



























Traktory ogrodowe

 Challenge AJ92/16H 14	 Challenge MJ102/22H 15	 Starjet UJ102/22H 15	 Starjet UJ102/24H PRO 16	 Starjet UJ102/24H PRO 4X4 16	 Goliat 4x4 92/110 cm 17
 Regent SRD200 18	 Regent SRD300 18	 Regent SRD360 18	 Regent SLT110 19	 Regent SLT260 19	 B60 4TRAC XRD 20













Ridery akumulatorowe

 C80 XRD / C80 HGM 20	 A25/50HE IBS 20	 WB81EC-B 21	 WB76E 21	 Courier SZT110 30	 Courier SZT150 31
--	---	---	--	--	--













Traktory Zero-skret

 Courier SZT250 31	 400S 32	 ISX800Z 32	 IS2100Z 52" 33	 IS2100Z 61" 33	 IS2600Z 34
 IS3200Z 34	 F160Z 35	 F210Z 35	 FM35 36	 FW25 37	 FW35 37

Kosiarki spalinowe

 Stand-On SRS Z1 36" 37	 Stand-On SRS Z1 48" 37	 KCL19SP 44	 KCL21SP 44	 KCL21SDP 45	 KS53H 45
 KCL20-A 46	 KCL17 47	 KCL19 47	 WB537SC V 3IN1-BBC 49	 WB537SC V AL-BBC 49	 WB507SC V 3IN1 51

Kosiarki spalinowe

 WB537SC V 3IN1 51	 WB537SC V AL 51	 WB537HCU 51 <small>NOWOSC</small>	 WB506HC 3IN1 52	 WB506SB 3IN1-DOV 52	 WB506SKL 3IN1 52
 WB506SC 3IN1 53	 WB536SB V 3IN1-DOV 53	 WB536SKL 3IN1 53	 WB537SLC 3IN1 53	 WB454HB 3IN1 54	 WB454SB 3IN1 54











Kosiarki bębnowe

 WB455HC 3IN1 55	 WB455SC 3IN1 55	 LM5360 HXA-PRO 56	 Stella Garden 57	 Stella PRO 57	 Stella PRO VARIO 57
--	--	--	--	---	---







Kosiarki do koszenia skarp

 9600-80 62	 9600-112 62
--	---

Wykaszarki spalinowe

 KW27 68	 KW35 68	 KW45 68	 KW53 68		
 CED305 70	 CED415X 70	 CED520X 70	 VS330 71	 VS551 71	 GL02 76

Glebogryzarki spalinowe

 GL01-B&S 77	 GL01 77	 GLX-GT65 78	 GL06 78 <small>NOWOSC</small>	 GL04 79	 GL05 79
---	---	---	--	---	---

Traktory jednoosiowe







 GL03PRO -LC 79	 GL03PRO -B&S 79	 VARIO 40HC3 81	 VARIO 65BC3 81	 ROTO 408 81	 3400 e-start 86
---	--	---	---	--	--

Pilarki spalinowe

Świdry spalinowe

 Tajfun 5900 86	 PS25-12 90	 PS38-13 90	 PS46-18 91	 PS52-18 91	 SW01 92
---	--	--	---	--	---

Nożyce spalinowe Wertykulatory

 SW02 NOWOSC 92	 AG500-TB50 92	 NZ01 93	 WB384RB 98	 WB486CRB 98	 CESAR 45P 99
---	---	---	---	---	--

Aeratory spalinowe

Wycinarka do darni

Frez do pni

Koparka łańcuchowa

 WR01 2w1 NOWOSC 99	 WB457AB 100	 WB517AB 100	 WBSC409H 101	 WBSG13H 101	 WBTR126H 101
---	---	---	---	---	--

Dmuchawy spalinowe

Opryskiwacze spalinowe

 DM01 106	 DM03 2w1 NOWOSC 106	 BL6S 107	 BL1200 107	 OP01 108	 OP02 108
--	---	--	---	--	--

Odkurzacz

Otrząsarka

Zamiatarki spalinowe

 BL1200 108	 BL1200 109	 V1200B NOWOSC 109	 SC605 109	 ZM02 114	 ZM04 114
--	--	--	--	--	--

Odkurzacze spalinowe

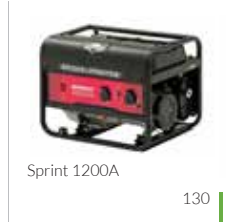
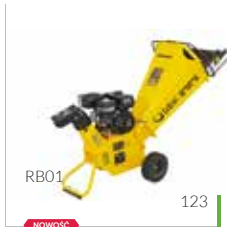
 ZM03PRO 114	 WBSW705C 115	 8100 115	 WBLV506C 116	 WBLV50KL 116	 WBDL5021R NOWOSC 117
---	--	--	--	--	---

Łuparki elektryczne

 SC605 117	 LS02H 122	 LS06V 122	 LS07V 122	 LS08V 123	 LS09V NOWOSC 123
---	---	---	--	---	---

Rozdrabniacz

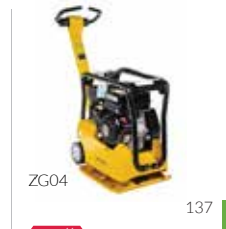
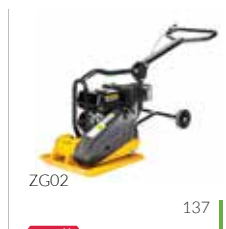
Agregaty



Pompy do wody



Ząszczarki



Transportery



Spis treści

O nas	8
Nasze marki	9
Nasza oferta	10
Traktory ogrodowe	14
Ridery akumulatorowe	21
Akcesoria: Traktory ogrodowe	24
Traktory Zero-skręt	30
Akcesoria: Traktory Zero-skręt	40
Kosiarki spalinowe	44
Kosiarki bębnowe	57
Kosiarki do koszenia skarp	62
Wykaszarki spalinowe	68
Glebogryzarki spalinowe	76
Akcesoria: Glebogryzarki spalinowe	84
Traktory jednoosiowe	86
Pilarki spalinowe	90
Świdry spalinowe	92
Nożyce spalinowe	93
Wertykulatory spalinowe	98
Aeratory spalinowe	100
Wycinarka do darni, frez do pni, koparka łańcuchowa	101
Dmuchawy spalinowe	106
Opryskiwacze, otrząsarka, odkurzacz do orzechów	109
Zamiatarki spalinowe	114
Odkurzacze spalinowe	116
Łuparki i rozdrabniacz	122
Agregaty prądotwórcze	128
Pompy do wody	131
Zagęszczarki i stopa wibracyjna	136
Transportery spalinowe	138

Ceprus



Cedrus - polska marka. Nasze maszyny - Twoje najlepsze rozwiązania

Znamy się już ponad 25 lat. Cedrus to jeden z największych w Polsce dystrybutorów maszyn ogrodniczych, części akcesoriów dla lasu i ogrodu, Cedrus wprowadza na rynek jedynie najnowsze technologie i solidne marki. Certyfikowane produkty i współpraca z zaufanymi firmami i dostawcami jest tym, co wyróżnia Cedrus na rynku maszyn ogrodniczych.

Kolejnym krokiem w naszym rozwoju było stworzenie własnej marki - Cedrus. Dziś posiadamy bardzo szeroką ofertę maszyn. Znajdują się w niej m.in. kosiarki spalinowe, traktory ogrodowe, glebogryzarki, dmuchawy, opryskiwacze, łuparki, pilarki, maszyny budowlane i wiele innych. Tegoroczną nowością marki Cedrus są zagęszczarki, stopa wibracyjna, wertykulator i rozdrabniacz. Za każdym produktem stoi nasze długoletnie doświadczenie, wysoka jakość i nowoczesne oraz przemyślane rozwiązania, które mają ułatwić Twoją pracę.

Firma Cedrus to ponad ćwierć wieku doświadczeń, zdobywania wiedzy i szukania najlepszych rozwiązań. Cedrus to gwarancja udanego zakupu, a wszystko to z myślą o naszych Klientach. Na następnych stronach prezentujemy sumę naszych doświadczeń. Niniejszy katalog zawiera aktualną ofertę maszyn i akcesoriów firmy Cedrus – wszystko, co jest potrzebne do optymalnej pielęgnacji ogrodów i terenów zielonych. Zapraszamy!
































**Wszystko z myślą o naszych Klientach.
Zmieniamy się dla Was i dzięki Wam!**

**Wspieramy sprzedaż, poszerzając ofertę asortymentową,
a także prowadząc liczne działania wspierające sprzedaż:**

- platformę B2B dla Dilerów
- ogólnodostępną stronę www.cedrus.com.pl zawierającą bazę wiedzy oraz ofertę produktów firmy Cedrus
- sklep internetowy dla Klientów detalicznych na stronie www.cedrus.com.pl
- prezentacje, szkolenia, uczestnictwo w targach
- cotygodniowe promocje i newsletter
- ratalną sprzedaż produktów
- aktywność w kanałach social media
- materiały reklamowe (ulotki, katalogi)



Nasze marki

Nasza oferta

Zdobyte przez lata doświadczenia zamieniamy na rozwiązania praktyczne, rozwijając markę Cedrus. W roku 2020 do naszej oferty kosiarek spalinowych, glebogryzarek, wykaszarek, nożyc do żywopłotu, zamiatarek, traktorków, dmuchaw, opryskiwaczy, łuparek, zagęszczarek dołączyły stopa wibracyjna, rozdrabniacz, wertykulator i transporter spalinowy.

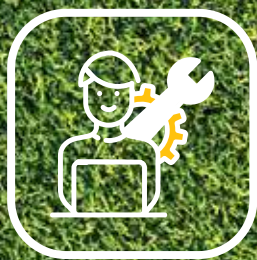
Jesteśmy generalnym dystrybutorem marek o światowej renomie:

- Weibang – kosiarki - **5 lat**, inne - **2 lata gwarancji**
- Simplicity (USA) - traktorki ogrodowe - **3 lata gwarancji**
- Ferris (USA) - zero-skręty - **4 lata gwarancji**
- Ariens (UK) - traktorki ogrodowe - **2 lata gwarancji**
- Motor Jikov (Czechy) - kosiarki bębnowe - **2 lata gwarancji**
- SARP / Kaaz (Japonia) – wykaszarki, kosiarki, świdry - **2 lata gwarancji**
- SARP / Pubert (Francja) - glebogryzarki, wertykulatory - **2 lata gwarancji**

Oferujemy również:

- wyroby firmy Fiskars
- świece zapłonowe NGK i Champion
- układy tnące do pilarek marek Cedrus, Sugihara, Sarp
- narzędzia i żyłki tnące do wykaszarek
- części zamienne do silników dwu i czterosuwowych
- paski klinowe
- noże i adaptory do kosiarek
- materiały eksploatacyjne
- akcesoria oraz narzędzia leśne i ogrodowe
- środki ochrony osobistej
- części zamienne i akcesoria do maszyn chińskich.

27 lat renom



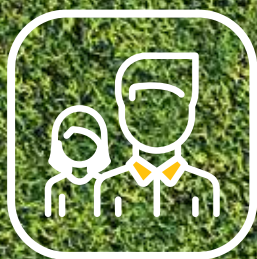
35
EKSPERTÓW

wykwalifikowany
zespół



120
MAREK

producentów
w naszej ofercie



1200
DILERÓW

na obszarze
całego kraju



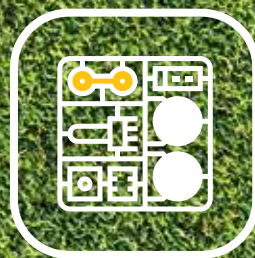
18 000
ARTYKUŁÓW

w ofercie handlowej



250
MASZYN

asortyment



15 000
CZĘŚCI

asortyment



Radość z koszenia tylko z naszymi traktorami

Pozwól sobie na odrobinę przyjemności. Koszenie trawnika z pomocą naszych niezawodnych traktorów pozwala więcej czasu przeznaczyć na przyjemności na tonie Twojego ogrodu. Szybko, komfortowo i dokładnie to hasła opisujące pracę z naszymi maszynami.

Jedna maszyna - wiele zastosowań!

Koszenie, odśnieżanie, zmiatanie, wertykulacja, transport to tylko kilka zastosowań naszych traktorów ogrodniczych. Sprawdź osprzęt dostępny do Twojej maszyny.



Zobacz film Traktory ogrodowe

Nasze traktory zostały stworzone, aby pomóc Tobie w pracy w ogrodzie

Traktory ogrodnicze renomowanych marek Cedrus, Simplicity, Ariens gwarantują wysoką jakość koszenia oraz uniwersalne wykorzystanie maszyn. W zależności od modelu charakteryzują się różnymi systemami koszenia, abyś mógł dobrać maszynę spełniającą Twoje oczekiwania. Nasze traktory zadowolą nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Dzięki bogatemu asortymentowi akcesoriów pomogą nie tylko przy koszeniu trawy, ale także jesienią przy zbieraniu liści, zimą przy odśnieżaniu, czy wiosną w trakcie wykonywania wertykulacji. Każdy traktor posiada bogate wyposażenie. Hydrostatyczne przekładnie czołowych producentów, elektryczne załączanie noży, światła do pracy po zmierzchu, czujnik napełnienia kosza to tylko kilka funkcji, które znajdują się w standardowym wyposażeniu naszych traktorów. System zbierania do kosza, mulczowania oraz wyrzutu trawy zapewnia wydajne koszenie bez względu na warunki.

Maszynom wyposażonym w napęd 4x4 nie będzie straszna praca w trudno dostępnym terenie. Sprawdź naszą ofertę traktorów i wybierz model najbardziej pasujący do Twoich potrzeb.

Traktory ogrodowe Cedrus



Traktory Cedrus zostały stworzone na bazie doświadczeń oraz sugestii użytkowników, z myślą o wszystkich funkcjach, które mają usprawnić koszenie naszych ogrodów. Bogate wyposażenie seryjne oraz mnogość zastosowań pozwala korzystać z pomocy naszych maszyn przez cały rok.

Intuicyjna obsługa dzięki zastosowaniu bezstopniowej przekładni hydrostatycznej

Sterowanie jazdą odbywa się za pomocą dwóch pedałów umieszczonych z prawej strony maszyny. Jeden pedał służy do jazdy do przodu, drugi do jazdy do tyłu. Kiedy chcemy przyspieszyć, wciskamy pedał mocniej, natomiast kiedy chcemy się zatrzymać, przestajemy go naciskać.

Zbieranie nawet mokrej trawy to nie problem

Specjalnie zaprojektowany układ koszący perfekcyjnie ścina trawę nie pozostawiając na powierzchni trawnika żadnych ścinków, nawet kiedy musimy skosić wilgotną trawę.



Challenge AJ92/16H

Nr S536027047703

Silnik Loncin LC1P92F1 7,8 kW, szerokość koszenia 92 cm, pojemność kosza 300 l, hydrostatyczna przekładnia, elektrycznie załączane noże

Cedrus Starjet UJ102/22H



LONCIN



Challenge MJ102/22H

Nr S536027054706

Silnik Loncin LC2P77F V-TWIN 12,6 kW, szerokość koszenia 102 cm, pojemność kosza 300 l, hydrostatyczna przekładnia, elektryczne załączanie noży

LONCIN



Starjet UJ102/22H

Nr S536027051732

Silnik Loncin LC2P77F V-TWIN 12,6 kW, szerokość koszenia 102 cm, pojemność kosza 320 l, hydrostatyczna przekładnia, elektryczne załączanie noży, wzmocniona rama

Traktory ogrodowe Cedrus



Duże powierzchnie przemysłowe, publiczne tereny zielone oraz boiska to idealne środowisko dla traktorów Cedrus serii PRO. Maszyny te zostały wyposażone w kosz z wysokim wysypem trawy na przyczepę na wysokość 185 cm. W zależności od modelu, nasz traktor może posiadać napęd 4x4, który zapewnia dużą przyczepność bez względu na podłoże. Jeżeli kosimy wysoką trawę, czy tereny o dużym pochyleniu, najlepszym wyborem będzie traktor mulczujący Goliat z uchylnymi nożami, napędem 4x4 oraz blokadą mechanizmu różnicowego.



Wygoda i ergonomia w pracy naszymi traktorami jest na najwyższym poziomie

Fotel z wysokim oparciem oraz podłokietnikami, regulacja fotela oraz kierownicy, czytelna deska rozdzielcza oraz elektrycznie sterowany kosz pozwalają pracować w komfortowych warunkach.



Starjet UJ102/24H PRO

Nr S536027051704

Silnik Briggs&Stratton Commercial Series 8240 V-TWIN 14 kW, szerokość koszenia 102 cm, pojemność kosza 400 l, wysoki wysyp na 185 cm, hydrostatyczna przekładnia



Starjet UJ102/24H PRO 4X4

Nr S536027051705

Silnik Briggs&Stratton Commercial Series 8240 V-TWIN 14 kW, szerokość koszenia 102 cm, pojemność kosza 400 l, wysoki wysyp na 185 cm, hydrostatyczna przekładnia, napęd 4x4

Cedrus Starjet UJ102/24H PRO 4X4

Światła do pracy
po zmierzchu

Profesjonalny
silnik B&S 24 KM

Profesjonalny
napęd 4x4 z blokadą
mechanizmu
różnicowego

Łożyszkowane
koła

Układ koszący
o szerokości
102 cm

Kierownica
z gałką

Regulowana
kolumna
kierownicy

Fotel DE-LUX
z podłokietnikami

Hydrauliczny system
podnoszenia kosza na
wysokość 1850 mm

Kosz
o pojemności 400 l

Przekładnia
hydrostatyczna

3 pozycje kółek
podporowych



Goliat 4x4 92/110

Silnik Briggs&Stratton Vanguard 23HP V-TWIN 14,1 kW, szerokość koszenia 92, 110 cm, hydrostatyczna przekładnia, napęd 4x4

Traktor z terenowym zacięciem

Cedrus Goliat to kosiarka do zadań specjalnych

Napęd na cztery koła, blokada mechanizmu różnicowego, opony V-Sherpa oraz czujnik oleju silnika pozwalają bezpiecznie kosić tereny niedostępne dla innych maszyn.

Traktory ogrodowe Simplicity

Simplicity to marka Briggs&Stratton, amerykańskiego producenta maszyn ogrodniczych z długoletnią tradycją. Wieloletnie doświadczenie oraz najwyższa jakość pozwalają marce plasować się w samej czołówce rynku traktorów ogrodowych.

Najwyższej jakości silniki Briggs&Stratton, przekładnie Hydro-Gear oraz Tuff Torq, solidna rama, żeliwna belka przedniego zawieszenia, to tylko kilka cech gwarantujących niezawodność i długie lata użytkowania.



Regent SRD200

Nr 2691297

Silnik Briggs&Stratton Intek Series 7220 V-TWIN 10,4 kW, szerokość koszenia 107 cm, pojemność kosza 350 l, hydrostatyczna przekładnia



Regent SRD300

Nr 2691298

Silnik Briggs&Stratton Professional Series 8270 V-TWIN 12,0 kW, szerokość koszenia 107 cm, pojemność kosza 350 l, hydrostatyczna przekładnia



Regent SRD360

Nr A1100103

Silnik Briggs&Stratton Professional Series 8270 V-TWIN 12,0 kW, szerokość koszenia 107 cm, pojemność kosza 350 l, hydrostatyczna przekładnia, amortyzacja zawieszenia

NOWOŚĆ



Zobacz film Traktory ogrodowe Simplicity

Solidna konstrukcja i bogate wyposażenie seryjne

Traktor Simplicity Regent SLT260 wyposażony został w spawany układ tnący oraz elektryczną, bezstopniową regulację wysokości koszenia. W standardzie posiada tempomat, rolkę tworzącą pasy na trawniku oraz system amortyzacji tylnego zawieszenia.



