



2025

CEDRUS[®]

Garden



 CEDRUS
Parts

 CEDRUS
Garden

 CEDRUS
Construction

 CEDRUS
Power

 CEDRUS
Professional



Spis treści

Traktory ogrodowe	4
Traktory zero-skręt	8
Kosiarki automatyczne	16
Maszyny do układania przewodu	23
Kosiarki:	
spalinowe	24
elektryczne	29
wrzecionowe	30
bębnowe	31
Wentylatory:	
spalinowe	32
elektryczne	33
Glebogryzarki:	
spalinowe	34
elektryczne	40
Traktory jednoosiowe	40
Rozdrabniacze:	
spalinowe	42
elektryczne	43
Odkurzacz spalinowy	44
Odchwaszczarka spalinowa	44
Zamiatarki spalinowe	45
Koparki łańcuchowe	46
Frezarka do pni	46
Łuparki do drewna	47
Wykaszarki spalinowe	49
Pilarki spalinowe	51
Nożyce do żywopłotu	52
Dmuchawy spalinowe	52
Opryskiwacze spalinowe	53
Świdry glebowe	54
Odśnieżarki:	
spalinowe	55
elektryczne	57





CEDRUS – Jakość, na którą zasługuje Twój ogród

Jesteśmy jedną z największych firm w Polsce, dostarczającą najwyższej jakości maszyny i narzędzia dla ogrodnictwa, leśnictwa i budownictwa. Od ponad 30 lat rozwijamy firmę CEDRUS, oferując sprzęt niezawodny, solidny i dostosowany do potrzeb zarówno profesjonalistów, jak i użytkowników domowych.

Doświadczenie i jakość, na których możesz polegać

Od 1993 roku budujemy swoją pozycję na rynku, zaczynając od dystrybucji części zamiennych, by z czasem rozszerzyć działalność o szeroką gamę maszyn i narzędzi. Dziś CEDRUS to synonim trwałości i technologicznej precyzji. Nasze produkty spełniają europejskie normy i posiadają wymagane certyfikaty, a nasz serwis to gwarancja wsparcia na najwyższym poziomie.

Bogata oferta – od ogrodu po plac budowy

Nie stoimy w miejscu – rozwijamy się dla Ciebie! Od dystrybucji części zamiennych po kompleksową ofertę maszyn ogrodniczych, leśnych i budowlanych – konsekwentnie poszerzamy asortyment, dostosowując go do zmieniających się trendów i potrzeb rynku. Nasze produkty spełniają wszystkie europejskie normy, a dzięki rozbudowanej sieci dilerów docieramy do klientów w całej Polsce.

Nasza oferta obejmuje **ponad 650 modeli maszyn** – od kosiarek, traktorów ogrodowych, wertykulatorów, glebogryzarek, wykaszarek, po frezy do pni, agregaty prądotwórcze i profesjonalne transportery. Każdego roku poszerzamy asortyment, aby sprostać wymaganiom nowoczesnego rynku. W 2024 roku wprowadziliśmy **nową serię traktorów C-TRAC, serię urządzeń Cedrus Professional, narzędzia akumulatorowe 60V oraz roboty koszące bez przewodu ograniczającego od Sunseeker**.

Mocne marki, najlepsze rozwiązania

Współpracujemy z renomowanymi markami takimi jak: **Weibang, Sunseeker, Ferris, Ariens, Pubert, Motor Jikov, Kaaz i SARP**. Jesteśmy także oficjalnym i generalnym dystrybutorem Loncin w Polsce, dostarczając silniki, agregaty i pompy tej uznanej na świecie marki. Dodatkowo, oferujemy akcesoria, części zamienne i środki ochrony osobistej dla użytkowników naszych maszyn.

Serwis, który daje pewność

Dobrze wiemy, że jakość to nie tylko produkty, ale również wsparcie posprzedażowe. Dlatego zapewniamy **profesjonalny serwis i dostęp do**

oryginalnych części zamiennych. Niektóre z naszych produktów objęte są aż 5-letnią gwarancją, co potwierdza ich trwałość i niezawodność.

Polska marka, globalny zasięg

CEDRUS to marka o silnej pozycji w kraju, ale również **dynamicznie rozwijający się eksporter**. Nasze maszyny trafiają na międzynarodowe rynki, gdzie zyskują uznanie dzięki wysokiej jakości i niezawodności.

Cedrus - jakość i zaufanie w praktyce

Dzięki współpracy z najlepszymi dostawcami oraz rozbudowanej sieci dystrybutorów dostarczamy naszym klientom niezawodne narzędzia i maszyny. Stawiamy na trwałość, profesjonalizm i najwyższą jakość obsługi.

- Zespół doświadczonych ekspertów, którzy służą wsparciem i doradztwem.
- Szeroka i kompleksowa oferta artykułów dopasowana do różnych potrzeb.
- Współpraca z uznanymi markami i producentami.
- Rozbudowana sieć autoryzowanych punktów handlowych i serwisowych na terenie całego kraju i poza jego granicami.
- Rozbudowane zaplecze części zamiennych i serwisowych.
- Bogaty asortyment maszyn do różnych zastosowań.

Nasza działalność to nie tylko sprzedaż. Wspieramy klientów na każdym etapie, prowadząc szkolenia, prezentacje i uczestnicząc w targach branżowych.

Aktywnie działamy w mediach społecznościowych i regularnie organizujemy promocje oraz akcje marketingowe.

Naszym celem jest dostarczanie sprzętu najwyższej jakości oraz kompleksowej obsługi, która pozwoli każdemu klientowi znaleźć idealne rozwiązanie dopasowane do jego potrzeb. CEDRUS to jakość, innowacje i niezawodność, którym możesz zaufać!

CEDRUS – PoMOCNY w ogrodzie

Nieustannie inwestujemy w rozwój technologii i nowe rozwiązania. Nasza oferta stale się poszerza, a my pozostajemy liderem w branży. Dzięki nam pielęgnacja ogrodu i prace budowlane stają się łatwiejsze, szybsze i bardziej efektywne.

Chcesz wiedzieć więcej? Sprawdź naszą ofertę na www.cedrus.com.pl i znajdź idealne rozwiązanie dla siebie!

