACC0113




Cedrus

dla lasu i ogrodu



Partner handlowy Cedrus

Cedrus 95-060 Brzeziny, ul. Przemysłowa 1
 tel./fax: + 48 46 874 13 11, tel./fax: + 48 46 874 18 60
 biuro@cedrus.com.pl, www.cedrus.com.pl