Regent SLT110

Nr 2691481

Silnik Briggs&Stratton Intek Series 7200 V-TWIN 11,0 kW, szerokość koszenia 107 cm, wyrzut boczny, hydrostatyczna przekładnia



Regent SLT260

Nr 2691483

Silnik Briggs&Stratton Professional Series 8240 V-TWIN 14,0 kW, szerokość koszenia 122 cm, wyrzut boczny, elektrycznie regulowana wysokość koszenia, hydrostatyczna przekładnia

Traktory ogrodowe Ariens



 **Kawasaki**



B60 4TRAC XRD

Nr A1100104

Silnik Kawasaki FS481V V-TWIN 9,45 kW, szerokość koszenia 107 cm, wyrzut do tyłu, hydrostatyczna przekładnia, napęd 4x4, dodatkowe sprzęgło z tyłu do podłączenia aktywnych akcesoriów, opcjonalnie kosz o pojemności 300 l ze szczotką

 **Kawasaki**



C80 XRD

Nr A1100103

Silnik Kawasaki FR541V V-TWIN 10,78 kW, szerokość koszenia 122 cm, wyrzut do tyłu, hydrostatyczna przekładnia, dodatkowe sprzęgło z tyłu do podłączenia aktywnych akcesoriów, opcjonalnie kosz o pojemności 300 l ze szczotką

 **Kawasaki**



C80 HGM

Nr A1100107

Silnik Kawasaki FR541V V-TWIN 10,78 kW, szerokość koszenia 92 cm, układ koszący mielący HGM, hydrostatyczna przekładnia, dodatkowe sprzęgło z tyłu do podłączenia aktywnych akcesoriów

 **Kawasaki**



A25/50HE IBS

Nr A2100008

Silnik Kawasaki FR730V V-TWIN 15,9 kW, szerokość koszenia 127 cm, wyrzut do tyłu, hydrostatyczna przekładnia, dodatkowe sprzęgło z tyłu do podłączenia aktywnych akcesoriów, opcjonalnie kosz o pojemności 390 l ze szczotką



Ridery akumulatorowe Weibang

Ekologiczne i efektywne

Akumulatorowe traktory ogrodowe Weibang to ekologiczna alternatywa dla kosiarek spalinowych. Nowoczesne baterie Samsung 72V 31Ah zapewniają wydajną pracę oraz długi czas działania, bez potrzeby dodatkowego ładowania. Weibang WB81EC to najnowsza maszyna w ofercie wyposażona w kosz o pojemności 190l, układ tnący o szerokości 81 cm pozwala na dostęp do wąskich części ogrodu.



WB81EC-B

72V 31Ah, szerokość koszenia 81 cm, pojemność kosza 190l, 2 noże, elektryczne silniki: napędowy oraz urządzenia roboczego,

NOWOŚĆ



WB76E

6 akumulatorów 72 V 24 Ah, szerokość koszenia 76 cm, wyrzut boczny, mielenie, 2 noże

Specyfikacja Traktory ogrodowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Simplicity
Model	Challenge AJ 92/16H	Challenge MJ 102/22H	Starjet UJ 102/22H	Starjet UJ 102/24H PRO	Starjet UJ 102/24H PRO 4x4	Goliat 4x4	SRD 200
Producent silnika	Loncin	Loncin	Loncin	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton
Model silnika	LC1P92F1	LC2P77F V-TWIN	LC2P77F V-TWIN	Commercial Series 8240 V-TWIN	Commercial Series 8240 V-TWIN	Vanguard 23HP V-TWIN	Intek Series 7220 V-TWIN
Moc znamionowa [kW / obr/min]	7,8/2700	12,6/2700	12,6/2700	14/2800	14/2800	14,1/3100	10,4/2600
Pojemność silnika [cm³]	452	708	708	724	724	627	656
Liczba cylindrów	1	2	2	2	2	2	2
Hydrostatyczna skrzynia biegów	●	●	●	●	●	●	●
Producent przekładni	Hydro Gear T2	Hydro Gear T2	Tuff Torq K46	Tuff Torq K664	Tuff Torq K664 Kanzaki KXH 10	Tuff Torq K664 Kanzaki KXH 10	Hydro Gear 610
Elektryczne załączanie noży	●	●	●	●	●	●	●
Szerokość koszenia [cm]	92	102	102	102	102	92/110	96
Liczba noży	2	2	2	2	2	1/3	2
Układ tnący	wytlaczany	wytlaczany	wytlaczany	wytlaczany	wytlaczany	wytlaczany	wytlaczany
Wysokość koszenia [mm]	30-90	25-80	25-80	25-80	25-80	50-130/40-120	38-89
Pojemność kosza [l]	300	300	320	400 ¹	400 ¹	○	350
Rozmiar kół przód/tył	15x6/18x8,5	15x6/18x8,5	16x6,5/20x10	16x6,5/20x10	16x6,5/20x10	16x6,5/20x10	15x6/20x8
Przednia oś żeliwna	●	●	●	●	-	-	●
Pojemność zbiornika paliwa	7,5	7,5	11,9	11,9	11,9	15,2	11
Prędkość jazdy przód/tył [km/h]	8/5	8/5	9/6	10/6	10/6	9/5	9/5,6
Kosz / Wyrzut / Mielenie	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	○ / ○ / ●	● / ○ / ●
Reflektory	●	●	●	●	●	●	●
Układ zawieszenia	○	○	○	○	○	○	○
Waga netto [kg]	226	242	276	393	405	390	288

Simplicity	Simplicity	Simplicity	Simplicity	Ariens	Ariens	Ariens	Ariens
SRD 300	SRD 360	SLT 110	SLT 260	C80 XRD	C80 HGM	B60 4TRAC XRD	A25 / 50HE IBS
Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki
Professional Series 8270 V-TWIN	Professional Series 8270 V-TWIN	Intek Series 7200 V-TWIN	Professional Series 8240 V-TWIN	FR541V V-TWIN	FR541V V-TWIN	FS481V V-TWIN	FR730V V-TWIN
12/2600	12/2600	11/3000	14/2800	10,78/2900	10,78/2900	9,45/2900	15,9/2900
724	724	656	724	603	603	603	726
2	2	2	2	2	2	2	2
●	●	●	●	●	●	●	●
Hydro Gear 610	Tuff Torq K46	Tuff Torq K46PB	Tuff Torq K46	Tuff Torq K46 cm	Tuff Torq K46 cm	Tuff Torq K574C/ Kanzaki KXH7N	Tuff Torq K62G
●	●	●	●	●	●	●	●
107	107	107	122	122	92	107	127
2	2	2	3	3	3	3	3
wytłaczany	wytłaczany	wytłaczany	spawany	spawany	spawany	spawany	spawany
38-89	45-90	38-102	38-102	25-102	25-102	25-102	25-102
350	350	○	○	●	○	●	●
15x6/22x9,5	15x6/22x9,5	15x6/20x8	15x6/22x9,5	15x6/20x8	15x6/20x8	16x6,5/20x10	16x6,5/23x10
●	●	●	●	●	●	-	●
11	11	13,2	13,2	7	7	7	7
9/5,6	9/5,6	8/4,8	8/4,8	10/6	10/6	10/6	10/6
● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ○	○ / ○ / ●	● / ● / ○	● / ● / ○
●	●	●	●	●	●	●	●
○	●	○	●	○	○	○	○
291	291	213	265	295	330	318	375

Akcesoria Traktory Cedrus



Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Wkładka mieląca AJ92/16H	Wkładka mieląca MJ102/22H	Wkładka mieląca UJ102/22H	Deflektor wyrzutu tylnego UJ,MJ,AJ	Szczotka 120 cm z silnikiem Honda do modelu UJ (wymagany zestaw montażowy S532986802113)
Numer katalogowy	S532986015323	S532986018903	S532986017143	S532974472753	S000000002067

Akcesoria Traktory Simplicity



Marka	Simplicity	Simplicity	Simplicity	Simplicity	Simplicity
Nazwa	Zestaw mielący SLT110, noże, zaślepka	Wkładka mieląca SRD200	Wkładka mieląca SRD300	Deflektor wyrzutu tylnego SRD	Pług śnieżny 120 cm, elektryczne podnoszenie Conquest
Numer katalogowy	1696374YP	885644YP	885959YP	885654YP	ACC0106

Akcesoria Traktory Ariens



Marka	Ariens	Ariens	Ariens	Ariens
Nazwa	Kosz 300 l do modeli serii B i C	Kosz 390 l do modelu A	Siewnik aktywny 50 cm	Lemiesz do śniegu 120 cm do modeli serii B i C
Numer katalogowy	30100006/40100006	30100007/40100007	50100010	50100055



Cedrus

Pojemnik szczotki

S000000002100



Cedrus

Wertykulator przedni
73 cm do modeli UJ
(wymagany zestaw
z S532986802113)

S536059730001



Cedrus

Pług śnieżny 120 cm,
elektryczne podnoszenie
model AJ, MJ

ACC0127



Cedrus

Pług śnieżny 120 cm,
elektryczne podnoszenie
model UJ

ACC0128



Cedrus

Zestaw montażowy
osprzętu
do ramy
dla modelu UJ

S532986802113



Simplicity

Pług śnieżny 120 cm, elektryczne
podnoszenie Regent SRD SLT

ACC0105

Uniwersalne akcesoria Cedrus



Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Podnośnik boczny do traktorów do 400 kg, wysokość podnoszenia 80 cm, szerokość najazdu 100 cm	Podnośnik boczny do traktorów do 400 kg, wysokość podnoszenia 80 cm, szerokość najazdu 120 cm	Pług śnieżny 120 cm, elektryczne podnoszenie Husqvarna Partner Craftsman	Pług śnieżny 120 cm, elektryczne podnoszenie John Deere	Pług śnieżny 120 cm, elektryczne podnoszenie MTD
Numer katalogowy	ACC0161	ACC0166	ACC0102	ACC0103	ACC0104



Marka	NOWOŚĆ Cedrus	NOWOŚĆ Cedrus	NOWOŚĆ Cedrus	NOWOŚĆ Cedrus	NOWOŚĆ Cedrus	NOWOŚĆ Cedrus
Nazwa	Przyczepka z tworzywa sztucznego 225 kg	Przyczepka metalowa 225 kg	Przyczepka z nadstawkami 405 kg	Przyczepka 600 kg	Zbieracz, szerokość robocza 97 cm, pojemność kosza 340 L	Zbieracz, szerokość robocza 122 cm, pojemność kosza 400 L
Numer katalogowy	SP22111	SP22124	SP22125	SP22102	SP31105	SP31109



Marka	NOWOŚĆ Cedrus	NOWOŚĆ Cedrus	NOWOŚĆ Cedrus	NOWOŚĆ Cedrus	NOWOŚĆ Cedrus
Nazwa	Brona pazuruwa, szerokość robocza 100 cm, 10 podwójnych zespołów roboczych	Walec 91 cm, pojemność 86 l, waga z wodą 136 kg	Walec 122 cm, pojemność 116 l, waga z wodą 172 kg	Walec 152 cm, pojemność 170 l, waga z wodą 225 kg	Walec / aertor 91 cm, pojemność 90 l, głębokość robocza do 6,35 cm
Numer katalogowy	SP31101	SP45103	SP45203	SP45303	SP31129



Cedrus

Pług śnieżny 120 cm, elektryczne podnoszenie VIKING, ALKO, OLEOMAC

ACC0123



Cedrus

Pług śnieżny Husqvarna Rider Seria 200

ACC0107



Cedrus

Pług śnieżny Husqvarna Rider Seria 300

ACC0108



Cedrus

Pług śnieżny 120 cm Oleo-Mac 125/23 H Alko T23-125.6

ACC0126



Cedrus

Przyczepka 600 kg, blacha 1,5 mm

ACC0109



Cedrus

Nadstawki przyczepki ACC0109

ACC0110



NOWOŚĆ

Cedrus

Rozsiewacz do 3,5 m, pojemność 29 l

SP31507



NOWOŚĆ

Cedrus

Rozsiewacz do 3,5 m, pojemność 60 l

SP31508



NOWOŚĆ

Cedrus

Rozsiewacz 102 cm, pojemność 80 l

SP31511



NOWOŚĆ

Cedrus

Aerator rurkowy, szer. robocza 122 cm, max. gł. 8 cm, 8 zespołów roboczych po 4 rurki, max. obciążenie 63,5 kg

SP31102



NOWOŚĆ

Cedrus

Aerator z siewnikiem, szerokość robocza 103 cm, pojemność siewnika 80 l

SP31519



NOWOŚĆ

Cedrus

Aerator z siewnikiem 81,3 cm, pojemność siewnika 43,5 l

SP31509



NOWOŚĆ

Cedrus

Walec / aerator 122 cm, pojemność 94,8 l, głębokość robocza do 6,35 cm

SP31130



NOWOŚĆ

Cedrus

Walec / aerator 152,4 cm, pojemność 117,5 l, głębokość robocza do 6,35 cm

SP31131



Trolla

Opryskiwacz 50 l, szerokość robocza 100 cm

12052



Trolla

Opryskiwacz 100 l, szerokość robocza 100 cm

12034+36+37



Trolla

Najazdy transportowe do 400 kg, długość 2 m, szerokość 20 cm, waga 9 kg

12142



Najbardziej zwrótne kosiarki

Co daje nam zerowy promień skrętu? Niesamowitą zwrotność w każdych warunkach. Każde koło napędowe wyposażone jest w osobną przekładnię hydrostatyczną, która sterowana jest za pomocą drążka kierowniczego.

Wydajność na najwyższym poziomie!

Jeżeli szukasz zwrótnej kosiarki, która w krótkim czasie jest w stanie skosić dużą powierzchnię, to zero-skręt jest idealną maszyną dla Ciebie.



Zobacz film Traktory Zero-skręt

Jedynie na rynku kosiarki wyposażone w pełny system amortyzacji zawieszenia!

W gamie kosiarek z zerowym promieniem skrętu znajdują się maszyny przeznaczone do pielęgnacji prywatnych ogrodów oraz profesjonalne kosiarki do prac komunalnych.

Bez względu na zastosowanie, wszystkie nasze zero-skręty wyróżniają się specjalnym wyposażeniem wpływającym na komfort, a co za tym idzie wydajność pracy. Opatentowany system niezależnego zawieszenia, wytrzymały układ roboczy ze specjalnymi wzmocnieniami, najwyższej jakości komercyjne przekładnie serii ZT, oraz silniki Briggs&Stratton z systemem Oil Guard wpływają na niezawodność użytkowania podczas wielogodzinnej pracy w terenie.

Dodatkowym zabezpieczeniem jest długoletnia gwarancja obejmująca poszczególne podzespoły maszyn. Nasze maszyny spełnią ponadprzeciętne oczekiwania operatorów, pozwalając cieszyć im się wolnym czasem po pracy, bez nadmiernego zmęczenia wywołanego wibracjami. Sprawdź naszą ofertę i umów się na jazdę testową.

Traktory Zero-skręt Simplicity



Kosiarki z zerowym promieniem skrętu Simplicity cechuje kompaktowa konstrukcja i niewielkie rozmiary, dzięki którym sprawdzają się idealnie w wąskich zakamarkach naszego ogrodu. Różnej szerokości układy robocze oraz silniki Briggs&Stratton o dużych mocach pozwolą dopasować maszynę idealną dla Twoich potrzeb. Wszystkie traktory ogrodowe zostały stworzone z najwyższej klasy komponentów, co sprawia, że są to urządzenia niezawodne i niezwykle wydajne.

Intuicyjne sterowanie za pomocą dźwigni

Operowanie zero-skrętem jest bardzo proste i odbywa się za pomocą dwóch dźwigni umiejscowionych blisko fotela. Aby jechać do przodu, trzeba wcisnąć obie dźwignie, natomiast aby jechać do tyłu należy pociągnąć dźwignie w stronę fotela. Aby skręcić, należy jedną z dźwigni nacisnąć mocniej w zależności od kierunku, w którym chcemy się poruszać.

Specjalnie zaprojektowany bieżnik chroni trawnik

Opony w naszych maszynach zostały wyposażone w bieżnik, dzięki któremu podczas zawracania lub nagłej zmiany kierunku nie niszczą darni.



Metody koszenia Zero-skrętem

Tego typu kosiarki nie posiadają seryjnie montowanych zbiorników na trawę. Podstawowym systemem koszenia jest wyrzut boczny lub po zamontowaniu specjalnej zaślepki, mulczowanie czyli mielenie trawy.



Courier SZT110

Nr 2691395

Silnik Briggs&Stratton Intek Series 7200 V-TWIN 11,0 kW, szerokość koszenia 107 cm, wyrzut boczny, hydrostatyczna przekładnia, elektryczne załączanie noży



Zobacz film Traktory Zero-skręt Simplicity

Bagażnik do przewożenia dodatkowych maszyn

Model zero-skręta Simplicity SZT250, oprócz innowacyjnego systemu amortyzacji zawieszenia, posiada dodatkowo bagażnik nad silnikiem, dzięki któremu możesz transportować przedmioty potrzebne podczas porządków w ogrodzie.



Courier SZT150

Nr 2691357

Silnik Briggs&Stratton Intek Series 7220 V-TWIN 11,50 kW, szerokość koszenia 117 cm, wyrzut boczny, hydrostatyczna przekładnia, elektryczne załączanie noży



Courier SZT250

Nr 2691359

Silnik Briggs&Stratton Professional Series 8270 V-TWIN 12,0 kW, szerokość koszenia 122 cm, wyrzut boczny, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący, amortyzatory zawieszenia

Traktory Zero-skręt Ferris



Maszyny marki Ferris są produkowane w USA, w fabryce koncernu Briggs&Stratton. Wysoka trwałość zastosowanych podzespołów, przemyślana konstrukcja oraz innowacyjne rozwiązania pozwalają na profesjonalne wykorzystanie maszyn. Dzięki systemowi niezależnego zawieszenia każdego koła, kosiarki te osiągają wysoką wydajność dając jednocześnie operatorowi komfort i ergonomię pracy. Moc odpowiednią do komercyjnej pracy zapewniają potężne silniki Vanguard EFI, Kawasaki FX oraz Yanmar.



Poczuj komfort stosując system zawieszenia IS Ferris



Każde koło naszej kosiarki wyposażone zostało w amortyzator renomowanej marki Monroe. Dzięki temu rozwiązaniu zwiększono trwałość maszyny, poprawiono warunki pracy operatora, a co za tym idzie zwiększono wydajność koszenia.



400S

Nr 5901706

Silnik Briggs&Stratton Commercial Series 8230 V-TWIN 15,3 kW, szerokość koszenia 122 cm, wyrzut boczny, mielenie, wyrzut do tyłu, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący, amortyzatory zawieszenia



ISX800Z

Nr 5901828

Silnik Briggs&Stratton Commercial Series 8270 V-TWIN 15,9 kW, szerokość koszenia 132 cm, mielenie, wyrzut do tyłu, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący, niezależne zawieszenie 4 kół



Ferris IS2100Z

Rama ochronna operatora (ROPS)

Profesjonalny silnik zapewnia niskie zużycie paliwa

2 zbiorniki paliwa o pojemności 42 l

Tyłny zderzak chroniący komorę silnika

Przekładnia hydrostatyczna Hydro-Gear ZT

3 noże Marbaln o grubości 6 mm

Wygodny fotel operatora z podłokietnikiem

Panel kontrolny

Regulowane drążki sterownicze

Pedał regulacji wysokości

Amortyzatory MONROE

Niezależne koła przednie



IS2100Z 52"

Nr 5901528

Silnik Briggs&Stratton Vanguard EFI V-TWIN 21 kW, szerokość koszenia 132 cm, mielenie, wyrzut do tyłu, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący, niezależne zawieszenie 4 kół, Oil Guard



IS2100Z 61"

Nr 5901529

Silnik Briggs&Stratton Vanguard EFI V-TWIN 21 kW, szerokość koszenia 155 cm, mielenie, wyrzut do tyłu, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący, niezależne zawieszenie 4 kół, Oil Guard

Traktory Zero-skręt Ferris



Jednym z najważniejszych elementów naszych kosiarek jest bardzo trwały, spawany z kilku warstw stali, układ tnący. Dodatkowe wzmocnienia w miejscach narażonych na kontakt z podłożem zwiększają niezawodność konstrukcji. System koszący wyposażony został w noże o grubości 6 mm oraz adaptery noży z wielokrotnym łożyskowaniem wałka napędowego.