Traktor ogrodowy C-TRAC-65MC

CEDRUS



Model	C-TRAC-65MC	Układ tnący	Wytlaczany
Rodzaj	Traktor z koszem	Wysokość koszenia	30-75 mm
Model silnika	Loncin LC1P75F	Pojemność kosza	150 l
Moc silnika	4,5 kW / 2800 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"/15"
Pojemność silnika	224 cm³	Przednia oś żeliwna	Nie
Liczba cylindrów	1	Pojemność zbiornika paliwa	2,5 l
Skrzynia biegów	Manualna	Prędkość jazdy przód/tył	9,3/3 km/h
Załączanie noży	Mechaniczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak
Szerokość koszenia	65 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	1	Waga	127 kg

LONCIN



Moc silnika
4,5 kW



Szerokość koszenia
65 cm



Skrzynia biegów
manualna



Ilość noży
1



Pojemność kosza
150 l

NOWOŚĆ

Traktor ogrodowy C-TRAC-86MS

CEDRUS



Model	C-TRAC-86MS	Układ tnący	Wytlaczany
Rodzaj	Traktor bez kosza	Wysokość koszenia	30-90 mm
Model silnika	Loncin LC1P85FA	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	5,6 kW/2600 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	15"/18"
Pojemność silnika	352 cm³	Przednia oś żeliwna	Nie
Liczba cylindrów	1	Pojemność zbiornika paliwa	7,5 l
Skrzynia biegów	Manualna	Prędkość jazdy przód/tył	7,5/2,5 km/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	86 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	2	Waga	162 kg

LONCIN



Moc silnika
5,6 kW



Szerokość koszenia
86 cm



Skrzynia biegów
manualna



Ilość noży
2

NOWOŚĆ

Traktor ogrodowy C-TRAC-98HS

CEDRUS



Model	C-TRAC-98HS	Układ tnący	Wytlaczany
Rodzaj	Traktor bez kosza	Wysokość koszenia	30-90 mm
Model silnika	Loncin LC1P92F-1	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	7,8 kW/2600 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	15"/18"
Pojemność silnika	452 cm³	Przednia oś żeliwna	Nie
Liczba cylindrów	1	Pojemność zbiornika paliwa	7,5 l
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Tuff Torq	Prędkość jazdy przód/tył	8,8/4,5 km/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	98 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	2	Waga	168,5 kg

LONCIN



Moc silnika
7,8 kW



Szerokość koszenia
98 cm



Skrzynia biegów
hydrostatyczna Tuff Torq



Ilość noży
2

NOWOŚĆ



Traktor ogrodowy
C-TRAC-86MC

CEDRUS

Model	C-TRAC-86MC	Układ tnący	Wytłaczany
Rodzaj	Traktor z koszem	Wysokość koszenia	30-90 mm
Model silnika	Loncin LC1P90F-1	Pojemność kosza	245 l
Moc silnika	7,5 kW/2600 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	15"/18"
Pojemność silnika	432 cm³	Przednia oś żeliwna	Nie
Liczba cylindrów	1	Pojemność zbiornika paliwa	7,5 l
Skrzynia biegów	Manualna	Prędkość jazdy przód/tył	7,5/2,5 km/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Opcja / Opcja
Szerokość koszenia	86 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	2	Waga	190,5 kg

LONCIN



Moc silnika
7,5 kW



Szerokość koszenia
86 cm



Skrzynia biegów
manualna



Ilość noży
2



Pojemność kosza
245 l

NOWOŚĆ



Traktor ogrodowy
C-TRAC 92HC

CEDRUS

Model	C-TRAC-92HC	Układ tnący	Wytłaczany
Rodzaj	Traktor z koszem	Wysokość koszenia	30-90 mm
Model silnika	Loncin LC1P92F-1	Pojemność kosza	245 l
Moc silnika	7,8 kW/2600 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	15"/18"
Pojemność silnika	452 cm³	Przednia oś żeliwna	Nie
Liczba cylindrów	1	Pojemność zbiornika paliwa	7,5 l
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Tuff Torq	Prędkość jazdy przód/tył	8,8/4,5 km/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Opcja / Opcja
Szerokość koszenia	92 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	2	Waga	191,5 kg

LONCIN



Moc silnika
7,8 kW



Szerokość koszenia
92 cm



Skrzynia biegów
hydrostatyczna Tuff Torq



Ilość noży
2



Pojemność kosza
245 l

NOWOŚĆ



Traktor ogrodowy
C-TRAC 102HC

CEDRUS

Model	C-TRAC-102HC	Układ tnący	Wytłaczany
Rodzaj	Traktor z koszem	Wysokość koszenia	30-90 mm
Model silnika	Loncin LC2P73F	Pojemność kosza	245 l
Moc silnika	10,3 kW/2600 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	15"/18"
Pojemność silnika	586 cm³	Przednia oś żeliwna	Nie
Liczba cylindrów	2	Pojemność zbiornika paliwa	7,5 l
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Tuff Torq	Prędkość jazdy przód/tył	8,8/4,5 km/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Opcja / Opcja
Szerokość koszenia	102 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	2	Waga	196,5 kg

LONCIN



Moc silnika
10,3 kW



Szerokość koszenia
102 cm



Skrzynia biegów
hydrostatyczna Tuff Torq



Ilość noży
2



Pojemność kosza
245 l

NOWOŚĆ

Traktor ogrodowy

S536027047703

CEDRUS



Model	Challenge AJ 92/16H	Układ tnący	Wyłaczany
Rodzaj	Traktor z koszem	Wysokość koszenia	30-90 mm
Model silnika	Loncin LC1P92F1	Pojemność kosza	300 l
Moc silnika	7,8 kW / 2700 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	15"x6" / 18"x8,5"
Pojemność silnika	452 cm³	Przednia oś żeliwna	Tak
Liczba cylindrów	1	Pojemność zbiornika paliwa	7,5 l
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear T2	Prędkość jazdy przód/tył	8/5 km/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Opcja / Opcja
Szerokość koszenia	92 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	2	Waga	226 kg



Moc silnika
7,8 kW



Szerokość koszenia
92 cm



Skrzynia biegów
hydrostatyczna



Ilość noży
2



Pojemność kosza
300 l

Traktor ogrodowy

S536026054183

CEDRUS



Model	Challenge MJ 102/22H	Układ tnący	Wyłaczany
Rodzaj	Traktor z koszem	Wysokość koszenia	25-80 mm
Model silnika	Loncin LC2P77FV-TWIN	Pojemność kosza	300 l
Moc silnika	11 kW / 2700 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	15"x6" / 18"x8,5"
Pojemność silnika	708 cm³	Przednia oś żeliwna	Tak
Liczba cylindrów	2	Pojemność zbiornika paliwa	7,5 l
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear T2	Prędkość jazdy przód/tył	8/5 km/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Opcja / Opcja
Szerokość koszenia	102 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	2	Waga	242 kg