Wymiana oleju w silniku co 500 godzin pracy?

Tak, to możliwe. W maszynach, w których zastosowano system Oil Guard, olej wymieniamy co 500 godzin pracy. Dzięki temu redukujemy koszty związane z serwisem olejowym silnika rocznie aż o 60%.

YANMAR



IS2600Z

Nr 5901477

Silnik Yanmar 3 cylindry DIESEL 14kW, szerokość koszenia 155 cm, mielenie, wyrzut do tyłu, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący, niezależne zawieszenie 4 kół



IS3200Z

Nr 5901579 / 5901580

Silnik Briggs&Stratton Vanguard EFI V-TWIN 22,1 kW, szerokość koszenia 183 cm, mielenie, wyrzut do tyłu, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący, niezależne zawieszenie 4 kół, Oil Guard



Zobacz film Traktory Zero-skręt Ferris

Potrzebujesz kosiarkę zero-skręt z koszem?

Jeżeli chciałbyś kosiarkę z zerowym promieniem skrętu, ale potrzebujesz też zbierać trawę do kosza, dobrym wyborem będą modele serii F. Opcjonalnie możesz do nich zamontować kosz z wentylatorem, napędzającym wyrzut trawy.

Kawasaki



F160Z

Nr 5901686

Silnik Kawasaki FX730V V-TWIN 17,5 kW, szerokość koszenia 132 cm, wyrzut boczny, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący, amortyzowany fotel, opcjonalnie kosz

Kawasaki



F210Z

Nr 5901655

Silnik Kawasaki FX801V V-TWIN 19 kW, szerokość koszenia 155 cm, wyrzut boczny, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący, amortyzowany fotel, opcjonalnie kosz

Traktory Zero-skręt Ferris



Różnorodność rozwiązań zwiększa możliwości zastosowań naszych maszyn. Nie wszystkie kosiarki zero-skręt posiadają fotel. Są też takie specjalistyczne maszyny, na których operator stoi na platformie lub które prowadzi. Do pierwszej grupy należą kosiarki Stand-On, dzięki którym sprawnie wykosisz wąskie miejsca w parku, między drzewami czy pas zieleni przy drodze. Druga grupa maszyn, doskonale spisująca się na pochyłościach, to kosiarki, za którymi operator chodzi.



**Mniejsze wibracje,
większy komfort,
większa wydajność**



Kosiarki Stand-On wyposażone zostały w specjalnie amortyzowaną platformę, na której stoi operator. Amortyzator można regulować w zależności od wagi użytkownika.



FM35

Nr 5901455

Silnik Briggs&Stratton Vanguard V-TWIN 17,3 kW, szerokość koszenia 122 cm, bijakowy układ koszący, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący

Wysoka trawa, rzadko koszone nieużytki - to nie problem
Kosiarka Ferris FM35 została wyposażona w bijakowy system koszący, dzięki któremu poradzi sobie z każdą trawą i odrostami korzeniowymi.



 **Kawasaki**



Stand-On SRS Z1 36"

Nr 5901676

Silnik Kawasaki FX600V V-TWIN 14,2 kW, szerokość koszenia 92 cm, mielenie, wyrzut tylny, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący

 **Kawasaki**



Stand-On SRS Z1 48"

Nr 5901677

Silnik Kawasaki FX691V V-TWIN 16,4 kW, szerokość koszenia 122 cm, mielenie, wyrzut tylny, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący

 **Kawasaki**



FW25

Nr 5901441

Silnik Kawasaki FS600V V-TWIN 14,4 kW, szerokość koszenia 92 cm, mielenie, wyrzut tylny, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący



FW35

Nr 5901455

Silnik Briggs&Stratton Vanguard V-TWIN 17,3 kW, szerokość koszenia 132 cm, mielenie, wyrzut tylny, hydrostatyczna przekładnia, spawany układ tnący

Specyfikacja Traktory Zero-skręt

Marka	Simplicity	Simplicity	Simplicity	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris
Model	SZT 110	SZT 150	SZT 250	400S	ISX800Z	IS2100Z 132cm	IS2100Z 155cm
Producent silnika	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton
Model silnika	Intek Series 7200 V-TWIN	Intek Series 7220 V-TWIN	Professional Series 8270 V-TWIN	Commercial Series 8230 V-TWIN	Commercial Series 8270 V-TWIN	Vanguard 28HP EFI V-TWIN	Vanguard 28HP EFI V-TWIN
Moc silnika [kW / obr/min]	11/3000	11,5/3000	12/2600	15,3/3200	15,9/2900	21/3600	21/3600
Pojemność silnika [cm³]	656	656	724	724	810	810	810
Liczba cylindrów	2	2	2	2	2	2	2
Przekładnia hydrostatyczna	●	●	●	●	●	●	●
Model przekładni	Hydro-Gear EZT	Hydro-Gear EZT	Hydro-Gear EZT	Hydro-Gear ZT3100	Hydro-Gear ZT3400	Hydro-Gear ZT4400	Hydro-Gear ZT4400
Elektryczne załączenie noży	●	●	●	●	●	●	●
Szerokość koszenia [cm]	107	117	122	122	132	132	155
Liczba noży	2	3	3	3	3	3	3
Układ tnący	wytłaczany	wytłaczany	spawany	spawany	spawany	spawany	spawany
Wysokość koszenia [mm]	42-96	38-110	38-110	38-114	38-127	38-127	38-127
Pojemność kosza [l]	○	○	○	○	○	○	○
Rozmiar kół przód/tył	11x4 / 18x8,5	11x4 / 18x8,6	11x4 / 20x10	11x4 / 20x10	13X5 / 23x10,5	13x5 / 24x9,5	13x6,5 / 24x12
Zbiornik paliwa [l]	11	11	11	21	21	42	42
Prędkość przód/tył [km/h]	9/4	9/4	11/4	12,8/6,4	16/8	18/8	18/8
Wydajność [ha/h]	0,6	0,8	1	1,25	1,69	1,9	2,23
Kosz / Wyrzut / Mielenie	○ / ● / ○	○ / ● / ○	○ / ● / ○	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●
Reflektory	○	○	○	○	●	●	●
Układ zawieszenia	○	○	●	●	●	●	●
Waga netto [kg]	246	258	268	369	480	548	601

Ferris	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris
IS 3200Z	IS 2600Z	F160Z	F210Z	SRS Z1 91cm	SRSZ1 122cm	FW25	FW35	FM35
Briggs&Stratton	Yanmar	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton
Big Block 37HP EFI V-TWIN	3TNM74F -SAFS	FX730V V-TWIN	FX801V V-TWIN	FX600V V-TWIN	FX691V V-TWIN	FS600V V-TWIN	Vanguard 26HP V-TWIN	Vanguard 26HP V-TWIN
22,1/3100	14/2600	17,5/3600	19/3600	14,2/3600	16,4/3600	14,4/3600	17,3/2600	17,3/2600
993	993	726	852	603	726	603	810	810
2	3	2	2	2	2	2	2	2
●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydro-Gear ZT5400	Hydro-Gear ZT4400	Hydro-Gear ZT4400	Hydro-Gear ZT5400	Hydro-Gear ZT3400	Hydro-Gear ZT3400	Hydro-Gear ZT3100	Hydro-Gear ZT3100	Hydro-Gear ZT3100
●	●	●	●	●	●	●	●	●
182	155	132	155	91	122	91	132	122
3	3	3	3	2	3	2	3	34 bijakowe
spawany	spawany	spawany	spawany	spawany	spawany	spawany	spawany	spawany
38-127	38-127	38-127	38-152	44-114	44-114	38-114	38-120	50-89
○	○	●	●	○	○	○	○	○
13x6,5 / 26x12	13x6,5 / 24x12	13x6,5 / 24x9,5	13x6,5 / 24x12	11x4 / 23x8,5	11x4 / 23x10,5	11x4 / 20x7	11x4 / 20x8	9x3,5 / 20x8
42	42	42	42	23	23	19	19	19
20/10	18/8	16/8	16/8	12,8/6,4	12,8/6,4	9,6/4,5	11/4,5	11/4,5
2,93	2,23	1,69	1,98	0,93	1,25	0,7	1	0,8
○ / ● / ●	○ / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ○ / ●
●	●	●	●	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	○	○	○
695	743	504	540	347	377	256	367	354

Aksesoria Simplicity



Marka	Simplicity	Simplicity	Simplicity
Nazwa / opis	Zestaw mielący SZT110, noże, zaślepka	Zestaw mielący SZT150, noże, zaślepka	Zestaw mielący SZT250, noże, zaślepka
Numer katalogowy	1696374YP	1695946YP	1696693

Aksesoria Ferris



Marka	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris
Nazwa / opis	Zestaw mielący F160Z, noże, zaślepki	Kosz 340 z turbiną F160Z	Kosz 396 z turbiną F210Z	Podnośnik serwisowy Ferris (wymagany adapter)	Adapter podnośnika Ferris do modelu 400S
Numer katalogowy	5600584	5600905	5600941	5601080	5601098



Marka	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris	Ferris
Nazwa / opis	Adapter podnośnika Ferris do modelu IS700Z	Adapter podnośnika Ferris do modelu IS2100Z	Adapter podnośnika Ferris do modelu IS3200Z	Zestaw świateł LED Ferris	Zaczep przyczepki Ferris
Numer katalogowy	5601078	5601077	5601079	5600891	5600031

Democar Cedrus

Wiemy, że zakup sprzętu ogrodniczego to trudna decyzja. Dlatego dajemy Ci możliwość przetestowania produktu przed zakupem. Aby ułatwić tę decyzję, Democar przywiezie maszyny a wykwalifikowany personel Cedrusa przeprowadzi dla Ciebie profesjonalną prezentację maszyn. Dzięki temu będziesz miał możliwość zobaczyć sprzęt, sprawdzić go w warunkach pracy oraz zadać pytania.

Chcesz zaprezentować asortyment swoim Klientom? Już ruszamy w drogę!



Organizujesz pokazy, dni otwarte lub szkolenie?
Chcesz wziąć udział w wystawie branżowej?

Chcesz, aby Democar Cedrus zjawił się u Ciebie – Skontaktuj się z nami

Marcin Zalewski
Doradca ds. handlowych
mzalewski@cedrus.com.pl
tel. 887 871 688





Z nami skosisz każdy trawnik!

Kosiarki najwyższej klasy zapewnią pierwszorzędną rezultaty koszenia przez wiele lat. Niezawodne silniki, komponenty wysokiej jakości i przemyślane rozwiązania sprawiają, że każde koszenie będzie przyjemnością, do której chętnie będziesz wracał.



Uważaj: ilość opcji może zawrócić Ci w głowie!

Jeśli standardowe rozwiązania Cię nie interesują, wczytaj się w ofertę, która zadowoli nawet najbardziej wybrednych użytkowników. Rodzaje kosiarek, ich wyposażenie i funkcjonalność sprawiają, że będziesz mógł kosić jeden trawnik na wiele sposobów!





Sprawdź ofertę! Kosiarki Cedrus z napędem

Idealny trawnik wymaga najlepszych rozwiązań!

Od Ciebie zależy jaki będzie Twój trawnik. Dzięki kosiarkom firmy Cedrus jest to niezwykle łatwe i przyjemne. Zdając sobie sprawę z faktu, że nie istnieje jedno dobre rozwiązanie, nasza oferta zapewnia duży wybór maszyn: kosiarki pchane, spalinowe z napędem, spalinowe bez napędu, bębnowe do wysokiej trawy, automatyczne oraz zdalnie sterowane do koszenia zboczy.

Ponadto w marce Cedrus dopracowana została gama funkcjonalnych rozwiązań ułatwiających pracę, takich jak: zbieranie trawy, mulczowanie, tylny i boczny wyrzut, a także centralna regulacja wysokości koszenia.

Maszyny Cedrus są napędzane silnikami światowych producentów i tworzone z komponentów jedynie wysokiej jakości. Każda nasza kosiarka jest solidna, trwała i zapewnia optymalne koszenie.

Nie musisz już szukać dalej, bo u nas znajdziesz wszystko, czego potrzebujesz! Zarówno, jeśli chcesz zadbać o swój przydomowy ogród, czy pielęgnujesz tereny zielone zawodowo. Nasza maszyna pozwoli Ci kosić bez wysiłku przez wiele lat!

Kosiarki z napędem Cedrus



Szeroka gama kosiarek marki Cedrus zadowoli nawet najbardziej wymagających właścicieli przydomowych ogródków. Wszystkie kosiarki cechuje niezawodność i pewność działania, dzięki najwyższej jakości silnikom Loncin, gwarantującym bezawaryjne użytkowanie kosiarki przez długie lata. Dla wyższego komfortu pracy, proponujemy kosiarki z napędem, wyposażone w przekładnię francuskiej firmy GT. Napęd na tylne koła, załączany za pomocą wygodnej dźwigni, minimalizuje wysiłek operatora podczas pracy w dużych ogrodach.

Różne systemy koszenia to większa funkcjonalność!

Kosiarki marki Cedrus to wielofunkcyjne maszyny 4w1 z napędem. W zależności od potrzeby, operator może wybrać dogodną dla siebie opcję: mulczowanie, zbieranie trawy do kosza, wyrzut boczny lub tylny.

Efektywny system zbierania trawy

Kosiarka posiada specjalny system zbierania trawy dzięki wyprofilowanemu dyfuzorowi, co poprawia dokładność usuwania skoszonej trawy. Dodatkowo, szeroki otwór wlotowy do kosza zapewnia efektywne zbieranie trawy, nie pozostawiając resztek na trawniku.

LONCIN



KCL19SP

Silnik Loncin 3,0 kW, szerokość koszenia 48 cm, pojemność kosza 60 l, napęd, stalowa obudowa

LONCIN



KCL21SP

Silnik Loncin 3,6 kW, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 65 l, napęd, obudowa stalowa



Cedrus KCL21SP



LONCIN



KCL21SDP

Silnik Loncin 3,6 kW, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 65 l, napęd, obudowa stalowa, elektryczny start

HONDA
POWER PRODUCTS



KS53H

Silnik Honda 3,4 kW, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 65 l, napęd, obudowa stalowa

NOWOŚĆ

Kosiarki bez napędu Cedrus



Dla właścicieli mniejszych ogrodów, proponujemy kosiarkę bez napędu, nie zmniejszając jednocześnie komfortu pracy. Użytkowanie kosiarki marki Cedrus zapewni wygodę dla operatora, dzięki dużym, tylnym kołom, ułatwiającym prowadzenie maszyny po trawniku i jazdę po nierównym terenie. Dodatkowo, każdy model jest wyposażony w regulację wysokości koszenia trawy czy wielofunkcyjne podejście do koszenia. Jeśli szukasz kosiarki, która zaprowadzi w Twoim ogrodzie porządek, a Tobie zapewni komfort użytkowania, wybierz jeden z modeli firmy Cedrus!



Dbanie o kosiarki marki Cedrus to przyjemność!

Po zakończonej pracy, możesz w bardzo łatwy i wygodny sposób umyć swoją kosiarkę. Kosiarki marki Cedrus zawierają bowiem przyłącze do węża, aby umożliwić wygodne mycie urządzenia wodą.



KCL20A - model bez kosza

W tym modelu nie ma możliwości zamontowania kosza na ściętą trawę, a kosiarka posiada dwie funkcje - funkcję mielenia lub wyrzut boczny trawy.



LONCIN



KCL20-A

Silnik Loncin 2,7 kW, szerokość koszenia 51cm, centralna regulacja wysokości koszenia, obudowa stalowa



Sprawdź ofertę! Kosiarki Cedrus bez napędu

Funkcja zbierania trawy do kosza

Kosiarki marki Cedrus, wyłączając model KCL20-A, posiadają funkcję zbierania trawy i zostały wyposażone w pojemny kosz, który ułatwi jej zbieranie. Dodatkowo, specjalny wskaźnik napełnienia kosza poinformuje operatora kosiarki w momencie, gdy kosz na trawę jest pełny.

LONCIN



KCL17

Silnik Loncin 2,2 kW, szerokość koszenia 43 cm, pojemność kosza 60 l, centralna regulacja wysokości koszenia, obudowa stalowa

LONCIN



KCL19

Silnik Loncin 2,7 kW, szerokość koszenia 48 cm, pojemność kosza 60 l, centralna regulacja wysokości koszenia, obudowa stalowa

Kosiarki spalinowe Weibang

WEIBANG[®]
GARDEN MACHINES

Kosiarki Weibang zadowolą nawet najbardziej wybrednych użytkowników, zapewniając skuteczne koszenie i radość użytkowania na długie lata. Szeroka gama kosiarek spalinowych przeznaczona jest do koszenia zarówno mniejszych, jak i większych terenów. Sercem maszyny są niezawodne silniki najlepszych marek, Briggs&Stratton, Loncin i Kohler, które zapewnią odpowiednią moc, gwarantując jednocześnie długoletnie bezawaryjne działanie.



Nowoczesny system przeniesienia napędu



Kosiarki Weibang zapewniają wysoki komfort pracy operatora. Większość modeli posiada napęd na tylne koła, w znacznym stopniu ułatwiający manewrowanie maszyną. Maszyny do najcięższych zadań posiadają przeniesienie napędu za pomocą wałka, co sprawia, że układ napędowy jest wyjątkowo trwały i bezobsługowy, a komfort pracy jest dodatkowo zwiększony.



Sprzęgło noża

Modele WB537SC V 3IN1-BBC oraz WB537SC V AL-BBC są wyposażone w sprzęgło noża (BBC). Dźwignia BBC umożliwia uruchamianie i wyłączenie noża bez wyłączenia silnika. Dzięki temu nie ma konieczności wyłączenia silnika na czas opróżniania kosza.

Weibang WB537SC V 3IN1-BBC



Silnik Loncin 3,1 kW z ciężkim kołem magnesowym, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 70 l, sprzęgło noża, napęd za pomocą wałka



Silnik Loncin 3,1 kW z ciężkim kołem magnesowym, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 70 l, sprzęgło noża, napęd, aluminiowa obudowa, napęd za pomocą wałka

KOSIARKI SPALINOWE

Kosiarki spalinowe Weibang





WB507SC V 3IN1

Silnik Loncin 3,1 kW z ciężkim kołem magnesowym, szerokość koszenia 49 cm, pojemność kosza 60 l, napęd za pomocą wałka



WB537SC V 3IN1

Silnik Loncin 3,1 kW z ciężkim kołem magnesowym, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 70 l, napęd za pomocą wałka



WB537SC V AL

Silnik Loncin 3,1 kW z ciężkim kołem magnesowym, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 70 l, napęd za pomocą wałka, obudowa aluminiowa



WB537HCU

Silnik Loncin 3,1 kW, szerokość koszenia 50 cm, obudowa stalowa

NOWOŚĆ

Kosiarki spalinowe Weibang

Kosiarki spalinowe Weibang są dopracowane nawet w najmniejszych szczegółach. Wytrzymała przekładnia o żywotności określonej na 600-800 godzin pracy, gwarantuje bezproblemowe użytkowanie kosiarki przez wiele lat, a regulowany uchwyt ułatwia także transport i przechowywanie maszyny.

Maszyny do zadań specjalnych

W modelach kosiarek Weibang, z symbolem V w nazwie, możliwa jest regulacja prędkości jazdy przy użyciu wygodnej manetki znajdującej się na uchwycie. Profesjonalna, 3-biegowa skrzynia sprawia, że układ napędowy jest wyjątkowo trwały, a komfort pracy wysoki.

WEIBANG[®]
GARDEN MACHINES



WB506HC 3IN1

Silnik Loncin 2,7 kW, szerokość koszenia 49 cm, pojemność kosza 60 l, bez napędu



WB506SB 3IN1-DOV

Silnik Briggs&Stratton 2,7 kW, szerokość koszenia 49 cm, pojemność kosza 60 l, napęd



WB506SKL 3IN1

Silnik Kohler 2,3 kW, szerokość koszenia 49 cm, pojemność kosza 60 l, napęd



WB506SC 3IN1

Silnik Loncin 2,7 kW, szerokość koszenia 49 cm, pojemność kosza 60 l, napęd



WB536SB V 3IN1-DOV

Silnik Briggs&Stratton 2,7 kW, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 70 l, regulowany napęd



WB536SKL 3IN1

Silnik Kohler 2,8 kW, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 70 l, napęd



WB537SLC 3IN1

Silnik Loncin 3,1 kW, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 70 l, napęd

Kosiarki spalinowe Weibang

WEIBANG[®]
GARDEN MACHINES

Poddawane ciągłym testom technicznym, kosiarki spalinowe Weibang są najczęściej wybieranymi maszynami przez profesjonalistów. Kluczowym argumentem potwierdzającym najwyższą jakość wykonania i niezawodność kosiarek Weibang jest objęcie wszystkich modeli 5-letnią gwarancją dla konsumentów detalicznych.



Najwyższa jakość wykonania

Kosiarki spalinowe Weibang to bardzo solidne maszyny o zwartej konstrukcji i stalowej obudowie malowanej proszkowo antykorozyjną farbą. Specjalnie stworzone koła posiadają podwójne łożyskowanie, aby ułatwić prowadzenie kosiarki.



WB454HB 3IN1

Silnik Briggs&Stratton 1,94 kW, szerokość koszenia 45 cm, pojemność kosza 50 l, bez napędu



WB454SB 3IN1

Silnik Briggs&Stratton 1,94 kW, szerokość koszenia 45 cm, pojemność kosza 50 l, napęd



Sprawdź ofertę! Kosiarki Weibang

Funkcjonalny kosz

Materiałowy kosz na trawę został zaprojektowany z myślą o łatwym czyszczeniu, konserwacji i bezproblemowym opróżnianiu trawy. Dodatkowo system sygnalizacji, dzięki specjalnemu wskaźnikowi, poinformuje operatora w momencie, gdy kosz na trawę będzie pełny.



LONCIN

WB455HC 3IN1

Silnik Loncin 2,17 kW, szerokość koszenia 45 cm, pojemność kosza 50 l, bez napędu



LONCIN

WB455SC 3IN1

Silnik Loncin 2,17 kW, szerokość koszenia 45 cm, pojemność kosza 50 l, napęd

Kosiarka spalinowa Kaaz



Produkt jest wykonany w Japonii i zapewnia najwyższą jakość. Obudowa układu tnącego kosiarki to pancerna, aluminiowa konstrukcja, dodatkowo wzmocniona metalowym pierścieniem na krawędzi. Wyposażona również w duże, podwójnie łożyskowane koła, zapewni profesjonalne koszenie każdego trawnika.



Profesjonalny silnik Honda GXV

Kosiarka jest napędzana silnikiem Honda GXV 160 z żeliwną tuleją cylindra i kutym wałem korbowym na łożyskach kulkowych. Ten japoński silnik gwarantuje płynną i bezawaryjną pracę silnika, a także wytrzymałość na duże obciążenia i wysokie temperatury.

Napęd przenoszony za pomocą wału

To rozwiązanie sprawia, że układ napędowy kosiarki jest wyjątkowo trwały i bezobsługowy nawet wtedy, gdy kosiarka poddana jest wysokim obciążeniom i narażona na działanie bardzo wysokich temperatur i sił tarcia.

Sprzęgło BBC

Umożliwia zatrzymanie noża bez konieczności wyłączenia silnika. Możemy zatem przy włączonym silniku bezpiecznie pozierać przeszkody stojące na drodze kosiarki lub opróżnić kosz, a następnie kontynuować pracę bez ponownego rozruchu linką.



LM5360HXA-PRO

Silnik Honda GXV 3,2 kW, szerokość koszenia 53 cm, pojemność kosza 70 l, napęd, sprzęgło noża, aluminiowa obudowa

Kosiarki bębnowe

MOTOR JIKOV
GREEN

Kosiarki bębnowe Motor Jikov, wyprodukowane w Czechach, to solidne urządzenia wysokiej klasy. Zostały wyposażone w noże rotacyjne osadzone na bębnie i zapewniają możliwość koszenia wysokiej trawy oraz zdrewniałych samosiewów.

Niezawodne silniki gwarancją sukcesu

Wykorzystanie jednostek napędowych wysokiej klasy zapewnia niezawodne i bezawaryjne użytkowanie, pozwalające zawsze wykonać zaplanowaną pracę.

RATO™



Stella Garden

Nr 2105316SP

Silnik Rato, szerokość koszenia 58 cm, 4 noże, napęd, terenowe opony



Stella PRO

Nr 0105316SP_875

Silnik Briggs&Stratton 3,1 kW, szerokość koszenia 58 cm, 4 noże, napęd



Stella PRO VARIO

Nr 0105316SPV_875

Silnik Briggs&Stratton 3,1 kW, szerokość koszenia 58 cm, 4 noże, regulowany napęd

Specyfikacja Kosiarki spalinowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	KCL17	KCL19	KCL19SP	KCL21SP	KCL21SDP	KS53H
Producent silnika	Loncin	Loncin	Loncin	Loncin	Loncin	Honda
Model silnika	1P61FA	1P65FE	1P65FA/FE-2	1P70FA/C	1P70FA	GCV170
Moc silnika [kW]	2,2 / 2800	2,7 / 2800	3 / 2800	3,6 / 2800	3,6 / 2800	3,4 / 2800
Pojemność silnika [cm³]	123	139	159/166	196	196	170
Materiał obudowy	stal	stal	stal	stal	stal	stal
Kosz / Wyrzut / Mielenie	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●
Napęd	○	○	●	●	●	●
Regulacja prędkości	-	-	-	-	-	-
Przeniesienie napędu	-	-	Pasek	Pasek	Pasek	Pasek
Szerokość koszenia [cm]	43	48	48	53	53	53
Ilość noży	1	1	1	1	1	1
Wysokość koszenia [mm]	25-75 / 7 stopni	25-75 / 7 stopni	25-75 / 7 stopni	25-75 / 7 stopni	25-75 / 7 stopni	25-75 / 6 stopni
Regulacja wysokości koszenia	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna
Pojemność kosza	50	60	60	65	65	65
Średnica kół przód/ tył	6,5"/7,5"	8"/10"	8"/10"	8"/10"	8"/10"	8"/11"
Sugerowana pow. pracy [m²]	<1000	<1500	<1500	<2000	<2001	<2000
Waga netto [kg]	24	31,3	37	41,5	46,5	36,3

Cedrus	Kaaz	Masport	Motor Jikov	Motor Jikov	Motor Jikov
KCL20-A	LM5360HXA-PRO	Utility 472852	Stella Garden Rato	Stella PRO	Stella PRO VARIO
Loncin	Honda	Briggs&Stratton	Rato	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton
1P65FE	GXV160	650E Series	R170	875E Series	875E Series
2,7 / 2800	3,2 / 3600	2,38 / 2900	2,2 / 2900	3,2 / 2900	3,2 / 2900
139	169	190	173	190	190
stal	aluminium	stal	stal	stal	stal
○ / ● / ●	● / ● / ○	○ / ● / ○	○ / ● / ○	○ / ● / ○	○ / ● / ○
○	●	○	●	●	●
-	●	-	-	-	●
-	Wałek	-	Pasek	Pasek	Pasek
51	53	53	58	58	58
1	1	1	4	4	4
20-70 / 5 stopni	22-82 / 7 stopni	20-80 / 10 stopni	35	35	35
Centralna	4 stopniowa	Centralna	○	○	○
-	70	-	-	-	-
8"/8"	9,6"/9,6"	8"/8"	-	-	-
<1500	<7000	<4000	<2000	<3000	<3000
30	62	31	55	60	60

Specyfikacja Kosiarki spalinowe

Marka	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang
Model	WB455HC 3W1	WB455SC 3W1	WB454HB 3W1	WB454SB 3W1	WB506HC 3W1	WB506SB 3W1-DOV	WB506SKL 3W1	WB506SC 3W1
Producent silnika	Loncin	Loncin	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Loncin	Briggs&Stratton	Kohler	Loncin
Model silnika	1P65FE	1P65FE	500E Series	500E Series	1P65FA	750EX Series	XT675	1P65FE-2
Moc silnika [kW]	2,17/2800	2,17/2800	1,94/2800	1,94/2800	2,7/2800	2,7/2800	2,3/2800	2,7/2800
Pojemność silnika [cm³]	139	139	140	140	159	161	149	159
Materiał obudowy	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal
Kosz / Wyrzut / Mielenie	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●
Napęd	○	●	○	●	○	●	●	●
Regulacja prędkości	-	-	-	-	-	-	-	-
Przeniesienie napędu	-	Pasek	-	Pasek	-	Pasek	Pasek	Pasek
Szerokość koszenia [cm]	45	45	45	45	49,2	49,2	49,2	49,2
Ilość noży	1	1	1	1	1	1	1	1
Wysokość koszenia [mm]	20-70/8 stopni	20-70/8 stopni	20-70/8 stopni	20-70/8 stopni	20-70/8 stopni	20-70/8 stopni	20-70/8 stopni	20-70/8 stopni
Regulacja wysokości koszenia	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna
Pojemność kosza	50	50	50	50	60	60	60	60
Średnica kół przód/ tył	7"/9"	7"/9"	7"/9"	7"/9"	8"/8"	8"/9"	8"/9"	8"/9"
Sugerowana pow. pracy [m²]	<600	<600	<600	<600	600-1000	600-1000	600-1000	600-1000
Waga netto [kg]	31	37	30	33	37	46	43	41

Weibang	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang	Weibang
WB536SKL 3W1	WB537SLC 3W1	WB536SB 3W1-DOV	WB507SCV 3W1	WB537SCV 3W1	WB537SCV 3W1-BBC	WB537SCV AL	WB537SCV AL-BBC	WB537HCU
Kohler	Loncin	Briggs&Stratton	Loncin	Loncin	Loncin	Loncin	Loncin	Loncin
XT775	1P70FC	750EX Series	1P70FC	1P70FC	1P70FA/C	1P70FC	1P70FA	1P70FC
2,8/2800	3,1/2800	2,7/2800	3,1/2800	3,1/2800	3,1/2800	3,1/2800	3,1/2800	3,1/2800
173	196	161	196	196	196	196	196	196
stal	stal	stal	stal	stal	stal	aluminium	aluminium	stal
● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ○	● / ● / ○	○ / ● / ○
●	●	●	●	●	●	●	●	-
-	-	●	●	●	●	●	●	-
Pasek	Pasek	Pasek	Watek	Watek	Watek	Watek	Watek	-
53	53	53	49,2	53	53	53	53	50
1	1	1	1	1	1	1	1	1
25-80/8 stopni	25-80/8 stopni	25-80/8 stopni	25-70/8 stopni	25-85/8 stopni	25-85/8 stopni	25-85/8 stopni	25-85/8 stopni	11-64/7 stopni
Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna	Centralna
70	70	70	60	70	70	70	70	-
8"/9"	8"/9"	8"/9"	8"/9"	8"/9"	8"/9"	8"/9"	8"/9"	8"/8"
1000-3000	1000-3000	1000-3000	1000-2000	1000-3000	1000-3001	1000-3002	1000-3003	1000-3000
50	54	46,5	42,5	49,5	52,6	54	54	32,4

Kosiarki do koszenia skarp Agria

agria
special

Innowacyjne, zdalnie sterowane kosiarki mulczujące niemieckiej firmy Agria są idealnym partnerem do koszenia poboczy, skarp i miejsc rekreacji. Zostały zaprojektowane do ciągłej pracy na skarpach do 50° (120%). Dzięki zrównoważonemu rozkładowi masy i nisko położonemu środkowi ciężkości, kosiarki Agria 9600-80 i 9600-112 wykonują doskonałą pracę na stromych skarpach i zboczach.



Najlepsza wydajność koszenia skarp!

Możemy zaoszczędzić czas przy koszeniu w dowolnym kierunku. Nie ma bowiem konieczności zawracania - wystarczy przejechać przez następny fragment obszaru roboczego w przeciwnym kierunku, a wynik koszenia jest dokładnie taki sam we wszystkich kierunkach. Zdolność do pracy z prędkością do 10 km/h zapewnia niezrównaną wydajność w przypadku koszenia na większości stromych skarp.

 **Kawasaki**



9600-80
Nr 9600011

Silnik Kawasaki 12,7 kW, szerokość robocza 80 cm, zasięg pilota 300 m, max pochylenie 50°, napęd na gąsienice

 **POWERED BY
BRIGGS & STRATTON**



9600-112
Nr 9600111

Silnik Briggs&Stratton 17,9 kW, szerokość robocza 112 cm, zasięg pilota 300 m, max pochylenie 50°, napęd na gąsienice

Agria 9600-80



Wygodny do wymiany zbiornik z paliwem

Generator zasilający

Zdalne sterowanie za pomocą pilota o zasięgu 300 m

3 zakresy prędkości do 10 km/h

Praca na pochyleniach do 50°

Przystosowany do pracy na stokach

Silniki Briggs&Stratton i Kawasaki

Elektryczna regulacja wysokości koszenia

Napęd na gąsienice zwiększa przyczepność

Układ tnący przeznaczony do koszenia nieużytków

Napinacz gąsienic



Intuicyjne sterowanie maszyną

Wyświetlacz LED pomaga operatorowi kontrolować sześć kluczowych funkcji maszyny. Pilot zdalnego sterowania, z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym, pozwala na korzystanie z urządzenia ok. 15h.

Solidne urządzenie tnące

Urządzenie tnące z czterema specjalnie zaprojektowanymi ostrzami uchylnymi umożliwi perfekcyjną jakość cięcia zarówno przy jeździe do przodu, jak i do tyłu.

Innowacyjna koncepcja napędu hybrydowego

Połączenie silnika benzynowego i napędu elektrycznego jest znacznie bardziej wydajne i przyjazne dla środowiska niż wykorzystanie rozwiązań hydraulicznych.

Napęd na gąsienice

Specjalnie zaprojektowane gąsienice, wyposażone w zęby oraz przerwy pomiędzy nimi, bezpiecznie utrzymują maszynę na ekstremalnych pochyłościach. Niemal niemożliwe jest zbroczenie z trasy.

Specyfikacja Kosiarki do koszenia skarp



Marka	Agria	Agria
Model	9600-80	9600-112
Producent silnika	Kawasaki	Briggs&Stratton
Model silnika	FS600V V-TWIN	Vanguard V-TWIN
Moc znamionowa silnika [kW]	12,7	17,9
Praca na pochyłościach	do ~50° = 120 %	do ~50° = 120 %
Szerokość robocza [cm]	80	112
Wysokość koszenia [cm]	5-20	5-20
Sterowanie	Zdalne za pomocą pilota - zasięg 300 m	Zdalne za pomocą pilota - zasięg 300 m
Napęd jazdy	bezstopniowy napęd elektryczny 48 V	bezstopniowy napęd elektryczny 48 V
Prędkość [km/h]	Zakres 1: 0-2 Zakres 2: 0-4 Zakres 3: 0-10	Zakres 1: 0-2 Zakres 2: 0-4 Zakres 3: 0-10
System koszenia	mulczowanie	mulczowanie
Nóż	1 listwa z 4 uchylnymi nożami	2 listwy, każda z 4 uchylnymi nożami
Wydajność [m²/h]	3600	5000
Pojemność zbiornika [l]	10	20
Wymiary [dł. x szer. x wys.]	145 x 120 x 70-84 cm	145 x 150 x 72-86 cm
Waga netto [kg]	420	480





Japońska jakość wykonania gwarancją niezawodności!

Nasze wykaszarki serii KW są zaprojektowane i wyprodukowane w kraju kwitnącej wiśni. Wykaszarki zostały wyposażone w silniki renomowanej marki Kawasaki. Każdy element tych maszyn stworzono z myślą o profesjonalistach.

Bogate wyposażenie pozwala pracować w każdych warunkach

Bez względu na profesjonalne lub amatorskie przeznaczenie, nasze wykaszarki zostały wyposażone w nóż do wysokiej trawy, głowicę żyłkową oraz wygodne szelki zapewniające komfort użytkownikowi.



Zobacz film Wykaszarki spalinowe

Ciężka praca w komfortowych warunkach - sprawdź ofertę wykaszarek Cedrus

Wykaszarka często jest jedynym narzędziem, dzięki któremu możesz uporać się z trawą w niedostępnym terenie. Wielogodzinne wykaszanie skarp czy rowów nie musi wiązać się z ciężką pracą. Nasze wykaszarki zostały zaprojektowane tak, aby ich moc, rozkład ciężaru na ciele operatora oraz niski poziom wibracji zapewniały komfortową i efektywną pracę.

Półautomatyczne głowice żyłkowe pozwalają kontrolować ilość zużywanej żyłki, która jest istotnym czynnikiem wpływającym na efekt oraz koszt pracy wykaszarką spalinową. W asortymencie naszej firmy znajduje się bogata oferta żyłek o różnej długości na szpuli, kształcie oraz wytrzymałości.

Wysokiej jakości silniki dwusuwowe, w które zostały wyposażone nasze wykaszarki, posiadają dużą moc oraz funkcje potrzebne podczas częstej, ciężkiej pracy.

Wykaszarki spalinowe Cedrus



Nowa linia wykaszarek Cedrus serii KW powstała z myślą o wymagających właścicielach dużych ogrodów oraz profesjonalistach poszukujących trwałych, niezawodnych maszyn do komercyjnego wykorzystania w swoich firmach.

Przetestuj japońską jakość i precyzję wykonania nowej serii wykaszarek Cedrus KW z silnikami Kawasaki

MADE IN JAPAN



Powered by
Kawasaki

KW27
Nr CEDRUSKW27

Silnik Kawasaki TJ27E 1,05 KM, gaźnik Walbro, podwójny uchwyt, szelki



Powered by
Kawasaki

KW35
Nr CEDRUSKW35

Silnik Kawasaki TJ35E 1,4 KM, gaźnik Walbro, podwójny uchwyt, szelki



Powered by
Kawasaki

KW45
Nr CEDRUSKW45

Silnik Kawasaki TJ45E 1,93 KM, gaźnik Walbro, podwójny uchwyt, szelki



Powered by
Kawasaki

KW53
Nr CEDRUSKW53

Silnik Kawasaki TJ53E 2,72 KM, gaźnik Walbro, podwójny uchwyt, szelki

Wykaszarka KW45



Intuicyjna manetka sterująca pracą wykaszarki

Podwójny uchwyt typu rogi daje większą kontrolę podczas pracy

Solidna konstrukcja rury oraz wałka napędowego

Gaźnik Walbro

Silnik Kawasaki zaprojektowany z myślą o ciężkiej pracy

Osłona głowicy z nożykiem regulującym długość żytki

Profesjonalna przekładnia kątowa

Wytrzymała głowica półautomatyczna



Przemysłana konstrukcja, najwyższej jakości komponenty - wszystko, czego szukasz!