Moc silnika
11,0 kW



Szerokość koszenia
102 cm



Skrzynia biegów
hydrostatyczna



Ilość noży
2



Pojemność kosza
300 l

Traktor ogrodowy

S536026054184

CEDRUS



Model	Challenge MJ 102/22H B&S	Liczba noży	2
Rodzaj	Traktor z koszem	Układ tnący	Wyłaczany
Model silnika	Briggs&Stratton Intek 7220EXi V-TWIN	Wysokość koszenia	25-80 mm
Moc silnika	11,5 kW / 2700 obr./min	Pojemność kosza	300 l
Pojemność silnika	656 cm³	Rozmiar kół przód/tył	15"x6" / 18"x8,5"
Liczba cylindrów	2	Przednia oś żeliwna	Tak
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear T2	Pojemność zbiornika paliwa	7,5 l
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Prędkość jazdy przód/tył	8/5 km/h
Szerokość koszenia	102 cm	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Opcja / Opcja
		Reflektory	Tak



Moc silnika
11,5 kW



Szerokość koszenia
102 cm



Skrzynia biegów
hydrostatyczna



Ilość noży
2



Pojemność kosza
300 l

Traktor ogrodowy

S536027051732

CEDRUS



Model	Starjet UJ 102/22H	Układ tnący	Wytłaczany
Rodzaj	Traktor z koszem	Wysokość koszenia	25-80 mm
Model silnika	Loncin LC2P77F V-TWIN	Pojemność kosza	320 l
Moc silnika	11,0 kW / 2700 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	16"x6,5" / 20"x10"
Pojemność silnika	708 cm ³	Przednia oś żeliwna	Tak
Liczba cylindrów	2	Pojemność zbiornika paliwa	11,9 l
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Tuff Torq K46	Prędkość jazdy przód/tył	9/6 km/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Opcja / Opcja
Szerokość koszenia	102 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	2	Waga	276 kg

LONCIN



Moc silnika
11,0 kW



Szerokość koszenia
102 cm



Skrzynia biegów
hydrostatyczna



Ilość noży
2



Pojemność kosza
320 l

Traktor ogrodowy

S536026051188

CEDRUS



Model	Starjet UJ 102/22H	Układ tnący	Wytłaczany
Rodzaj	B&S Traktor z koszem	Wysokość koszenia	25-80 mm
Model silnika	Briggs&Stratton Intek 7220EXi V-TWIN	Pojemność kosza	320 l
Moc silnika	11,8 kW / 2800 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	16"x6,5" / 20"x10"
Pojemność silnika	656 cm ³	Przednia oś żeliwna	Tak
Liczba cylindrów	2	Pojemność zbiornika paliwa	11,9 l
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Tuff Torq K46	Prędkość jazdy przód/tył	9/6 km/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Opcja / Opcja
Szerokość koszenia	102 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	2	Waga	276 kg

BRIGGS & STRATTON



Moc silnika
11,8 kW



Szerokość koszenia
102 cm



Skrzynia biegów
hydrostatyczna



Ilość noży
2



Pojemność kosza
320 l

CEDRUS C-TRAC

- moc, wydajność, niezawodność

Nowa gama traktorów ogrodowych CEDRUS C-TRAC to synonim mocy i precyzji w pielęgnacji zieleni. Wyposażone w niezawodne silniki, solidne konstrukcje i zaawansowane rozwiązania technologiczne, te maszyny sprawdzą się zarówno w przydomowych ogrodach, jak i na dużych terenach zielonych.

C-TRAC to wygoda użytkowania, wydajność koszenia i trwałość, na którą możesz liczyć przez lata. Postaw na profesjonalizm i komfort pracy – wybierz CEDRUS C-TRAC i przekonaj się, jak łatwa może być pielęgnacja trawnika!



Traktor zero-skręt Cedrus

C-TRAC-Z107

CEDRUS



Model	C-TRAC-Z107	Liczba noży	2
Model silnika	Loncin LC2P77F	Układ tnący	Wyfłaczany
Moc silnika	16 kW / 3600obr./min	Wysokość koszenia	2,5-10,1 cm
Pojemność silnika	708 cm³	Rozmiar kół przód/tył	11"/18"
Liczba cylindrów	2	Pojemność zbiornika paliwa	13 l
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear ZT2200	Prędkość jazdy przód/tył	0-11,3/0-5,5 km/h
Załączanie noży	Sprzętło elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Nie
Szerokość koszenia	107 cm	Reflektory	Nie
		Waga	225 kg
		Licznik motogodzin	Tak



Moc silnika
16 kW



Szerokość koszenia
107 cm



Prędkość koszenia
11,3 km/h



Ilość noży
2



Waga
225 kg

NOWOŚĆ

Traktor zero-skręt Cedrus

C-TRAC-Z132

CEDRUS



Model	C-TRAC-Z132	Liczba noży	3
Model silnika	Loncin LC2P82F	Układ tnący	Spawany
Moc silnika	18 kW / 3600obr./min	Wysokość koszenia	2,5-12,7 cm
Pojemność silnika	803 cm³	Rozmiar kół przód/tył	13"/23"
Liczba cylindrów	2	Pojemność zbiornika paliwa	45,3 l
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear ZT3800	Prędkość jazdy przód/tył	0-16,5/0-9 km/h
Załączanie noży	Sprzętło elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	132 cm	Reflektory	Tak
		Waga	450 kg
		Licznik motogodzin	Tak



Moc silnika
18 kW



Szerokość koszenia
132 cm



Prędkość koszenia
16,5 km/h



Ilość noży
3



Waga
450 kg

NOWOŚĆ

Traktor zero-skręt Ferris

5902171

FERRIS



Model	500S	Wysokość koszenia	38-114 mm
Model silnika	B&S Series 8230 V-TWIN	Pojemność kosza	Opcja 229 l
Moc silnika	15,3 kW / 3200 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	11"x4" / 20"x10"
Pojemność silnika	724 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	21 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	12,8/6,4 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro Gear ZT3100	Wydajność	1,25 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	122 cm	Reflektory	Tak
Liczba noży	3	Układ zawieszania	Przód / Tył
Układ tnący	Spawany	Waga	369 kg



Moc silnika
15,3 kW



Szerokość koszenia
122 cm



Prędkość koszenia
12,8 km/h



Ilość noży
3



Waga
369 kg

NOWOŚĆ

Traktor zero-skręt Ferris

5901991



Model	ISX800	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	B&S Series 8270 V-TWIN	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	15,9 kW / 2900 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"x5" / 23"x10,5"
Pojemność silnika	810 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	21 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	16/8 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro Gear ZT3400	Wydajność	1,69 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	132 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Przód / Tył
Układ tnący	Spawany	Waga	520 kg



Moc silnika
15,9 kW



Szerokość koszenia
132 cm



Prędkość koszenia
16 km/h



Ilość noży
3



Waga
520 kg

Traktor zero-skręt Ferris

5902029



Model	ISX2200 132cm	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	B&S Vanguard 28HP EFI	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	21,0 kW / 3600obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"x5" / 24"x9,5"
Pojemność silnika	810 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	42 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	18/8 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro Gear ZT4400	Wydajność	1,9 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	132 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Przód / Tył
Układ tnący	Spawany	Waga	594 kg