Kawasaki od lat projektuje jedne z najlepszych na świecie silników do maszyn ogrodniczych

Pracuj bez obaw o sprzęt

Przekładnia kątowa to bardzo ważny element budowy wykaszarki. Łożyska oraz zębátky przenoszą napęd z wału na głowicę lub nóż do trawy. Pamiętaj o konserwacji i smarowaniu przekładni.

Wygoda w czasie pracy to większa wydajność

Odpowiednie rozłożenie ciężaru maszyny zapewniają specjalnie zaprojektowane szelki. Dzięki nim możesz cieszyć się komfortem, nawet w czasie wielogodzinnej pracy.

Wykaszarki spalinowe Cedrus



Kosy spalinowe Cedrus to praktyczne urządzenia ręczne do koszenia trawy na nierównym terenie. Idealnie sprawdzą się w przypadku wysokiej trawy, w pobliżu drzew i w innych trudno dostępnych miejscach. Najczęściej wykorzystywane są do wykaszania wysokich chwastów oraz roślinności na pochyłym terenie, na którym nie ma możliwości koszenia kosiarką.

Dwusuwowe silniki zapewniają dużą moc roboczą i wysoki moment obrotowy, co znacząco zwiększa wydajność pracy

Seria wykaszarek Cedrus to maszyny wyposażone w niezawodny silnik i wytrzymałą konstrukcję, które są stworzone do przydomowych ogródków. To lekkie, ergonomiczne i idealne maszyny do wykaszania trudno dostępnych miejsc. Wykaszarka Cedrus to najlepszy partner prac ogrodowych, który będzie Ci służyć przez wiele lat.



CED305

Moc silnika 1,4 KM, podwójny uchwyt, szelki, nóż do wysokiej trawy



CED415X

Moc silnika 1,6 KM, gaźnik Walbro, podwójny uchwyt, szelki, nóż do wysokiej trawy, system amortyzacji



CED520X

Moc silnika 2,0 KM, gaźnik Walbro, podwójny uchwyt, szelki, nóż do wysokiej trawy, system amortyzacji

Skuteczność systemu antywibracyjnego jest odczuwalna nawet po kilku godzinach pracy, dzięki czemu operator pracuje w komfortowych warunkach odciażając ręce i ramiona.



KAAZ

SARP

Wykaszarki Kaaz / Sarp cechuje najlepsza proporcja mocy do masy pozwalająca na komfortową pracę bez nadmiernego wysiłku. Silniki Mitsubishi i Honda znakomicie radzą sobie nawet z wysoką trawą i chwastami. Półautomatyczna głowica żyłkowa sprawia, że to Ty decydujesz o podawaniu żyłki.

HONDA
POWER PRODUCTS



VS330

Nr VS330/W/ GX35

Silnik czterosuwowy Honda GX35 1,3 KM, podwójny uchwyt, szelki, nóż do wysokiej trawy, system amortyzacji


MITSUBISHI



VS551

Nr VS551/W/TLE48

Silnik Mitsubishi 2,44 KM, podwójny uchwyt, szelki, nóż do wysokiej trawy, system amortyzacji

Specyfikacja Wykaszarki spalinowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	KW27	KW35	KW45	KW53
Rodzaj silnika	2-suw	2-suw	2-suw	2-suw
Model silnika	Kawasaki TJ27E	Kawasaki TJ35E	Kawasaki TJ45E	Kawasaki TJ53E
Moc [(KM) / obr/min]	1,05 / 7500	1,40 / 7000	1,93 / 7500	2,72 / 8500
Pojemność silnika [cm³]	26,3	34,4	45,4	53,2
Max moment obrotowy [Nm/obr/min]	1,18 / 5000	1,55 / 5000	2,18 / 5000	3,00 / 5000
Zbiornik paliwa [l]	0,5	0,7	0,9	1,1
Gaźnik	Walbro	Walbro	Walbro	Walbro
Paliwo	mieszanka 50:1	mieszanka 50:1	mieszanka 50:1	mieszanka 50:1
Średnica rury [mm]	24	28	28	28
Głowica	Półautomatyczna	Półautomatyczna	Półautomatyczna	Półautomatyczna
Szelki	●	●	●	●
Nóż	4-zębny	3-zębny	3-zębny	3-zębny
Waga [kg]	5,5	7,4	8,2	8,9

Cedrus	Cedrus	Cedrus	Sarp - Kaaz	Sarp - Kaaz
CED305	CED415X	CED520X	VS551	VS330
2-suw	2-suw	2-suw	2-suw	4-suw
Producenta	Producenta	Producenta	Mitsubishi TLE48	Honda GX35
1,40 / 7500	1,60 / 7500	2,00 / 7500	2,44 / 7500	1,3 / 7500
32,6	42,7	51,7	47,1	35,8
-	-	-	-	-
0,9	1	1	0,9	0,7
Producenta	Walbro	Walbro	Mitsubishi	Honda
mieszanka 40:1	mieszanka 40:1	mieszanka 40:1	mieszanka 50:1	benzyna
28	28	28	28	28
Półautomatyczna	Półautomatyczna	Półautomatyczna	Półautomatyczna	Półautomatyczna
●	●	●	●	●
3-zębny	3-zębny	3-zębny	3-zębny	3-zębny
7,1	7,5	7,9	9	7,2



Dla kogo?

Glebogryzarki marki Cedrus, dzięki swojej solidnej konstrukcji, przygotowane są do ciężkiej pracy w ogrodach, tunelach foliowych, szklarniach oraz gospodarstwach rolniczych, uprawiających rośliny rzędowo. Sprawdzają się tam, gdzie potrzebne jest przekopanie, spulchnienie lub napowietrzenie gleby.

Ergonomia dla każdego

Dzięki biegom do przodu i wstecz, operatorowi łatwiej jest manewrować glebogryzarką w terenie. Dodatkowa opcja regulacji uchwytu w pionie i poziomie daje możliwość dopasowania maszyny do warunków fizycznych operatora.



Zobacz film Glebogryzarki spalinowe

Nowy wymiar pielęgnacji gleby

Glebogryzarka to jednoosiowa maszyna ogrodnicza, przeznaczona do użytku w ogródkach, tunelach foliowych lub niewielkich uprawach. Najważniejszymi cechami tych maszyn gwarantującymi wytrzymałość i bezawaryjność jest mocny silnik, solidne urządzenie robocze, zmiana kierunku obrotu noży i kilkubiegowa przekładnia.

Glebogryzarki Cedrus i Pubert to niezawodne maszyny do najcięższych prac ogrodowych i rolniczych. Trudne warunki pracy to dla nich pestka, a co najważniejsze praca na najtwardszej, gliniastej, a nawet mokrej ziemi to żaden wysiłek dla operatora glebogryzarki. Biegi do przodu i do tyłu, napęd na koła, regulacja głębokości pracy sprawia, że przygotowanie gleby pod uprawy przy pomocy naszych glebogryzarek staje się łatwe, szybkie i przyjemne.

Dodatkowo regulowana szerokość układu roboczego pozwoli nam na zastosowanie maszyny w międzyrzędach o różnej szerokości. Każda glebogryzarka zawiera koła służące do transportu maszyny. Koniec z przekopywaniem grządek, Twoja łopata i Ty możecie odpocząć. Nadszedł czas na glebogryzarki.

Glebogryzarki spalinowe Cedrus



Glebogryzarki spalinowe Cedrus to szeroka linia profesjonalnego sprzętu do przekopywania, spulchniania i napowietrzania gleby wzbogacona o liczne akcesoria umożliwiające wielorakie wykorzystanie maszyny. Profesjonalny sprzęt ogrodniczy można doposażyć, używając pługa do orania, kół żelaznych, zestawu do odśnieżania oraz zestawu do obsypywania.



Dopasuj szerokość i głębokość roboczą do rodzaju pracy

Możliwość regulacji szerokości roboczej w glebogryzarkach Cedrus i Pubert pozwala dostosować obszar roboczy do miejsca pracy glebogryzarką. Dodatkowa regulacja głębokości daje efekt idealnie spulchnionej ziemi.



Zawsze gotowa na zmiany

Zmiana kierunku obrotu noży wpływa na jakość wykonanej pracy. Noże obracają się w obie strony. Obroty do przodu służą do spulchniania wierzchniej warstwy gleby, obroty do tyłu ułatwiają głębokie spulchnianie.



LONCIN



GL02

Nr CEDRUSGL02

Silnik Loncin 2,2 kW, szerokość robocza 38 cm, głębokość robocza 26 cm, 1 bieg do przodu

Glebogryzarka GL03 PRO

Najwyższej jakości silnik

Solidna osłona silnika

Opony z agresywnym bieżnikiem

1 bieg do przodu
1 bieg do tyłu

Dźwignia zmiany biegów

Dźwignia załączania układu roboczego oraz jazdy

Regulacja uchwytu roboczego

Ogranicznik głębokości roboczej

Duża szerokość robocza to większa wydajność pracy

Regulowane osłony boczne



GL01-B&S

Nr CEDRUSGL01-B&S

Silnik Briggs&Stratton 4,2 kW, szerokość robocza regulowana 30 - 60 - 80 cm, głębokość robocza 24 cm, 1 bieg do przodu, 1 bieg do tyłu



GL01

Nr CEDRUSGL01

Silnik Loncin 4,1 kW, szerokość robocza regulowana 30 - 60 - 80 cm, głębokość robocza 24 cm, 1 bieg do przodu, 1 bieg do tyłu

Glebogryzarki spalinowe Cedrus



Zakładanie trawnika, spulchnianie i użyźnianie twardego podłoża - to wszystko jest możliwe dzięki efektywnym i wszechstronnym glebogryzarkom Cedrus i Pubert. Intuicyjnie umieszczone dźwignie sterownicze oraz regulowany uchwyt zapewniają ergonomię pracy na wysokim poziomie.



Glebogryzarka - urządzenie uniwersalne

Glebogryzarki to już nie tylko urządzenia jednofunkcyjne. Dzięki szerokiemu asortymentowi akcesoriów takich jak pługi i obsypniki, glebogryzarka może orać, wykopywać ziemniaki czy odśnieżać.



GLX-GT65

Nr CEDRUSGLX-GT65 -B&S/L

Silnik Briggs&Stratton / Loncin 4,5 kW, szerokość robocza 50 cm, głębokość robocza 35 cm, 1 bieg do przodu, 1 bieg do tyłu



GL06

Nr CEDRUSGL06

Silnik Rato 6,5 kW, szerokość robocza 135 cm, głębokość robocza 36 cm, 2 biegi do przodu, 1 bieg do tyłu, koła pompowane w zestawie

NOWOŚĆ

LONCIN



GL03PRO-LC

Nr CEDRUSGL03PRO-LC

Silnik Loncin 4,1 kW, szerokość robocza 45 cm, głębokość robocza 33 cm, 1 bieg do przodu, 1 bieg do tyłu, zmiana kierunku obrotu noży

POWERED BY
BRIGGS&STRATTON



GL03PRO-B&S

Nr CEDRUSGL03PRO-B&S

Silnik Briggs&Stratton 4,2 kW, szerokość robocza 45 cm, głębokość robocza 33 cm, 1 bieg do przodu, 1 bieg do tyłu, zmiana kierunku obrotu noży

RATO™



GL04

Nr CEDRUSGL04

Silnik Rato 4,2 kW, szerokość robocza 97 cm, głębokość robocza 36 cm, 2 biegi do przodu, 1 bieg do tyłu, koła pompowane w zestawie

RATO™



GL05

Nr CEDRUSGL05

Silnik Rato 4,2 kW, szerokość robocza 85 cm, głębokość robocza 36 cm, 2 biegi do przodu, 1 bieg do tyłu, koła pompowane w zestawie





Glebogryzarki spalinowe Pubert

Francuska marka Pubert wie, że w dziedzinie produkcji glebogryzarek nie ma sobie równych. Zwłaszcza glebogryzarek z najlepszymi silnikami na rynku. Dlatego na wszystkie maszyny Pubert z silnikiem Honda GP160 obowiązuje 5 lat gwarancji.



VARIO 40HC3
Nr 3000022106

Silnik Honda 3,6 kW, szerokość robocza regulowana 40 - 60 - 85 cm, głębokość robocza 32 cm, 2 biegi do przodu, 1 bieg do tyłu



VARIO 65BC3
Nr 3000482202
/300022107

Silnik Briggs&Stratton 4,2 kW, szerokość robocza regulowana 40 - 60 - 85 cm, głębokość robocza 32 cm, 2 biegi do przodu, 1 bieg do tyłu



ROTO 408
Nr 3200020204

Silnik Honda 3,6 kW, szerokość robocza 48 cm, głębokość robocza 35 cm, 1 bieg do przodu, 1 bieg do tyłu

Specyfikacja Glebogryzarki spalinowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	GL02	GL01	GL01-B&S	GLX-GT65	GL03PRO-LC
Producent silnika	Loncin	Loncin	Briggs&Stratton	B&S / Loncin	Loncin
Model silnika	LC1P61FA	G200F	CR950	CR950/G200F	G200F
Moc silnika [kW]	2,2	4,1	4,2	4,5	4,1
Pojemność silnika [cm³]	122	196	208	196	196
Max. głębokość robocza [cm]	26	24	24	35	33
Szerokość robocza [cm]	38	30-80	30-80	50	45
Biegi przód / tył	1 / -	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Prędkość obrotu ostrzy [obr/min]	155	155	155	180	190
Zmiana kierunku obrotów noży	○	○	○	○	●
Zalecana powierzchnia pracy [m²]	600	1000	1000	1500	2500
Waga netto [kg]	36	61	64	80	93

Cedrus	Cedrus	Cedrus	Pubert	Pubert	Pubert
GL04	GL05	GL06	VARIO 40HC3	VARIO 65BC3	ROTO 408
Rato	Rato	Rato	Honda	Briggs&Stratton	Honda
R210	R210	R390	GP160	CR950	GP160
4,2	4,2	6,5	3,6	4,2	3,6
212	212	389	163	208	163
36	36	36	32	32	35
97	85	135	40-60-85	40-60-85	48
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	1 / 1
190	190	145	28-165	28-165	207,3
○	○	○	○	○	○
3500	3000	5000	2500	2500	3500
78	61	125	57	60	73

Akcesoria Glebogryzarki Cedrus



Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Wyorywacz do ziemniaków glebogryzarki GL01	Pług do orania glebogryzarki GL01	Obsypnik z regulacją szerokości glebogryzarki GL01	Obsypnik glebogryzarki GL01	Koła żelazne z osiami glebogryzarki GL01
Numer katalogowy	CEDRGL02	CEDRGL03	CEDRGL12	CEDRGL13	CEDRGL04/05
Wymaga zastosowania	CEDRGL06	CEDRGL06	CEDRGL06	CEDRGL06	-



Marka	Cedrus	Cedrus	Pubert
Nazwa	Wyorywacz do ziemniaków glebogryzarki GL04 GL05 CEDRGL10	Przyczepka glebogryzarki GL04 GL05 GL06	Zestaw do orania i wyorywania PUBERT VARIO koła metalowe, obciążnik, pług, obsypnik
Numer katalogowy	-	-	8000020119



Cedrus

Cedrus

Cedrus

Cedrus

Cedrus

Łącznik
przystawek
glebogryzarki
GL01

Zestaw do orania
glebogryzarki
GLX-GT65

Zestaw do orania
glebogryzarki
GL03PRO

Obciążniki
kół glebogryzarki
GLX-GT65
GL03PRO

Obsypnik
glebogryzarki
GL04 GL05

CEDRGL06

ACC0146

ACC0147

ACC0148

CEDRGL08

-

ACC0148

ACC0148

-

-

Traktory jednoosiowe Agria

agria
special

Cenisz sobie uniwersalność oraz najwyższą jakość? Ważna jest dla Ciebie intuicyjna obsługa oraz prosta budowa? Wszystko to znajdziesz w nośnikach narzędzi, którymi są traktory jednoosiowe Agria. To ich wytrzymała i niezawodna konstrukcja zapewni Ci możliwość ciągłej pracy w najtrudniejszych warunkach.



Jedno urządzenie, wiele możliwości!

Dzięki zastosowaniu wielu przystawek roboczych, traktory jednoosiowe mogą pomóc Ci w pracy w ogrodzie, w polu, w lesie, na podjeździe. Te maszyny to idealne urządzenia dla firm ogrodniczych i komunalnych oraz pasjonatów ogrodnictwa.

YANMAR



3400 e-start
Nr 3400515

Silnik Yanmar Diesel 7,4kW, przekładnia mechaniczna 4 biegowa, rozruch elektryczny, możliwość montażu wielu akcesoriów

POWERED BY
BRIGGS & STRATTON



Tajfun 5900
Nr 5900251

Silnik Briggs&Stratton 16,4 kW, przekładnia hydrostatyczna, sterowanie serwo, rozruch elektryczny, możliwość montażu wielu akcesoriów



Glebogryzarka



Glebogryzarka separacyjna



Glebogryzarka separacyjna z siewnikiem



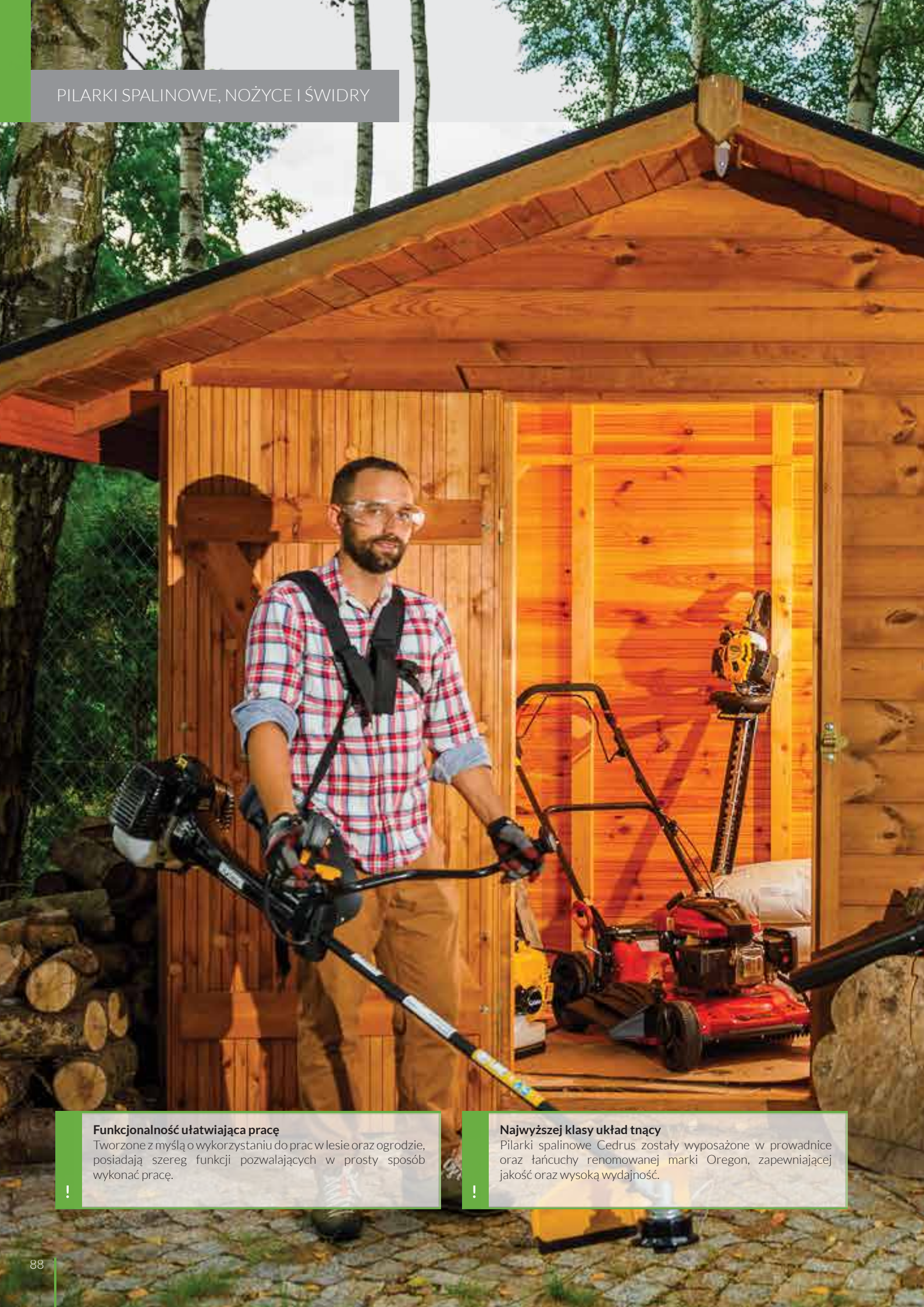
Zamiatarka



Szczotka do kostki brukowej



Mulczer



Funkcjonalność ułatwiająca pracę

Tworzone z myślą o wykorzystaniu do prac w lesie oraz ogrodzie, posiadają szereg funkcji pozwalających w prosty sposób wykonać pracę.



Najwyższej klasy układ tnący

Pilarki spalinowe Cedrus zostały wyposażone w prowadnice oraz łańcuchy renomowanej marki Oregon, zapewniającej jakość oraz wysoką wydajność.





**Zobacz produkt
na naszej stronie
www.cedrus.com.pl**

Od sadzenia poprzez przycinanie, aż do ścinania - nasze maszyny pomogą w każdej pracy!

Pilarki spalinowe Cedrus zostały stworzone dla użytkownika, który potrzebuje mocnej, łatwej w obsłudze, trwałej i niezawodnej maszyny do obalania i cięcia. Wiele modeli o różnej mocy, różnej długości prowadnicy oraz konstrukcji uchwytów pozwoli dobrać maszynę do Twoich potrzeb. Łatwy rozruch, pompka paliwowa, boczny napinacz łańcucha, wymienne kółko pływające, hamulec łańcucha to tylko kilka funkcji wpływających na komfort i bezpieczeństwo pracy.

Także inne nasze dwusuwowe maszyny pozwolą zaoszczędzić Ci czas oraz pieniądze. Nasze nożyce do żywopłotu to gwarancja jakości i solidnej budowy. Wyposażone w japońską listwę tnącą pozwolą uporać się z przerośniętym żywopłotem.

Świdry glebowe dostępne w naszej ofercie ułatwią budowę ogrodzenia, czy sadzenie drzewek w sadzie.

Naszym głównym celem jest tworzenie maszyn, dzięki którym praca w ogrodzie, lesie i sadzie będzie dla Ciebie przyjemnością. Wypróbuj maszyny marki Cedrus już dzisiaj!



Pilarki spalinowe Cedrus



Potrzebujesz przygotować drewno na opał, przyciąć gałęzie w sadzie lub pielęgnować drzewa w lesie? Pilarki spalinowe Cedrus pomogą uporać się z tymi zadaniami w mgnieniu oka. Niska waga, niewielkie zużycie paliwa oraz prosta obsługa to Twoi sprzymierzeńcy w pracy z naszymi pilarkami.



Wyważona konstrukcja i niski poziom wibracji

Specjalne amortyzatory izolują uchwyt od silnika, aby oszczędzić pilarzowi nadmiernych drgań wynikających z pracy silnika. Nasze pilarki zostały zaprojektowane tak, aby praca z różnej długości prowadnicami była komfortowa.



PS25-12

Nr CEDRUSPS25-12

Moc silnika 1,1 KM, układ tnący Oregon, prowadnica 12", łańcuch 3/8" 1,3 mm, pilarka z górnym uchwytem dla arborystów



PS38-13

Nr CEDRUSPS38-13

Moc silnika 1,6 KM, układ tnący Oregon, prowadnica 13", łańcuch 3/8" 1,3 mm, automatyczna pompka olejowa, boczny napinacz łańcucha

Pilarka Cedrus PS52-18



Prowadnica firmy Oregon

Najwyższej jakości łańcuch tnący Oregon

Korek zbiornika oleju

Dźwignia hamulca bezpieczeństwa

Niezawodny silnik dwusuwowy o dużej mocy

Gaźnik Walbro

Pompka paliwowa i dźwignia ssania

Blokada dźwigni gazu

Dźwignia gazu

Wyłącznik zapłonu

Korek zbiornika paliwa



PS46-18

Nr CEDRUSPS46-18

Moc silnika 2,2 KM, układ tnący Oregon, prowadnica 18", łańcuch 0,325" 1,5 mm, automatyczna pompka olejowa, boczny napinacz łańcucha



PS52-18

Nr CEDRUSPS52-18

Moc silnika 2,8 KM, układ tnący Oregon, prowadnica 18", łańcuch 0,325" 1,5 mm, automatyczna pompka olejowa, boczny napinacz łańcucha

Świdry spalinowe



W lesie, w ogrodzie, na budowie, wszędzie tam sprawdzą się nasze świdry spalinowe. Maszyny zostały tak zaprojektowane, aby były bezpiecznie obsługiwane przez jednego operatora. Bogaty wybór wiertel oraz przedłużeń pozwala na różnorodne zastosowanie.



SW01

Nr CEDRUSSW01

Silnik 2.0 KM, sprzęgło odśrodkowe, wiertło 200 mm, sprężyna bezpieczeństwa



AG500-TB50

Silnik Mitsubishi 2,44 KM, sprzęgło odśrodkowe, różne rodzaje wiertel do wyboru



SW02

Nr CEDRUSSW02

Silnik Loncin 4,5 KM, sprzęgło odśrodkowe, różne rodzaje wiertel do wyboru

NOWOŚĆ



Przycinaj pod każdym kątem z tym samym komfortem

Nożyce spalinowe Cedrus mają regulowany w 5 pozycjach uchwyt, dzięki któremu możesz dobrać odpowiedni kąt pracy. Dodatkowe wyposażenie wpływające na jakość i trwałość naszych nożyc to japońska listwa tnąca oraz gwarantujący pewność działania gaźnik Walbro.



NZ01

Nr CEDRUSNZ01

Moc silnika 0,9 KM, gaźnik Walbro, długość listwy 65 cm, 5 regulacji uchwytu, łatwy rozruch

Specyfikacja Pilarki spalinowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	PS25-12	PS38-14	PS46-18	PS52-18
Rodzaj silnika	2-suw	2-suw	2-suw	2-suw
Moc silnika [KM / obr/min]	1,1 / 7500	1,6 / 7500	2,2 / 7500	2,8 / 7500
Pojemność silnika [cm³]	25,4	37,2	45,8	50,8
Długość prowadnicy	12" Oregon	14" Oregon	18" Oregon	18" Oregon
Łańcuch	3/8" 1,3 mm Oregon	3/8" 1,3 mm Oregon	0,325" 1,5 mm	0,325" 1,5 mm
Pojemność zbiornika paliwa [l]	0,23	0,55	0,55	0,55
Pojemność zbiornika oleju [l]	0,16	0,26	0,26	0,26
Gaźnik	Walbro	Walbro	Walbro	Walbro
Paliwo	mieszanka 40:1	mieszanka 40:1	mieszanka 40:1	mieszanka 40:1
Max obroty podczas pracy [obr/min]	10000	10000	10000	10000
Obroty biegu jałowego [obr/min]	2800	2800	2800	2800
Waga netto [kg]	3	4,9	5,6	5,8

Nożyce do żywopłotu

Marka	Cedrus
Model	NZ01
Pojemność silnika [cm³]	21,7
Moc silnika [KM / obr/min]	0,9 / 7500
Długość listwy tnącej [cm]	65
Odstęp między zębami [mm]	28
Pojemność zbiornika paliwa [l]	0,24
Gaźnik	Walbro
Regulacja uchwytu	5 pozycji
Waga netto [kg]	4,8

Świdry

Marka	Cedrus	Cedrus	Kaaz / Sarp
Model	SW01	SW02	AG500-TB50
Pojemność silnika [cm³]	51,7	141	47,1
Moc silnika [KM]	2	4,5	2,44
Prędkość obrotowa [obr/min]	170	200	170
Przekazanie napędu	Sprzęgło odśrodkowe	Sprzęgło odśrodkowe	Sprzęgło odśrodkowe
Pojemność oleju w przekładni [ml]	250	-	-
Pojemność zbiornika paliwa [l]	1,1	0,8	0,9
Waga netto [kg]	15,5 z wiertłem 200 mm	17,5	9,3
W zestawie	wiertło 200 mm x 800 mm, sprężyna bezpieczeństwa		
Opcja	wiertło 100 mm, 150 mm	wiertło 150, 200, 250 mm	wiertło 60, 80, 100, 150, 200, 250 mm x 750 mm, przedłużka wiertła 300 mm



Pielęgnacja trawnika to nie tylko koszenie

Podstawowym zabiegiem, dzięki któremu usuniemy wierzchnią warstwę filcu z naszego trawnika, wpływając pozytywnie na jego stan, jest wertykulacja. Proces ten polega na pionowym nacinaniu darni.



Masz więcej opcji niż możesz sobie wyobrazić!

Usuwanie darni, przygotowanie terenu do instalacji systemu nawodnienia, pozbywanie się starych pni i wiele innych, jest możliwe z naszymi specjalistycznymi maszynami ogrodniczymi.





Zobacz film Wertykulatory i Aeratory spalinowe

Ty i Twój ogród zasługujecie na najlepsze

Poznaj najwyższej klasy wertykulatory i aeratory sprawdzonych producentów: Cedrus, Weibang, Pubert. To dzięki nim Twój trawnik jest napowietrzony i oczyszczony, a co za tym idzie zadbane. Wertykulatory i aeratory z silnikami spalinowymi Briggs & Stratton, Rato, Honda to gwarancja niezawodności.

Maszyny są gotowe do pracy nawet w najtrudniejszych warunkach, zapewniając jednocześnie komfort pracy dzięki ergonomicznym uchwytem, ułatwiającym prowadzenie maszyny. Duża szerokość robocza napowietrzaczy oraz głębokość nakłuwania gleby daje zdumiewające efekty, pozwala efektywniej pracować i zwiększyć wydajność działań na dużej powierzchni. Możliwość regulacji pozwala dobrać odpowiednie ustawienie maszyny do rodzaju pracy, a dźwignia bezpieczeństwa chroni przed uruchomieniem maszyny przez dzieci lub osoby niepowołane. Wykorzystanie systemu uchylnych noży zapobiega uszkodzeniu ostrzy przez odbicie i odwrócenie ostrza przy uderzeniu w kamień.

W połączeniu z wytrzymałą konstrukcją i obudową malowaną proszkowo, otrzymujemy sprzęt z gwarancją wieloletniego i bezawaryjnego użytkowania. Nie pozostaje Ci nic innego jak wybrać jeden z niezawodnych sprzętów i cieszyć się pięknym zielonym trawnikiem.

Specjalistyczne maszyny ogrodnicze znajdują również swoje zastosowanie przy najtrudniejszych pracach ogrodowych - zarówno usuwający pnie drzew i karczujący frez, jak i koparka kopiąca w zbitej glebie, trudnej do przekopania ręcznie. Wycinarki darni wyposażone są w najmocniejsze silniki Honda. Siła drzemiąca w tych maszynach sprawia, że nie ma rzeczy niemożliwych do osiągnięcia w Twoim ogrodzie.

Wertykulatory spalinowe

WEIBANG[®]
GARDEN MACHINES

Dzięki dbałości o każdy najdrobniejszy element, wertykulatory Weibang to doskonała propozycja. Malowana proszkowo obudowa, niczym tarcza chroni wszystkie podzespoły, stanowiąc jednocześnie solidną konstrukcję. Wytrzymałość zapewniają profesjonalne silniki najlepszych światowych producentów.



Mamy receptę na bujną trawę

Jednym z podstawowych komponentów są uchylne noże ze stali węglowej, które precyzyjnie usuwają starą trawę i resztki blokujące dostęp powietrza, wody i składników odżywczych do korzeni traw, dodatkowo nacinając darń, co wpływa na szybszy wzrost gęstej i zdrowej trawy.



WB384RB

Silnik Briggs&Stratton 3,5 kW, szerokość robocza 38 cm, pojemność kosza 40 l, głębokość robocza 4 cm, 22 uchylne noże



WB486CRB

Silnik Briggs&Stratton 3,5 kW, szerokość robocza 47 cm, bez kosza, głębokość robocza 4 cm, 28 uchylnych noży

Weibang WB384RB

Łatwa regulacja
głębokości
roboczej

Szerokość
robocza 38 cm

22 szt. noży
uchyłnych

Wytrzymała
malowana
proszkowo
obudowa

Niezawodny
silnik Briggs & Stratton
750 Series

Kosz pojemność
● 40 litrów

Podwójny pas
napędowy
● z napinaczem

Duże koła
ułatwiają
prowadzenie
maszyny

● po trawniku

Łożyskowy
wał roboczy



CESAR 45P

Nr 5600020205

Silnik Rato 3,5 kW, szerokość robocza 38 cm, pojemność kosza 40 l, głębokość robocza 2,2 cm, 15 uchylanych noży

 **RATO**™



WR01 2w1

Nr CEDRWR01

Silnik 4,0 kW, szerokość robocza 40 cm, pojemność kosza 45 l, 18 stałych noży, dodatkowy wałek do aeracji

NOWOŚĆ

Aeratory spalinowe

WEIBANG[®]
GARDEN MACHINES

Aerator czy wertykulator? Bez względu na wybór sprzętu jedno jest pewne: wybierz najlepszego specjalistę w dziedzinie pielęgnacji trawników, wybierz Weibang!

Stawiamy na wytrzymałość

Wyposażony w rurki z wysokogatunkowej stali, wybierany jest przez profesjonalistów. System sprzęgła aeratora umożliwia niezależne załączanie silnika i rurek napowietrzających.

Wysokoobrotowy napęd, z przełożeniem pasowym i łańcuchowym, zapewnia maksymalną wydajność pracy i wytrzymałość, szczególnie przy pracy z ciężką glebą.



WB517AB

Silnik Briggs&Stratton 3,5 kW, szerokość robocza 53 cm, rozstaw rurek 100x200 mm, głębokość robocza 7 cm, 2 obciążniki 9 kg i 22 kg



WB457AB

Silnik Briggs&Stratton 3,5 kW, szerokość robocza 45 cm, rozstaw rurek 100x200 mm, głębokość robocza 7 cm, 2 obciążniki po 16 kg



Wycinarka do darni, frez do pni, koparka łańcuchowa

Wszystko w zasięgu ręki

Komfort pracy operatora to jeden z najważniejszych wyznaczników w konstruowaniu maszyn, dlatego wszystkie dźwignie i przełączniki tych maszyn zostały umiejscowione w zasięgu rąk operatora, aby zapewnić maksymalny komfort i bezpieczeństwo pracy.

HONDA
POWER PRODUCTS



WBSC409H

Wycinarka do darni, silnik Honda 6,3 kW, szerokość robocza 35 cm, głębokość robocza 5 cm, napęd, regulacja kąta oraz głębokości pracy noża, koła transportowe

HONDA
POWER PRODUCTS



WBSG13H

Frez do pni, silnik Honda 8,7 kW, średnica tarczy 35,5 cm, ilość zębów: 8, napęd za pomocą paska, regulacja kąta pracy

HONDA
POWER PRODUCTS



WBTR126H

Koparka łańcuchowa, silnik Honda 4,8 kW, głębokość robocza 30,5 cm, szerokość robocza 10 cm, ślimak układający ziemię z boku wykopu, regulacja kąta ramienia

Specyfikacja

Wertykulatory

Marka	Weibang	Weibang	Pubert	Cedrus
Model	WB384RB	WB486CRB	Cesar 45P	WR01 2w1
Producent silnika	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Rato	Cedrus
Model silnika	750 Series	750 Series	R180	H170F
Moc znamionowa silnika [kW]	3,5	3,5	3,5	4,0
Pojemność silnika [cm³]	163	163	212	112
Kosz	40	○	40	45
Szerokość robocza [cm]	38	47	38	40
Max. głębokość robocza [cm]	4	4	2,2	1,5
Ilość noży	22 - uchylne	28 - uchylne	15 - uchylne	18
Średnica kół przód/ tył	8"/8"	8"/8"	8"/8"	8"/8"
Napęd kół	○	○	○	○
Waga netto [kg]	46	55	53	39

Wycinarka do darni

Marka	Weibang
Model	WBSC409H
Model silnika	Honda GX270
Pojemność silnika (cm³)	270
Moc znamionowa silnika (kW)	6,3
Szerokość robocza (cm)	35
Max głębokość robocza (cm)	5
Prędkość robocza (km/h)	0,6 - 0,8
Max wydajność (m²/h)	1000
Waga netto (kg)	180

Frez do pni

Marka	Weibang
Model	WBSG13H
Model silnika	Honda GX390
Pojemność silnika (cm³)	390
Moc znamionowa silnika (kW)	8,7
Średnica tarczy tnących (cm)	35,5
Ilość zębów tnących	8
Wysokość pracy nad ziemią (cm)	53,4
Głębokość pracy pod ziemią (cm)	22,9
Waga netto (kg)	137

Specyfikacja

Aeratory

Marka	Weibang	Weibang
Model	WB457AB	WB517AB
Producent silnika	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton
Model silnika	750 Series	750 Series
Moc znamionowa silnika [kW]	3,5	3,5
Pojemność silnika [cm³]	163	163
Szerokość robocza [cm]	45	53
Max głębokość robocza [cm]	7	7
Ilość rurek	24	30
Rozstaw rurek [mm]	100x200	100x200
Napęd kół	●	●
Wydajność [m²/h]	1600	2700
Waga netto [kg]	140	173

Koparka łańcuchowa

Marka	Weibang
Model	WBTR126H
Model silnika	Honda GX160
Pojemność silnika (cm³)	163
Moc znamionowa silnika (kW)	4,8
Głębokość kopania (cm)	30,5
Szerokość kopania (cm)	10,2
Kąt opuszczenia ramienia (°)	59
Kąt uniesienia ramienia (°)	5
Waga netto (kg)	110



Jedna maszyna - wiele zastosowań!

Maszyna Cedrus DM02 sprawdzi się jako dmuchawa oraz odkurzacz. Wciągany materiał rozdrabniany jest w proporcji 16:1, za pomocą specjalnego noża umieszczonego na wentylatorze.

Cicha jak szum drzew

Emisja hałasu to duży problem w przypadku dmuchaw do liści, powodujący liczne ograniczenia i dyskomfort operatora. W dmuchawie Cifarelli BL6S, problem został rozwiązany obniżając poziom hałasu do 64 dB(A) / 15 mt. To jedyna dostępna na naszym rynku dmuchawa o tak niskiej emisji hałasu.



Sprawdź ofertę! Dmuchawy spalinowe

Dmuchamy i chuchamy na Twój ogród i sad

Twój ogród niczym Twój dom wymaga regularnych porządków. Dlatego kompleksowa oferta firmy Cedrus zawiera sprawdzone i niezawodne dmuchawy spalinowe. W trosce o kondycję Twoich roślin i upraw przygotowaliśmy ofertę opryskiwaczy, nieocenionych w czasie wykonywania zabiegów ochrony i nawożenia roślin.

Dbając o Twój komfort, przedstawiamy otrząsarki firmy Cifarelli, które umożliwiają mechaniczny zbiór przemysłowo przetwarzanych owoców, osiągając ponad pięciokrotne zwiększenie wydajności w porównaniu ze zbiorami ręcznymi.

Wszystkie przedstawione maszyny zaliczamy do maszyn ręcznych i plecakowych, których waga została zredukowana do absolutnego minimum. Mając na względzie wielogodzinną pracę, każdy ze sprzętów został zaopatrzony w ergonomiczne pasy i szelki niwelujące uczucie zmęczenia oraz systemy amortyzacji i antywibracyjny.