Moc silnika
21,0 kW



Szerokość koszenia
132 cm



Prędkość koszenia
18 km/h



Ilość noży
3



Waga
594 kg

Traktor zero-skręt Ferris

5901930



Model	ISX2200 155cm	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	B&S Vanguard 28HP EFI	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	21,0 kW / 3600obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 24"x12"
Pojemność silnika	810 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	42 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	18/8 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro Gear ZT4400	Wydajność	2,23 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	155 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Przód / Tył
Układ tnący	Spawany	Waga	639 kg



Moc silnika
21,0 kW



Szerokość koszenia
155 cm



Prędkość koszenia
18 km/h



Ilość noży
3



Waga
639 kg



Traktor zero-skręt Ferris

5901914/5901917



Model	ISX3300 155cm	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	B&S Big Block 37HP EFI	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	22,1 kW / 3100obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 26"x12"
Pojemność silnika	993 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	42 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	20/10 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro Gear ZT5400	Wydajność	2,23 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	155 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Przód / Tył
Układ tnący	Spawany	Waga	744 kg



Moc silnika
22,1 kW



Szerokość koszenia
155 cm



Prędkość koszenia
20 km/h



Ilość noży
3



Waga
744 kg

NOWOŚĆ



Traktor zero-skręt Ferris

5901914/5901932



Model	ISX3300 183cm	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	B&S Big Block 37HP EFI V-TWIN	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	22,1 kW / 3100obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 26"x12"
Pojemność silnika	993 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	42 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	20/10 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro Gear ZT5400	Wydajność	2,93 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	183 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Przód / Tył
Układ tnący	Spawany	Waga	788 kg



Moc silnika
22,1 kW



Szerokość koszenia
183 cm



Prędkość koszenia
20 km/h



Ilość noży
3



Waga
788 kg

NOWOŚĆ



Traktor zero-skręt Ferris

5901930



Model	IS2600 132cm	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	Yanmar 3TNM74F-SAFS	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	17,8 kW	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 24"x9,5"
Pojemność silnika	993 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	42 l
Liczba cylindrów	3	Prędkość jazdy przód/tył	18/8 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro Gear ZT4400	Wydajność	1,9 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	132 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Przód / Tył
Układ tnący	Spawany	Waga	727 kg



Moc silnika
17,8 kW



Szerokość koszenia
132 cm



Prędkość koszenia
18 km/h



Ilość noży
3



Waga
727 kg

Traktor zero-skręt Ferris

5901931



Model	IS2600 155cm	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	Yanmar 3TNM74F-SAFS	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	17,8 kW	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 24"x12"
Pojemność silnika	993 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	42 l
Liczba cylindrów	3	Prędkość jazdy przód/tył	18/8 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro Gear ZT4400	Wydajność	2,23 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	155 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Przód / Tył
Układ tnący	Spawany	Waga	743 kg



Moc silnika
17,8 kW



Szerokość koszenia
155 cm



Prędkość koszenia
18 km/h



Ilość noży
3



Waga
743 kg

Traktor zero-skręt Ferris

5901850



Model	IS6200 183cm	Wysokość koszenia	38 - 152 mm
Model silnika	Caterpillar C1.7 DIESEL	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	36 kW	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 26"x12"
Pojemność silnika	1699 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	51 l
Liczba cylindrów	3	Prędkość jazdy przód/tył	20/10 km/h
Skrzynia biegów	Hydro-Gear® PW 21 cm³, silniki kół Parker TG0335	Wydajność	2,93 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	183 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Przód / Tył
Układ tnący	Spawany	Waga	1158 kg



Moc silnika
36 kW



Szerokość koszenia
183 cm



Prędkość koszenia
20 km/h



Ilość noży
3



Waga
1158 kg

Traktor zero-skręt Ariens

915339



Model	Edge 42	Wysokość koszenia	38-114 mm
Model silnika	Ariens V-TWIN	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	11,8 kW / 2600 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	11"x4" / 20"x8"
Pojemność silnika	635 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	10,5 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	9/4,8 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear EZT	Wydajność	0,6 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	107 cm	Reflektory	Nie
Liczba noży	2	Układ zawieszenia	Nie
Układ tnący	Spawany	Waga	229 kg



Moc silnika
11,8 kW



Szerokość koszenia
107 cm



Prędkość koszenia
9 km/h



Ilość noży
2



Waga
229 kg



Traktor zero-skręt Ariens

915340



Model	Ikon 42	Wysokość koszenia	38-114 mm
Model silnika	Kawasaki FR651 V-TWIN	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	13,9 kW / 2600 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	11"x4" / 20"x8"
Pojemność silnika	726 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	10,5 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	11/4,8 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear EZT	Wydajność	0,8 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	107 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Nie
Układ tnący	Spawany	Waga	269 kg



Moc silnika
13,9 kW



Szerokość koszenia
107 cm



Prędkość koszenia
11 km/h



Ilość noży
3



Waga
269 kg

Traktor zero-skręt Ariens

915341



Model	Ikon 52	Wysokość koszenia	38-114 mm
Model silnika	Kawasaki FR691 V-TWIN	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	16,5 kW / 3050 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	11"x4" / 20"x8"
Pojemność silnika	726 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	10,5 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	11/4,8 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear EZT	Wydajność	0,8 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	132 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Nie
Układ tnący	Spawany	Waga	289 kg



Moc silnika
16,5 kW



Szerokość koszenia
132 cm



Prędkość koszenia
11 km/h



Ilość noży
3



Waga
289 kg

Traktor zero-skręt Ariens

991316



Model	Apex 48	Wysokość koszenia	38-126 mm
Model silnika	Kawasaki FR691 V-TWIN	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	16,8 kW / 3350 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 20"x10"
Pojemność silnika	726 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	18,9 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	12,8/6,4 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear ZT3100	Wydajność	1,25 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	122 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Nie
Układ tnący	Spawany	Waga	374 kg



Moc silnika
16,8 kW



Szerokość koszenia
122 cm



Prędkość koszenia
12,8 km/h



Ilość noży
3



Waga
374 kg



Traktor zero-skręt Ariens

991315



Model	Apex 52	Wysokość koszenia	38-126 mm
Model silnika	Kawasaki FR691 V-TWIN	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	16,8 kW / 2950 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 20"x10"
Pojemność silnika	726 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	18,9 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	12,8/6,4 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear ZT3100	Wydajność	1,25 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	132 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Nie
Układ tnący	Spawany	Waga	394 kg