Do produkcji wykorzystano najwyższej jakości komponenty, dobrane z myślą o odporności na uszkodzenia. Wysokie parametry sprzętów umożliwiają wykonanie nawet najcięższych prac ogrodowych, np.: zdmuchiwanie mokrych liści, czy oprysk do 16 m w pionie i 18 m w poziomie, ograniczając przy tym emisję hałasu i umożliwiając prace wieczorne lub w miejscach wymagających zachowania ciszy.

Pamiętaj, każdy profesjonalista potrzebuje niezawodnego sprzętu, dlatego wybierz dmuchawy, opryskiwacze i otrząsarki sprawdzone przez nas.

Dmuchały spalinowe Cedrus



Lekki sprzęt o wielkiej mocy! Poznaj szeroką ofertę dmuchaw spalinowych Cedrus, stworzoną z myślą o usuwaniu liści z przydomowych ogrodów, jak i dużych obszarów przestrzeni miejskiej.



Bez drgań, bez urazów

Silnik nie przenosi drgań na operatora, dzięki specjalnym amortyzatorom izolującym go od uchwytów sterujących pracą dmuchawy. Praca to czysta przyjemność.



DM01
Nr CEDDM01

Moc silnika 2 KM, duża prędkość powietrza, system amortyzacji, wygodne szelki, pompa paliwa, gaźnik Walbro



DM03 2w1
Nr CEDDM03 2IN1

Moc silnika 0,85 KM, duża prędkość powietrza, system amortyzacji, funkcja odkurzacza i dmuchawy, rozdrabnianie wciąganego materiału, łatwy rozruch

NOWOŚĆ



CIFARELLI



Zobacz film Dmuchawy spalinowe Cifarelli

W nich tkwi moc

Cifarelli BL1200 to jedna z dmuchaw o najwyższej mocy na rynku, wyposażona w silnik 5 KM. Wysoka prędkość wylotowa powietrza pozwala oczyszczać nawet wilgotne tereny i to z dużej ilości liści. Sprawdza się w czyszczeniu dużych terenów, np. stadionów czy parków.



BL6S

Moc silnika 2,3 KM, duża prędkość powietrza, system amortyzacji, wygodne szelki, pompa paliwa, bardzo cicha praca 64dB



BL1200

Moc silnika 5,0 KM, duża prędkość powietrza, system amortyzacji, wygodne szelki, pompa paliwa, łatwy system montażu rur

Opryskiwacze, otrząsarki, odkurzacz do orzechów



Przedstawiamy poszerzoną linię opryskiwaczy spalinowych marki Cedrus. Bazując na oczekiwaniach użytkowników i własnych doświadczeniach, stworzyliśmy nowe, niezawodne modele. Sprawdź to!

Mgietka czy strumień - wielkość kropli zależy od Ciebie

Pozwala równomiernie rozprowadzić oprysk na dużej przestrzeni. Idealnie rozpyla ciecz na drobną mgietkę, zapewniając najlepsze wchłanianie się oprysku, minimalizując straty. Dysza ma 9 pozycji regulacji rozmiaru kropli. Wytwarza wszystkie stopnie rozpylenia: od strumienia do delikatnej mgły.



OP01
Nr CEDOP01

Moc silnika 2,04 KM, pojemność zbiornika cieczy 14 l, zasięg oprysku 12 m, regulowana wielkość kropeł, funkcja dmuchawy, wygodne szelki



OP02
Nr CEDOP02

Moc silnika 4,1 KM, pojemność zbiornika cieczy 14 l, zasięg oprysku 17 m, regulowana wielkość kropeł, funkcja dmuchawy, wygodne szelki, dodatkowa pompka zwiększająca zasięg oprysku w pionie



OP03
Nr CEDOP03

Moc silnika 1,0 KM, pojemność zbiornika cieczy 15 l, zasięg oprysku 30 m, pompa ciśnieniowa z regulacją bezstopniową, 2 lance



LATA **2** GWARANCJI

CIFARELLI



M1200

Opryskiwacz, moc silnika 5 KM, pojemność zbiornika cieczy 17 l, zasięg oprysku 18 m, regulowana wielkość kropeł, funkcja dmuchawy, wygodne szelki, duża amortyzacja



V1200B

Odkurzacz do orzechów i żołądź, moc silnika 3,6 kW, pojemność zbiornika 20 l, średnica rury 100 mm, waga 16,5 kg



SC605

Otrząsarka, moc silnika 2,3 KM, teleskopowy drążek 2 do 4,25 m, ponad 2000 wstrząsów/min, skok zaczepu 62 mm, wydajny system amortyzacji, wygodne szelki

Specyfikacja Dmuchawy spalinowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cifarelli	Cifarelli
Model	DM01	DM03 2w1	BL6S	BL1200
Rodzaj silnika	2-suw	2-suw	2-suw	2-suw
Pojemność silnika [cm³]	51,7	22,5	52	77
Moc silnika [KM]	2	0,85	2,3	5
Objętość powietrza [m³/min]	14,4	7,8	20	27
Pojemność zbiornika paliwa [l]	1,5	0,6	3	2,15
Poziom natężenia hałasu	113	112	64	103
Waga netto [kg]	8,3	4,8	10,7	10,3

Specyfikacja Odkurzacz do orzechów

Marka	Cifarelli
Model	V1200B
Model silnika	C7
Pojemność silnika (cm³)	77
Moc znamionowa silnika (kW)	3,6
Pojemność zbiornika paliwa (l)	2
Pojemność zbiornika na orzechy (l)	20
Średnica rury (mm)	100
Waga netto (kg)	16,5

Specyfikacja Opryskiwacze spalinowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cifarelli
Model	OP01	OP02	OP03	M1200
Pojemność silnika [cm³]	51,7	79,4	25,4	77
Moc silnika [KM]	2,04	4,1	1	5
Pojemność zbiornika cieczy [l]	14	14	15	17
Pojemność zbiornika paliwa [l]	2	2	2	2,15
Zasięg oprysku	12	17	30	18
Regulacja wypływu cieczy	●	●	●	●
Waga netto [kg]	11	14	9	11,8

Specyfikacja Otrząsarka spalinowa

Marka	Cifarelli
Model	SC605
Moc silnika [KM]	2,3
Pojemność silnika [cm³]	52
Paliwo	mieszanka 50:1
Drażek teleskopowy [m]	od 2 do 4
Ilość wstrząsów na minutę	>1800
Skok zaczepu [mm]	55
Szerokość uchwytu górnego [mm]	42
Waga netto [kg]	10,8



Szczotki na wysokich obrotach

Zamiatasz żwir, piach, liście, odśnieżasz? Na kostce brukowej, chodniku, parkingu? Bez względu na rodzaj wykonywanej pracy dobierzesz odpowiednie parametry dzięki regulacji obrotów szczotki. Wszystko po to, aby pracę wykonać szybciej, dokładniej, bez wysiłku.



Zamiatarka czy odśnieżarka? Decyzja należy do Ciebie

Zamiatarki to urządzenia uniwersalne. Zestaw akcesoriów dodatkowych pozwala, przy użyciu lemiesz, zamienić maszynę w odśnieżarkę lub ułatwić zbieranie odpadów po zamontowaniu kosza.





Zobacz film Zamiatarki spalinowe

Pozamiatane!

Latem i wiosną zmiata piach i inne nieczystości, jesienią doskonale radzi sobie z liśćmi, zimą odśnieża. Zamiatarka spalinowa to jedno z urządzeń wielofunkcyjnych pracujących cały rok. Koniec z miotłami, szczotkami i łopatami oraz godzinami spędzonymi na sprzątaniu czy odśnieżeniu posesji.

Dzięki dużej szerokości roboczej (max. 100 cm) z regulowanym kątem pracy, możemy zamieść duży obszar z wysoką wydajnością, np. ulice, chodniki, ścieżki rowerowe, podjazdy i inne utwardzone nawierzchnie. Alternatywę dla zamiatarek stanowią odkurzacze do liści. Tradycyjne odkurzacze do liści oraz odkurzacze naburtowe to jedne z najbardziej wytrzymałych maszyn ogrodowych. Montowane do burty przyczepy lub posiadające kosz na odpady i napęd, idealnie nadają się do szybkiego sprzątania dużych ogrodów, parków i innych rozległych terenów zielonych.

Wyposażone w rury ssące o długości nawet 5 m zapewniają duży zasięg pracy bez konieczności przenoszenia sprzętu. Wybraliśmy dla Ciebie sprzęt najwyższej jakości. Co wybierasz? Zamiatarkę czy odkurzacz spalinowy?

Zamiatarki spalinowe



Nasze zamiatarki spalinowe są wyposażone w wielostopniowe przekładnie mechaniczne, dzięki którym dostosujesz prędkość pracy do warunków zewnętrznych. Zmiana prędkości odbywa się za pomocą dźwigni zmiany biegów, zlokalizowanej na czytelnym panelu sterującym.

Kąt widzenia zależy od kąta zamiatania!

Zamiatarki Cedrus posiadają regulację kąta zamiatania w prawo i w lewo w zakresie do 15°, co znacznie wpływa na komfort pracy operatora.

LONCIN



ZM02

Nr CEDRUSZM02

Silnik Loncin 4,1 kW, szerokość robocza, 60 cm, 5 biegów do przodu, 2 biegi do tyłu, regulacja kąta co 15°, opcjonalnie kosz, lemiesz do odśnieżania

LONCIN



ZM04

Nr CEDRUSZM04

Silnik Loncin 4,1 kW, szerokość robocza, 80 cm, 5 biegów do przodu, 2 biegi do tyłu, regulacja kąta co 15°, opcjonalnie kosz, lemiesz do odśnieżania

LONCIN



ZM03PRO

Nr CEDRUSZM03PRO

Silnik Loncin 4,1 kW, szerokość robocza, 100 cm, 5 biegów do przodu, regulacja kąta szczotki, regulacja obrotów szczotki, opcjonalnie kosz, lemiesz do odśnieżania

Cedrus ZM03PRO

Dźwignia załączania
szczotki ●

Dźwignia regulacji
prędkości
obrotowej szczotki ●

5 pozycji regulacji
kąta szczotki ●

Dźwignia regulacji
wysokości szczotki ●

Montaż
akcesoriów:
zbiornik,
lemiesz do
odśnieżania ●

Dźwignia zmiany
biegów

Dźwignia załączania
napędu jazdy ●

Dźwignia
regulacji
uchwyty ●

Potężny silnik
gwarantuje
nieprzerwaną pracę ●

5 biegów
do przodu ●

Duże koła
z wyraźnym
bieżnikiem ●



LONCIN



WBSW705C

Silnik Loncin 2,9 kW, szerokość robocza, 70 cm, 1 bieg do przodu, prędkość 0,86 km/h, regulacja kąta co 20°, opcjonalnie kosz, lemiesz do odśnieżania

HONDA
POWER PRODUCTS



8100

Nr 8100215

Szczotka do czyszczenia kostki brukowej, silnik Honda 3,8 kW, szerokość robocza 50 cm, 1 bieg do przodu, 1 bieg wsteczny, regulacja szczotki w dwóch płaszczyznach

Odkurzacze spalinowe

WEIBANG[®]
GARDEN MACHINES

W gamie profesjonalnych odkurzaczy Weibang znajdują się odkurzacze naburtowe i samojezdne. Maszyny są stworzone przy użyciu komponentów najwyższej jakości oraz cechują się dużą mocą i niezawodnymi rozwiązaniami, powstałymi na podstawie wieloletnich doświadczeń wymagających użytkowników.



Z szacunku dla Twojego czasu

Szkoda czasu na opróżnianie koszy i worków, dlatego odkurzacze spalinowe mają funkcję montażu na burcie przyczepy. Zebrane liście, ścinki trawy, orzechy, kasztany, śmieci, puszki, butelki itp. lądują bezpośrednio na przyczepę.



WBLV506C

Silnik Loncin G160F 3,5 kW, przepustowość powietrza 63 m³/min, szerokość ssawy 79 cm, napęd, pojemność worka 240 l, rura w zestawie



WBLV50KL

Silnik Kohler 2,8 kW, przepustowość powietrza 63 m³/min, długość rury 4 m, regulowany komin wyrzutowy



To nie odkurzacz, to tornado!

Profesjonalne odkurzacze do liści charakteryzują się wykorzystaniem silników o dużej mocy i wysoką przepustowością powietrza. W połączeniu z rurą ssącą o dużej średnicy, otrzymujemy sprzęt sprawdzający się przy odkurzaniu ogrodów, parków i innych powierzchni.



WBDL5021R

Silnik Rato V-Twin 15,8 kW, przepustowość powietrza 88 m³/min, długość rury 3 m, elektryczny rozrusznik

NOWOŚĆ



AS8

Silnik Briggs&Stratton 6,6 kW, przepustowość powietrza 160 m³/min, długość rury 5 m, średnica rury 18 cm, regulowany komin wyrzutowy

Specyfikacja Zamiatarki spalinowe

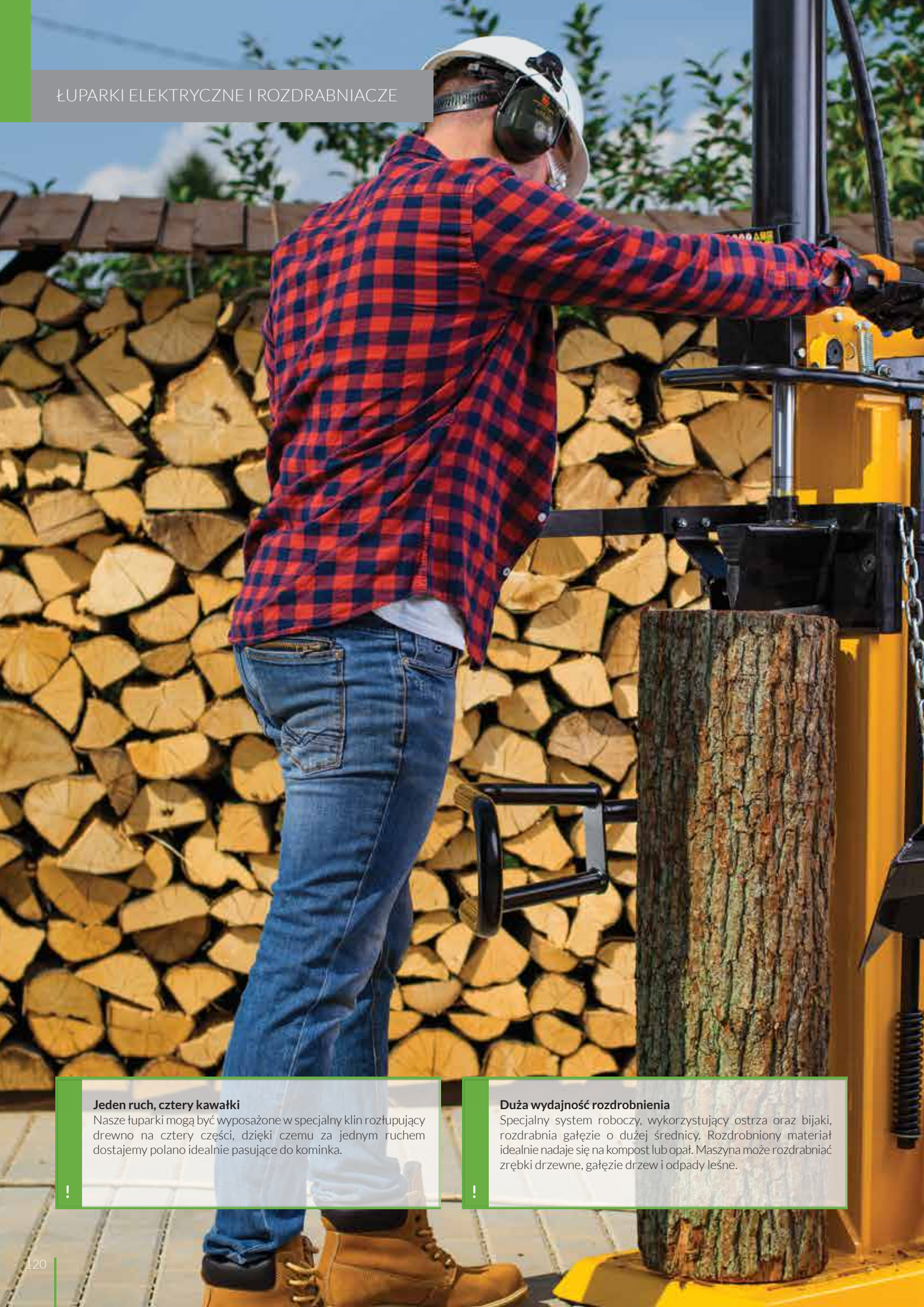
Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Weibang
Model	ZM02	ZM04	ZM03PRO	WBSW705C
Producent silnika	Loncin	Loncin	Loncin	Loncin
Model silnika	G200F	G200F	G200F	1P61FA
Moc znamionowa silnika [kW]	4,1	4,1	4,1	2,9
Pojemność silnika [cm³]	196	196	196	140
Szerokość robocza [cm]	60	80	100	70
Biegi [przód / tył]	5 / 2	5 / 2	5 / -	1 / -
Regulacja kąta pracy	z pozycji operatora co 15°	z pozycji operatora co 15°	z pozycji operatora co 15°	z pozycji operatora co 20°
Regulacja obrotów szczotki	○	○	●	○
Wydajność [m²/h]	1500	2500	4000	2000
Pług do odśnieżania	opcja nr : CEDRZM02A	opcja nr: CEDRZM08	opcja nr: CEDRZM05	opcja nr: TXBSW70
Zbiornik	opcja nr: CEDRZM02	opcja nr: CEDRZM07	opcja nr: CEDRZM06	opcja nr: JHXS70
Waga (kg)	70	80	105	93,5

Specyfikacja Odkurzacze naburtowe

Marka	Weibang	Weibang	Agrinova
Model	WBLV50KL	WBDL5021R	AS8
Producent silnika	Kohler	Rato	Briggs&Stratton
Model silnika	XT775	RV670 V-Twin	Vanguard
Przepustowość powietrza [m³/min]	63	88	160
Długość rury ssącej [m]	4	3	5
Średnica rury [mm]	160	254	180
Regulacja deflektora wyrzutu	O	●	●
Waga netto [kg]	58	167	97

Specyfikacja Odkurzacz samobieżny

Marka	Weibang
Model	WBLV506C
Producent silnika	Loncin
Model silnika	G160F
Przepustowość powietrza [m³/min]	63
Szerokość robocza [cm]	79
Napęd	●
Pojemność worka [l]	240
Waga netto [kg]	70



Jeden ruch, cztery kawałki

Nasze łuparki mogą być wyposażone w specjalny klin rozłupujący drewno na cztery części, dzięki czemu za jednym ruchem dostajemy polano idealnie pasujące do kominka.

Duża wydajność rozdrobnienia

Specjalny system roboczy, wykorzystujący ostrza oraz bijaki, rozdrabnia gałęzie o dużej średnicy. Rozdrobniony materiał idealnie nadaje się na kompost lub opał. Maszyna może rozdrabniać zrębki drzewne, gałęzie drzew i odpady leśne.



**Sprawdź ofertę!
Łuparki elektryczne**

O łupaniu i rozdrabnianiu drewna wiemy wszystko

Sadzimy drzewa, przycinamy, ścinamy, łupimy, rozdrabniamy. Przez cały cykl życia drzewa towarzyszą mu profesjonalne maszyny dla lasu i ogrodu. Łuparki i rozdrabniacze marki Cedrus to wytrzymałe i niezawodne maszyny. Nasze łuparki poradzą sobie z łupaniem najtwardszych kawałków drewna. Dodatkowe kliny do rozłupywania pozwalają za jednym razem podzielić drewno na 4 części. Ogromna siła nacisku pozwala pracować maszynie lekko, bez przeciążania mechanizmu.