Moc silnika
16,8 kW



Szerokość koszenia
132 cm



Prędkość koszenia
12,8 km/h



Ilość noży
3



Waga
394 kg



Traktor zero-skręt Ariens

991322



Model	Zenith SD	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	Kawasaki FX730 V-TWIN	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	16,3 kW / 3100 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 22"x12"
Pojemność silnika	726 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	19,3 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	13,7/6,4 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear ZT3200	Wydajność	1,9 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	152 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Amortyzowany fotel
Układ tnący	Spawany	Waga	419 kg



Moc silnika
16,3



Szerokość koszenia
152 cm



Prędkość koszenia
13,7 km/h



Ilość noży
3



Waga
419 kg



Traktor zero-skręt Ariens

991323



Model	Zenith RD	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	Kawasaki FX730 V-TWIN	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	16,3 kW / 3100 obr./min	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 22"x12"
Pojemność silnika	726 cm³	Pojemność zbiornika paliwa	19,3 l
Liczba cylindrów	2	Prędkość jazdy przód/tył	13,7/6,4 km/h
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna Hydro-Gear ZT3200	Wydajność	1,9 ha/h
Załączanie noży	Elektromagnetyczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak
Szerokość koszenia	152 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Amortyzowany fotel
Układ tnący	Spawany	Waga	415,2 kg



Moc silnika
16,3 kW



Szerokość koszenia
152 cm



Prędkość koszenia
13,7 km/h



Ilość noży
3



Waga
415,2 kg



Traktor zero-skręt Ariens

997305



Model	Zenith E	Wysokość koszenia	38-127 mm
Model silnika	4 baterie 56V	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Moc silnika	4 kWh Li-Ion	Rozmiar kół przód/tył	13"x6,5" / 22"x12"
Pojemność silnika	Nie dotyczy	Pojemność zbiornika paliwa	Nie dotyczy
Liczba cylindrów	Nie dotyczy	Prędkość jazdy przód/tył	17,7/8,3 km/h
Skrzynia biegów	Elektryczna	Wydajność	1,9 ha/h
Załączanie noży	Elektryczne	Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Opcja
Szerokość koszenia	152 cm	Reflektory	Opcja
Liczba noży	3	Układ zawieszenia	Amortyzowany fotel
Układ tnący	Spawany	Waga	595 kg



Prędkość koszenia
17,7 km/h



Moc silnika
4 kWh



Ilość noży
3



Szerokość koszenia
152 cm



Waga
595 kg

Kosiarki Zero-Skręt - Maksymalna Zwrotność i Efektywność Koszenia

Kosiarki zero-skręt to nowoczesne maszyny zaprojektowane z myślą o efektywnym i precyzyjnym koszeniu trawników o zróżnicowanej powierzchni. Ich unikalna konstrukcja umożliwia obrót wokół własnej osi, co przekłada się na doskonałą zwrotność i łatwość manewrowania nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Jedną z kluczowych zalet kosiarek zero-skręt jest ich zdolność do szybkiego koszenia dużych obszarów. Dzięki prędkości jazdy sięgającej ponad 15 km/h oraz szerokości koszenia dochodzącej do 1,8 metra, urządzenia te potrafią skosić nawet do 2 hektarów trawnika w ciągu godziny. To sprawia, że są one idealnym rozwiązaniem zarówno dla właścicieli rozległych posesji, jak i profesjonalnych firm zajmujących się pielęgnacją zieleni.

Kosiarki zero-skręt wyposażone są w niezależne zawieszenie każdego z czterech kół, co zapewnia płynną jazdę i minimalizuje odczuwanie nierówności terenu przez operatora. Dodatkowo, funkcje takie jak wyrzut boczny z opcją zamontowania kosza na ściętą trawę, system mulczowania oraz sprzęgło elektromagnetyczne zwiększają wszechstronność i komfort użytkowania tych maszyn.

W ofercie firmy Cedrus znajdują się traktorki zero-skręt renomowanych marek, takich jak Ferris i Ariens, wyposażone w niezawodne silniki Briggs & Stratton oraz Kawasaki. Te wysokiej jakości jednostki napędowe gwarantują długotrwałą i bezawaryjną pracę, nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Podsumowując, kosiarki zero-skręt to inwestycja, która przekłada się na oszczędność czasu i zwiększenie efektywności prac związanych z utrzymaniem trawnika. Ich zaawansowane rozwiązania techniczne oraz solidna konstrukcja czynią je niezastąpionymi narzędziami zarówno dla profesjonalistów, jak i wymagających użytkowników indywidualnych.





sunseeker

elite



Kosiarki automatyczne RTK

X3



Model	X3	Regulacja wysokości koszenia	Ręczna
Max. powierzchnia pracy	800 m²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	6	Czujniki zbliżeniowe	Tak
Max. dopuszczalne nachylenie	30%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	4 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	01:00 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	01:10 h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ostona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Tak	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Tak	Waga	11,8 kg
Moduł WIFI	SUPER WIFI	Oświetlenie LED	Tak
Automatyczna aktualizacja FOTA	Tak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS -GSM	Opcja	Poziom hałasu	59 dB(A)
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	2 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	3	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	60,8 x 38 x 25 cm
Szerokość koszenia	20 cm	Przewód ograniczający	nd.
Wysokość koszenia	20-60 mm	Szpilki do przewodu	nd.
Interfejs użytkownika	Klawiatura +aplikacja	Noże zapasowe	6 szt.



RTK



Max. powierzchnia pracy
800 m²



Czas pracy
01:00 h



Szerokość koszenia
35 cm



Wysokość koszenia
20-60 mm



Max. dopuszczalne
nachylenie 30%

NOWOŚĆ

Kosiarki automatyczne RTK

X3 PLUS



Model	X3 PLUS	Regulacja wysokości koszenia	Ręczna
Max. powierzchnia pracy	1200 m²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	6	Czujniki zbliżeniowe	Tak
Max. dopuszczalne nachylenie	30%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	5 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	01:20 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	01:20 h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ostona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Tak	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Tak	Waga	11,8 kg
Moduł WIFI	SUPER WIFI	Oświetlenie LED	Tak
Automatyczna aktualizacja FOTA	Tak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS -GSM	Opcja	Poziom hałasu	59 dB(A)
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	2 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	3	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	60,8 x 38 x 25 cm
Szerokość koszenia	20 cm	Przewód ograniczający	nd.
Wysokość koszenia	20-60 mm	Szpilki do przewodu	nd.
Interfejs użytkownika	Klawiatura +aplikacja	Noże zapasowe	6 szt.



RTK



Max. powierzchnia pracy
1200 m²



Czas pracy
01:20 h



Szerokość koszenia
20 cm



Wysokość koszenia
20-60 mm



Max. dopuszczalne
nachylenie 30%

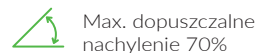
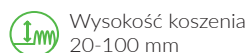
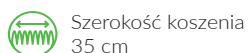
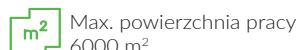
NOWOŚĆ

Kosiarki automatyczne RTK

X5



Model	X5	Regulacja wysokości koszenia	Ręczna
Max. powierzchnia pracy	2000 m²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	8	Czujniki zbliżeniowe	Tak
Max. dopuszczalne nachylenie	60%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	5 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	01:12 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	01:20 h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ostona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Tak	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Tak	Waga	11,8 kg
Moduł WIFI	SUPER WIFI	Oświetlenie LED	Tak
Automatyczna aktualizacja FOTA	Tak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS -GSM	Opcja	Poziom hałasu	59 dB(A)
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	2 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	3	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	68 x 42,5 x 26 cm
Szerokość koszenia	22 cm	Przewód ograniczający	nd.
Wysokość koszenia	20-60 mm	Szpilki do przewodu	nd.
Interfejs użytkownika	Klawiatura + aplikacja	Noże zapasowe	6 szt.



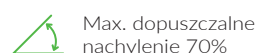
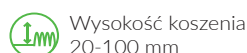
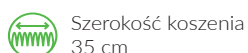
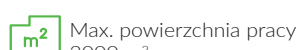
NOWOŚĆ

Kosiarki automatyczne RTK

X7



Model	X7	Regulacja wysokości koszenia	Elektryczna
Max. powierzchnia pracy	3000 m²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	10	Czujniki zbliżeniowe	Tak
Max. dopuszczalne nachylenie	70%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	10 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	01:42 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	01:20 h - 01:42 h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ostona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Tak	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Tak	Waga	13,7 kg
Moduł WIFI	SUPER WIFI	Oświetlenie LED	Tak
Automatyczna aktualizacja FOTA	Tak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS -GSM	Opcja	Poziom hałasu	59 dB(A)
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	2 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	6 noży / 2 tarcze	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	74,1 x 51,3 x 25,9 cm
Szerokość koszenia	35 cm (dwa dyski)	Przewód ograniczający	nd.
Wysokość koszenia	20-100 mm	Szpilki do przewodu	nd.
Interfejs użytkownika	Klawiatura + aplikacja	Noże zapasowe	12 szt.



NOWOŚĆ

Kosiarki automatyczne RTK

X7 PLUS

sunseeker
elite



Model	X7 PLUS	Regulacja wysokości koszenia	Elektryczna
Max. powierzchnia pracy	6000 m²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	15	Czujniki zbliżeniowe	Tak
Max. dopuszczalne nachylenie	70%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	10 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	02:00 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	01:20h - 01:42h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ośłona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Tak	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Tak	Waga	14 kg
Moduł WIFI	SUPER WIFI	Oświetlenie LED	Tak
Automatyczna aktualizacja FOTA	Tak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS -GSM	Tak	Poziom hałasu	59 dB(A)
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	2 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	6 noży / 2 tarcze	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	74,1 x 51,3 x 25,9 cm
Szerokość koszenia	35 cm (dwa dyski)	Przewód ograniczający	nd.
Wysokość koszenia	20-100 mm	Szpilki do przewodu	nd.
Interfejs użytkownika	Klawiatura +aplikacja	Noże zapasowe	12 szt.



RTK



Szerokość koszenia
35 cm



Max. powierzchnia pracy
6000 m²



Wysokość koszenia
20-100 mm



Czas pracy
02:10 h



Max. dopuszczalne
nachylenie 70%

NOWOŚĆ

Sunseeker - inteligentne technologie dla perfekcyjnego trawnika

Roboty koszące Sunseeker wyróżniają się zaawansowanymi technologiami, które podnoszą jakość i efektywność pielęgnacji trawnika. Jedną z nich jest funkcja koszenia w pasy, umożliwiającą tworzenie estetycznych wzorów na murawie, co nadaje ogrodowi profesjonalny wygląd. Dzięki precyzyjnemu systemowi nawigacji robot porusza się w równoległych liniach, zapewniając równomierne i dokładne cięcie trawy.

Kolejną istotną cechą jest **zaawansowany system omijania przeszkód**. Wyposażony w czujniki wykrywające obiekty na swojej drodze, robot potrafi zidentyfikować przeszkody, takie jak meble ogrodowe czy rośliny, i odpowiednio dostosować trasę koszenia, unikając kolizji. To inteligentne rozwiązanie gwarantuje płynną i bezpieczną pracę urządzenia, minimalizując ryzyko uszkodzeń zarówno robota, jak i elementów ogrodu.

Warto również zwrócić uwagę na **technologię AONavi**, która jest integralną częścią robotów koszących Sunseeker. **AONavi to zaawansowany system nawigacji oparty na sztucznej inteligencji**, który umożliwia robotowi analizę i mapowanie terenu w czasie rzeczywistym. Dzięki temu urządzenie optymalizuje swoją trasę koszenia, dostosowując się do kształtu i ukształtowania trawnika, co przekłada się na skrócenie czasu pracy oraz oszczędność energii. Ponadto, AONavi pozwala robotowi na adaptację do zmieniających się warunków, takich jak pojawienie się nowych przeszkód czy zmiany w układzie ogrodu, zapewniając nieprzerwaną i efektywną pracę.



Kosiarka automatyczna

C-MOW S3



Model	C-MOW S3	Regulacja wysokości koszenia	Ręczna
Max. powierzchnia pracy	300 m ²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	1	Czujniki zbliżeniowe	Nie
Max. dopuszczalne nachylenie	27%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	2 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	01:06 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	03:00 h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ostona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Nie	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Brak	Waga	5,5 kg
Moduł WIFI	Brak	Oświetlenie LED	Nie
Automatyczna aktualizacja FOTA	Brak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS -GSM	Brak	Poziom hałasu	61dB
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	3 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	3	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	49,8 x 32 x 20,3 cm
Szerokość koszenia	16 cm	Przewód ograniczający	100 m
Wysokość koszenia	20-50mm	Szpilki do przewodu	130 szt.
Interfejs użytkownika	Klawiatura	Noże zapasowe	6 szt.

Max. powierzchnia pracy
300 m²Czas pracy
01:06 hCzas ładowania
03:00 hSzerokość koszenia
16 cmWysokość koszenia
20-50 mmMax. dopuszczalne
nachylenie 27%

Kosiarka automatyczna

C-MOW M6+



Model	C-MOW M6+	Regulacja wysokości koszenia	Ręczna
Max. powierzchnia pracy	600 m ²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	4	Czujniki zbliżeniowe	Nie
Max. dopuszczalne nachylenie	36%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	2,5 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	02:00 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	02:10 h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ostona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Tak	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Tak	Waga	7,4 kg
Moduł WIFI	WIFI	Oświetlenie LED	Nie
Automatyczna aktualizacja FOTA	Tak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS -GSM	Nie	Poziom hałasu	62 dB
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	3 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	3	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	54 x 36 x 23 cm
Szerokość koszenia	20 cm	Przewód ograniczający	130 m
Wysokość koszenia	20-60 mm	Szpilki do przewodu	180 szt.
Interfejs użytkownika	Klawiatura + aplikacja	Noże zapasowe	6 szt.