W zależności od zapotrzebowania, w asortymencie znajdziecie łuparki do drewna pionowe i poziome, idealne dla amatorów i profesjonalistów, którzy potrzebują łupać drewno do własnego kominka lub zajmują się dostawą drewna kominkowego zawodowo. Ważnymi cechami, zwłaszcza dla profesjonalistów, jest kilkugodzinna praca bez przestoju oraz maksymalna długość drewna, do której przystosowana jest łuparka Cedrus.

Z gałęziami najlepiej poradzi sobie rozdrabniacz firmy Cedrus. Dwa noże zamontowane na tarczy świetnie poradzą sobie z gałęziami o średnicy do 10 cm. Największą wydajność rębaka RB01 uzyskamy rozdrabniając świeże gałęzie.

Łuparki elektryczne i rozdrabniacze



Nasza szeroka gama łuparek pozwala Ci dobrać maszynę w zależności od wymiarów drewna, które chcesz łupać. Łuparki poziome służą do pracy z drewnem o niewielkich wymiarach, a łuparki pionowe mogą poradzić sobie z większymi polanami.

Podnośnik do łuparki - ulga dla Twojego kręgosłupa

Podnośnik, pomagający ustawić gruby kawałek kłody pod klinem, bez konieczności podnoszenia go ręcznie, odciąża plecy. Mechaniczny podnośnik sprawdza się przy pracy z każdym rodzajem drewna.



LS02H

Nr CEDLS02H

Łuparka pozioma, silnik jednofazowy 2,2 kW, siła nacisku 7 T, długość łupanego drewna 52 cm, opcjonalnie klin na 4 części



LS06V

Łuparka pionowa, silnik jednofazowy 3,0 kW, siła nacisku 7 T, długość łupanego drewna 55 cm, opcjonalnie klin na 4 części, klin poszerzony



LS07V

Łuparka pionowa, silnik trzyczonowy 3,5 kW, siła nacisku 8 T, długość łupanego drewna 55 cm, opcjonalnie klin na 4 części, klin poszerzony



LS08V
Nr CEDLS08V

Łuparka pionowa, silnik trzyczonowy 3,0 kW, siła nacisku 11 T, długość łupanego drewna 104 cm, opcjonalnie klin na 4 części, klin poszerzony



LS09V
Nr CEDLS09V

Łuparka pionowa, silnik trzyczonowy 3,5 kW, siła nacisku 14 T, długość łupanego drewna 104 cm, opcjonalnie klin na 4 części, klin poszerzony



LS10V

Łuparka pionowa, silnik trzyczonowy 5,1 kW, siła nacisku 22 T, długość łupanego drewna 110 cm, opcjonalnie klin na 4 części, klin poszerzony

NOWOŚĆ

LONCIN



RB01

Rozdrabniacz, silnik Loncin 3,6 kW, średnica gałęzi do 10 cm, 2 ostrza na tarczy, zestaw transportowy

NOWOŚĆ

Specyfikacja Łuparki elektryczne

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	LS02H	LS06V	LS07V	LS08V	LS09V	LS10V
Rodzaj	pozioma	pionowa	pionowa	pionowa	pionowa	pionowa
Moc silnika [W]	2200	3000	3500	3000	3500	5100
Napięcie / Częstotliwość [V/Hz]	230 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Siła nacisku [T]	7	7	8	11	14	22
Max długość drewna [cm]	52	55	55	104	104	110
Klin łupiący na 4 części	●	●	●	●	●	●
Klin poszerzany	○	●	●	●	●	●
Waga netto [kg]	45	99	108	178	187	308

Specyfikacja Rozdrabniacz spalinowy

Marka	Cedrus
Model	RB01
Producent silnika	Loncin
Model silnika	G200F
Pojemność silnika [cm³]	196
Średnica gałęzi [cm]	10
Wydajność [m³/h]	7
Układ tnący	2 ostrza na tarczy
Waga netto [kg]	95,5

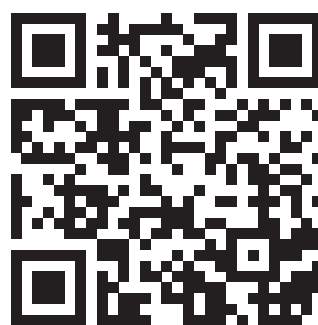


Twój sprzęt tam, gdzie Ty

Waga agregatów prądotwórczych i pomp wody może dochodzić nawet do 90 kg. Z tej przyczyny większość oferowanych przez nas agregatów posiada system łatwego transportowania lub jest dostosowana do zamontowania dedykowanych zestawów transportowych.

Łatwa obsługa

Nasze agregaty zostały wyposażone w ręczne lub elektryczne rozruszniki. W przypadku tych drugich uruchomienie silnika polega na przekręceniu kluczyka.



Zobacz film Agregaty prądotwórcze

Gdy prądu brak, a wody za wiele

Agregaty to bezpośrednie źródło prądu długotrwale zasilające urządzenia w domu, ogrodzie i na placu budowy. To maszyny do zadań specjalnych, gdy zabraknie prądu, gdy organizujesz imprezę plenerową czy planujesz wyjazd na kemping, bądź w miejscu, gdzie jeszcze go nie doprowadzono, a jest nam niezbędny. Dzięki profesjonalnej konstrukcji ze stabilizacją napięcia, agregaty wykorzystywane są komercyjnie w budownictwie.

Co powinno cechować dobry agregat? Długi czas działania i trwałość. Najlepsze agregaty firmy Cedrus i Briggs&Stratton wyposażone są w ekonomiczne silniki zapewniające stałą dostawę prądu i niewielkie zużycie paliwa - nie musisz stale kontrolować zbiornika paliwa w obawie przed przerwą w dostawie prądu. Prądnice z miedzianym uzwojeniem to gwarancja trwałości.

W naszej ofercie znajdziecie również: zestaw transportowy do agregatu oraz zestaw do pracy w synchronizacji dwóch agregatów serii PowerSmart™, który pozwala na pracę na jeszcze większej mocy.

Ponadto w naszej ofercie znajdują się pompy spalinowe do wody lub szlamu, wykorzystywane przy opróżnianiu zalanych pomieszczeń z wody, przepompowywaniu wody pomiędzy zbiornikami czy udrażnianiu studzienek ściekowych. Pompa do wody brudnej charakteryzuje się dużą mocą silnika i żeliwnym wirnikiem, które poradzą sobie nawet w najtrudniejszych warunkach. Teraz już wiesz, gdzie szukać sprzętu do zadań specjalnych.

Agregaty prądotwórcze Cedrus



Nowa linia agregatów marki Cedrus została stworzona z myślą o przeznaczeniu domowym i profesjonalnym. Możliwości jest wiele: szeroki zakres mocy, prądnice jedno- lub trzyczfazowe, sprawdzone silniki Rato z czujnikami poziomu oleju, chroniącymi przed zatarciem.

Twój sprzęt jest bezpieczny

Technologia AVR to system automatycznej regulacji napięcia polegający na stabilizacji napięcia wyjściowego, tak, aby żadne podłączone urządzenie elektroniczne nie uszkodziło się w razie wahań napięcia na wyjściu.



AG3-1F

Agregat jednofazowy, silnik Rato R210, moc rozruchowa 2,7 kW, moc nominalna 3,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny

NOWOŚĆ



AG5-1F

Nr CEDAG5-1F

Agregat jednofazowy, silnik Rato R390, moc rozruchowa 5,5 kW, moc nominalna 5,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny



AG6E-1F

Nr CEDAG6E-1F

Agregat jednofazowy, silnik Rato R420, moc rozruchowa 6,0 kW, moc nominalna 5,5 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny

Cedrus AG10E-3F



Solidna rama ochronna ●

Najwyższej klasy silnik Rato 10-22 KM ●

Specjalny filtr powietrza ●

System antywibracyjny gumowe amortyzatory ●

Zestaw transportowy w standardzie ●



Duży zbiornik paliwa ●
Czytelny panel operatora ●

Wyświetlacz wskazuje wszystkie parametry ●
Gniazdo 400V/32A
2x gniazda 230V/16A

Wyłącznik obwodu ●

Miedziane uzwojenie prądnicy ●
Elektryczny rozruch ●



AG7E-3F
Nr CEDAG7E-3F

Agregat 3-fazowy, silnik Rato R440, moc rozruchowa 6,8 kW, moc nominalna 6,3 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny



AG10E-3F
Nr CEDAG10E-3F

Agregat 3-fazowy, silnik V-TWIN Rato R670, moc rozruchowa 10 kW, moc nominalna 9,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny

Agregaty prądotwórcze Briggs&Stratton



Brak prądu nie straszny, gdy w pobliżu czeka jeden z agregatów Briggs&Stratton. Czołowy producent silników stworzył dwie serie agregatów: Sprint, Promax, z których każdy sprawdza się w najtrudniejszych warunkach.



Sprint 1200A

Nr 30670

Agregat 1-fazowy, silnik Briggs&Stratton 79 cm³, moc rozruchowa 1,125 kW, moc nominalna 0,9 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny



Sprint 2200A

Nr 030671A

Agregat 1-fazowy, silnik Briggs&Stratton 196 cm³, moc rozruchowa 2,125 kW, moc nominalna 1,7 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny



Promax 3500A

Nr 30395

Agregat 1-fazowy, silnik Briggs&Stratton Vanguard, moc rozruchowa 3,5 kW, moc nominalna 2,7 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny



Pompy do wody Cedrus



W zależności od poziomu zabrudzenia wody, do wyboru mamy dwa rodzaje pomp spalinowych: do brudnej wody lub do szlamu. W przypadku zanieczyszczeń o większej średnicy, musimy skorzystać z pompy do szlamu.



PB60-3
Nr CEDPB60-3

Pompa do brudnej wody, silnik Rato 210, max przepływ 1000 l/min, wysokość ssania 7 m, wysokość podnoszenia 26 m, średnica wlotowa/wylotowa 3"



PS60-3
Nr CEDPS60-3

Pompa do szlamu, silnik Rato 270, max przepływ 1000 l/min, wysokość ssania 7 m, wysokość podnoszenia 20 m, średnica wlotowa/wylotowa 3"



PS100-4
Nr CEDPS100-4

Pompa do szlamu, silnik Rato 390, max przepływ 1666 l/min, wysokość ssania 7 m, wysokość podnoszenia 26 m, średnica wlotowa/wylotowa 4", koła, uchwyt transportowy

Specyfikacja Agregaty prądotwórcze

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	AG3-1F	AG5-1F	AG6E-1F	AG7E-3F
Model silnika	Rato R210	Rato R390	Rato R420	Rato R440
Mocrozruchowa / Moc nominalna [W]	3000 / 2700	5500 / 5000	6000 / 5500	6800 / 6300
Napięcie/częstotliwość	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230/400V / 50Hz
Gniazda zasilania	2 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A, 1 x 400V
Rozrusznik	ręczny	ręczny	ręczny, elektryczny	ręczny, elektryczny
AVR	●	●	●	●
Automatyczne wyłączenie	●	●	●	●
Pojemność zbiornika paliwa [l]	12	25	25	25
Zestaw transportowy	○	●	●	●
Waga netto [kg]	45	82	90	92

Specyfikacja Pompy spalinowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	PB60-3	PS60-3	PS100-4
Model silnika	Rato R210	Rato R270	Rato R390
Max. przepływ [l/min]	1000	1000	1666
Wirnik żeliwny	●	●	●
Wysokość ssania [m]	7	7	7
Max. wysokość podnoszenia	26	20	26
Średnica wlotu/wylotu	3"	3"	4"
Automatyczne wyłączenie	●	●	●
Waga netto [kg]	33	64	76

Cedrus	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton
AG10E-3F	Sprint 1200A	Sprint 2200A	Promax 3500A
Rato R670	4-suw 79cc OHV	4-suw 196cc OHV	Vanguard 205cc OHV
10000 / 9000	1125 / 900	2125 / 1700	3500 / 2700
230/400V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
2 x 230V / 16A, 1 x 400V	1 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A
ręczny, elektryczny	ręczny	ręczny	ręczny
●	●	●	●
●	●	●	●
30	5,7	11,4	11
●	○	● (nr. kat. 6359)	● (nr. kat. 6165)
175	12,3	45	51

Zagęszczanie gruntu

W ofercie maszyn Cedrus dostępne są zagęszczarki spalinowe oraz stopy wibracyjne o wadze od 79 kg do 160 kg, zagęszczarki jednokierunkowe oraz z rewersem mechanicznym, lub hydraulicznym.

!

Transport materiałów na budowie

Transportery spalinowe Cedrus to wytrzymałe maszyny pozwalające w łatwy sposób transportować materiały budowlane. Uproszczona obsługa, zmienna prędkość, napęd na cztery koła lub gaśienice to tylko kilka cech, które charakteryzują taczki spalinowe Cedrus.

!





Maszyny budowlane Cedrus - Twój partner w pracy.

Branża budowlana to jedna z najszybciej rozwijających się gałęzi gospodarki. Nasze maszyny budowlane są odpowiedzią na rosnące zainteresowanie klientów.

W naszej ofercie znajdują się zagęszczarki gruntu, stopy wibracyjne tzw. skoczki oraz transportery spalinowe.

Każda nasza maszyna zbudowana jest z trwałych materiałów gwarantujących długie użytkowanie w ciężkich warunkach. Niezawodne silniki, bogate wyposażenie seryjne oraz zaplecze serwisowe i dostępność części dają pewność wykonania złożonych zadań.

Zagęszczarki spalinowe Cedrus to cztery modele dopasowane do potrzeb użytkowników. Modele jednokierunkowe o wadze 79kg i 96kg wyposażone są w standardzie w koła transportowe oraz maty silikonowe. Zagęszczarki o wyższej wadze posiadają rewers mechaniczny lub w przypadku ZG04 rewers hydrauliczny.

Zagęszczarki spalinowe i stopy wibracyjne



Zagęszczarki nazywane też płytami zagęszczającymi lub płytami wibrującymi, używane są bardzo powszechnie podczas prac budowlanych związanych z zagęszczaniem gruntu, kładzeniem przewodów, układaniem kostki brukowej lub naprawą dróg. Elementem roboczym jest płyta stalowa wzbudzana za pomocą mechanizmu wibracyjnego napędzanego silnikiem spalinowym.

Różne potrzeby, duży wybór maszyn

Wszechstronność wykorzystania zagęszczarek powoduje ich dużą różnorodność. W naszej ofercie dostępne są małe modele jednokierunkowe oraz duże maszyny ze zmianą kierunku pracy. Odpowiedni system amortyzacji uchwytu pozwala w komfortowy sposób obsługiwać maszyny.



ST01
Nr CEDST01

Silnik czterosurowy, siła zagęszczania 15kN, liczba uderzeń 700/min, waga 75kg

NOWOŚĆ



ZG01
Nr CEDZG01

Silnik Loncin 4,1 kW, siła zagęszczania 20 kN, głębokość zagęszczania 35 cm, waga 96kg, koła i mata silikonowa w zestawie



ZG02
Nr CEDZG02

Silnik Loncin 4,1 kW, siła zagęszczania 13 kN, głębokość zagęszczania 30 cm, waga 79kg, koła i mata silikonowa w zestawie

NOWOŚĆ



ZG03
Nr CEDZG03

Silnik Loncin 4,1 kW, siła zagęszczania 25 kN, głębokość zagęszczania 35 cm, waga 117kg, rewers mechaniczny

NOWOŚĆ



ZG04
Nr CEDZG04

Silnik EX27 5,1 kW, siła zagęszczania 30 kN, głębokość zagęszczania 40 cm, waga 160kg, rewers hydrauliczny

NOWOŚĆ

Transportery spalinowe Cedrus



Do kategorii maszyn budowlanych marki Cedrus, w której znajdowała się zagęszczarka, dołączył transporter. Oba sprzęty zostały stworzone z myślą o profesjonalnych ekipach budowlanych i komforcie ich pracy. Wszystkie komponenty i parametry zostały dostosowane do pracy z dużym obciążeniem i wymagającą nawierzchnią.



Postawiliśmy na ładowność

Transportery spalinowe Cedrus to maszyny gotowe do obciążenia nawet 300 kg materiału. Czterosuwowy silnik o pojemności 196 cm³ z mechaniczną przekładnią z 3 przełożeniami do przodu oraz biegiem wstecznym pozwala dostosować prędkość do rodzaju podłoża i przewożonego materiału.



TR300G

Nr CEDTR300G

Silnik Loncin 4,1 kW, ładowność 300 kg, 3 biegi do przodu, 1 bieg wsteczny, napęd na gąsienice, opcjonalnie lemiesz

NOWOŚĆ



TR300

Nr CEDRUSTR01

Silnik Loncin 4,1 kW, ładowność 300 kg, 3 biegi do przodu, 1 bieg wsteczny, terenowe opony, napęd na 4 koła, opcjonalnie lemiesz

Cedrus TR01



Silnik o mocy 6,5 KM gwarantuje wykonanie najcięższej pracy ●

Wyłącznik zapłonu ●

Dźwignia rozłączająca napęd na dane koło ●

Blokada skrzyni transportowej ●

3 biegowa przekładnia mechaniczna ●

Niezawodna przekładnia napędowa ●

Dźwignia uruchamiająca napęd ●

Ręczne opróżnianie skrzyni transportowej ●

Solidna spawana konstrukcja o max. ładunku 300 kg ●

Opony z agresywnym bieżnikiem do pracy w trudnym terenie budowy ●



Uniwersalne zastosowanie

Opcjonalny lemiesz montowany z przodu maszyny oraz nadstawki w przypadku modelu TR300G rozszerzają możliwości zastosowania transportera.



Duże możliwości

Napęd na 4 koła zapewnia dużą przyczepność niezbędną w trudnych warunkach na placu budowy.

Specyfikacja Zagęszczarki spalinowe

Model	ZG01	ZG02	ZG03	ZG04
Producent silnika	Loncin	Loncin	Loncin	Kasey
Model silnika	G200F	G200F	G200F	EX27
Moc silnika (kW)	4,1	4,1	4,1	5,1
Pojemność silnika (cm³)	196	196	196	265
Siła zagęszczania (kN)	20	13	25	30
Rewers	Nie	Nie	Tak - mechaniczny	Tak - hydrauliczny
Wymiary płyty (cm)	56x52	52x44,5	60x40	70x40
Grubość płyty (mm)	12	12	12	12
Głębokość zagęszczania (cm)	35	30	35	40
Koła transportowe	tak	tak	tak	tak
Mata silikonowa	tak	tak	tak - opcja	nie
Waga	96	79	117	160

Specyfikacja Transportery spalinowe

Model	TR300	TR300G
Producent silnika	Loncin	Loncin
Model silnika	G200F	G200F
Moc silnika [kW]	4,1	4,1
Pojemność silnika [cm³]	196	196
Ładowność [kg]	300	300
Napęd	4x4	gąsienice
Biegi	3 biegi do przodu 1 bieg do tyłu	3 biegi do przodu 1 bieg do tyłu
Waga [kg]	160	178

Specyfikacja Stopa wibracyjna

Model	ST01
Producent silnika	Kasey
Model silnika	156FC
Moc silnika (kW)	2,1
Pojemność silnika (cm³)	98
Siła zagęszczania (kN)	15
Liczba uderzeń na minutę	700
Wysokość skoku (mm)	65
Wymiary stopy (cm)	33.5 x 28
Koła transportowe	tak
Waga (kg)	75



Cedrus

95-060 Brzeziny
ul. Przemysłowa 1
biuro@cedrus.com.pl

tel./fax: +48 46 874 13 11
tel./fax: +48 46 874 18 60

www.cedrus.com.pl

Partner handlowy Cedrus