Max. powierzchnia pracy
600 m²Czas pracy
02:00 hCzas ładowania
02:10 hSzerokość koszenia
20 cmWysokość koszenia
20-60 mmMax. dopuszczalne
nachylenie 36%

Kosiarka automatyczna

C-MOW M12+

CEDRUS



Model	C-MOW M12+	Regulacja wysokości koszenia	Ręczna
Max. powierzchnia pracy	1200 m ²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	4	Czujniki zbliżeniowe	Nie
Max. dopuszczalne nachylenie	36%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	5 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	03:10 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	01:40 h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ośłona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Tak	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Tak	Waga	7,7 kg
Moduł WIFI	WIFI	Oświetlenie LED	Nie
Automatyczna aktualizacja FOTA	Tak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS -GSM	Nie	Poziom hałasu	62 dB
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	3 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	3	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	54 x 36 x 23 cm
Szerokość koszenia	20 cm	Przewód ograniczający	180 m
Wysokość koszenia	20-60 mm	Szpilki do przewodu	250 szt.
Interfejs użytkownika	Klawiatura + aplikacja	Noże zapasowe	6 szt.



Max. powierzchnia pracy
1200 m²



Czas pracy
03:10 h



Czas ładowania
01:40 h



Szerokość koszenia
20 cm



Wysokość koszenia
20-60 mm



Max. dopuszczalne
nachylenie 36%

Kosiarka automatyczna

C-MOW L16+

CEDRUS



Model	C-MOW L16+	Regulacja wysokości koszenia	Ręczna
Max. powierzchnia pracy	1600 m ²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	4	Czujniki zbliżeniowe	Tak
Max. dopuszczalne nachylenie	36%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	5 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	02:30 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	01:40 h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ośłona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Tak	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Tak	Waga	10,6 kg
Moduł WIFI	SUPER WIFI	Oświetlenie LED	Tak
Automatyczna aktualizacja FOTA	Tak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS -GSM	Opcja	Poziom hałasu	62 dB
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	3 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	3	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	60 x 42 x 25 cm
Szerokość koszenia	22 cm	Przewód ograniczający	200 m
Wysokość koszenia	20-60 mm	Szpilki do przewodu	280 szt.
Interfejs użytkownika	Klawiatura + aplikacja	Noże zapasowe	6 szt.



Max. powierzchnia pracy
1600 m²



Czas pracy
02:30 h



Czas ładowania
01:40 h



Szerokość koszenia
22 cm



Wysokość koszenia
20-60 mm



Max. dopuszczalne
nachylenie 36%

Kosiarka automatyczna

C-MOW L20+



Model	C-MOW L20+	Regulacja wysokości koszenia	Ręczna
Max. powierzchnia pracy	2000 m²	Pływająca tarcza tnąca	Tak
Punkty startowe	4	Czujniki zbliżeniowe	Tak
Max. dopuszczalne nachylenie	36%	Czujnik zderzeniowy	Tak
Akumulator	5 Ah	Czujnik podniesienia	Tak
Średni czas pracy +/- 20%	02:30 h	Czujnik deszczu	Tak
Czas ładowania	01:40 h	Obsługa zamkniętych obszarów	Tak
Silniki	Bezsztotkowe	Ostona stacji ładującej	Opcjonalnie
Bieżnik kół	Gumowe	Tryb ładowania	Kontaktowy
Sterowanie za pomocą aplikacji	Tak	Tryb ECO	Tak
Moduł Bluetooth	Tak	Waga	10,6 kg
Moduł WIFI	SUPER WIFI	Oświetlenie LED	Tak
Automatyczna aktualizacja FOTA	Tak	Stopień ochrony maszyny	IPx5
Moduł GPS - GSM	Opcja	Poziom hałasu	62 dB
Zabezpieczenie kodem PIN	Tak	Gwarancja	3 lata
Ilość noży (wymienne noże na tarczy)	3	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	60 x 42 x 25 cm
Szerokość koszenia	22 cm	Przewód ograniczający	250 m
Wysokość koszenia	20-60 mm	Szpilki do przewodu	320 szt.
Interfejs użytkownika	Klawiatura + aplikacja	Noże zapasowe	6 szt.



Max. powierzchnia pracy
2000 m²



Szerokość koszenia
22 cm



Czas pracy
02:30 h



Wysokość koszenia
20-60 mm



Czas ładowania
01:40 h



Max. dopuszczalny kąt
pracy 36%

Koszenie bez wysiłku - C-MOW robi to za Ciebie!

Roboty koszące C-MOW od CEDRUS to nowoczesne i niezawodne urządzenia, które automatycznie dbają o idealny wygląd trawnika.

Dzięki precyzyjnym ostrzom ze stali nierdzewnej oraz wydajnym akumulatorom zapewniają równomierne koszenie i mulczowanie.

W ofercie dostępne są różne modele dostosowane do wielkości trawnika - od kompaktowych urządzeń do 500 m² po mocniejsze wersje obsługujące nawet 2000 m².

Roboty wyposażone są w inteligentne czujniki zderzenia, podniesienia i deszczu, co gwarantuje bezpieczną i efektywną pracę.

Sterowanie odbywa się za pomocą intuicyjnej aplikacji mobilnej, zezwalniającej łatwą konfigurację i monitorowanie. Solidna konstrukcja oraz nowoczesne technologie sprawiają, że C-MOW to gwarancja trwałości i komfortu użytkownika. Dzięki nim pielęgnacja trawnika staje się bezwysiłkowa i w pełni zautomatyzowana.

Dodatkowym atutem robotów C-MOW jest ich cicha praca, dzięki czemu mogą one kosić trawnik nawet w godzinach porannych lub wieczornych, nie zakłócając spokoju domowników i sąsiadów. Zastosowanie energooszczędnych akumulatorów sprawia, że urządzenie pracuje dłużej na jednym ładowaniu, co przekłada się na większą efektywność i mniejsze zużycie energii.





Maszyna do układania przewodu NT60

Model	NT60	Regulowany uchwyt	Tak
Model silnika	Honda GCV160	Urządzenie robocze	Wiertło
Pojemność silnika	160 cm ³	Napęd	Tak
Głębokość pracy	10-60 mm	Waga	45 kg
Prędkość robocza	36 m/min		



Głębokość pracy
10-60 mm



Waga
45 kg



Maszyna do układania przewodu KVM600MH

Model	KVM600MH	Regulowany uchwyt	Tak
Model silnika	Honda GXH50	Urządzenie robocze	Nóż
Pojemność silnika	50 cm ³	Napęd	Tak
Głębokość pracy	40-60 mm	Waga	30,5 kg
Prędkość robocza	15 m/min		



Głębokość pracy
40-60 mm



Waga
30,5 kg



Maszyna do układania przewodu KVM600MH-LI

Model	KVM600MH-LI	Regulowany uchwyt	Tak
Akumulator	82 V / 6 Ah	Urządzenie robocze	Nóż
Pojemność silnika	Nie dotyczy	Napęd	Tak
Głębokość pracy	40-60 mm	Waga	34,1 kg
Prędkość robocza	15 m/min		



Akumulator
82V 6Ah



Głębokość pracy
40-60 mm



Waga
34,1 kg

Skróć czas pracy i zwiększ precyzję, dzięki maszynom do układania przewodu z oferty Cedrus

Maszyny do układania przewodu to innowacyjne urządzenia zaprojektowane z myślą o usprawnieniu instalacji przewodów w ogrodzie.

Dzięki solidnej konstrukcji i precyzyjnemu mechanizmowi, umożliwiają szybkie i dokładne układanie przewodu ograniczającego pozwalającego na wyznaczenie obszaru pracy standardowych kosiarek automatycznych.

Ergonomiczny design oraz **intuicyjna obsługa** sprawiają, że praca z tymi urządzeniami jest komfortowa nawet dla osób bez doświadczenia.

Maszyny te zapewniają równomierne układanie przewodu na odpowiedniej głębokości, minimalizując ryzyko uszkodzeń i zapewniając długotrwałą niezawodność instalacji.

Dzięki nim proces instalacji staje się mniej czasochłonny i bardziej efektywny, co przekłada się na oszczędność czasu i zasobów. Wybierając maszynę do układania przewodu z oferty Cedrus, inwestujesz w profesjonalne narzędzie, które ułatwi realizację nawet najbardziej wymagających projektów ogrodowych.



CEDRUS**Kosiarka spalinowa**

CEDKS42



Model	KS42	Szerokość koszenia	42 cm
Producent silnika	Cedrus	Ilość noży	1
Model silnika	Y145V	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	2,6 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	145 cm³	Pojemność kosza	45 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	6"/7"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<1000 m²
Napęd	Nie	Waga	25 kg

Przeniesienie napędu **Nie dotyczy****CEDRUS**Moc silnika
2,6 kWSzerokość koszenia
42 cmWysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopniPojemność kosza
45 lWaga
25 kg**Kosiarka spalinowa**

CEDKS42S

CEDRUS

Model	KS42S	Szerokość koszenia	42 cm
Producent silnika	Cedrus	Ilość noży	1
Model silnika	Y145V	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	2,6 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	145 cm³	Pojemność kosza	45 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	6"/7"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<1000 m²
Napęd	Tak	Waga	25 kg

Przeniesienie napędu **Pasek****CEDRUS**Moc silnika
2,6 kWSzerokość koszenia
42 cmWysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopniPojemność kosza
45 lWaga
25 kg**Kosiarka spalinowa**

CEDKS51P

CEDRUS

Model	KS51P	Szerokość koszenia	51 cm
Producent silnika	Cedrus	Ilość noży	1
Model silnika	Y170V	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	2,9 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	170 cm³	Pojemność kosza	Brak
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	7"/10"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Nie	Waga	32 kg

Przeniesienie napędu **Nie dotyczy****CEDRUS**Moc silnika
2,9 kWSzerokość koszenia
51 cmWysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopniWaga
32 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS48

CEDRUS



Model	KS48	Szerokość koszenia	48 cm
Producent silnika	Cedrus	Ilość noży	1
Model silnika	Y145V	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	2,6 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	145 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	7"/10"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<1500 m²
Napęd	Nie	Waga	29 kg

Przeniesienie napędu **Nie dotyczy**

CEDRUS



Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopni



Moc silnika
2,6 kW



Pojemność kosza
65 l



Szerokość koszenia
48 cm



Waga
29 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS48S

CEDRUS



Model	KS48S	Szerokość koszenia	48 cm
Producent silnika	Cedrus	Ilość noży	1
Model silnika	Y145V	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	2,6 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	145 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	7"/10"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<1500 m²
Napęd	Tak	Waga	36 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**

CEDRUS



Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopni



Moc silnika
2,6 kW



Pojemność kosza
65 l



Szerokość koszenia
48 cm



Waga
36 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS48S-H

CEDRUS



Model	KS48S-H	Szerokość koszenia	48 cm
Producent silnika	Honda	Ilość noży	1
Model silnika	GCV170	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	3,4 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	170 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	7"/10"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<1500 m²
Napęd	Tak	Waga	36 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**

HONDA
The Power of Dreams



Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopni



Moc silnika
3,4 kW



Pojemność kosza
65 l



Szerokość koszenia
48 cm



Waga
36 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS51S-H

CEDRUS



Model	KS51S-H	Szerokość koszenia	51 cm
Producent silnika	Honda	Ilość noży	1
Model silnika	GCV200	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	3,9 kW / 2500 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	201 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Tak	Waga	35 kg
Przeniesienie napędu	Pasek		

HONDA
The Power of Dreams
Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopniMoc silnika
3,9 kWPojemność kosza
65 lSzerokość koszenia
51 cmWaga
35 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS51S-ZT

CEDRUS



Model	KS51S-ZT	Szerokość koszenia	51 cm
Producent silnika	Cedrus	Ilość noży	1
Model silnika	Y196V	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	4,2 kW / 2800obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	196 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Tak	Waga	39 kg
Przeniesienie napędu	Pasek		

CEDRUS
Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopniMoc silnika
4,2 kWPojemność kosza
65 lSzerokość koszenia
53 cmWaga
39 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS51S-H-ZT

CEDRUS



Model	KS51S-H-ZT	Szerokość koszenia	51 cm
Producent silnika	Honda	Ilość noży	1
Model silnika	GCV170	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	3,4 kW / 2800obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	166 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Tak	Waga	44 kg
Przeniesienie napędu	Pasek		

HONDA
The Power of Dreams
Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopniMoc silnika
3,4 kWPojemność kosza
65 lSzerokość koszenia
51 cmWaga
44 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS53S

CEDRUS



Model	KS53S	Szerokość koszenia	53 cm
Producent silnika	Cedrus	Ilość noży	1
Model silnika	Y196V	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	4,2 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	196 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Tak	Waga	39 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**

CEDRUS



Moc silnika
4,2 kW



Szerokość koszenia
51 cm



Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopni



Pojemność kosza
65 l



Waga
39 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS53SV-E

CEDRUS



Model	KS53SV-E	Szerokość koszenia	53 cm
Producent silnika	Cedrus	Ilość noży	1
Model silnika	Y196 e-start	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	4,2 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	196 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Tak	Waga	44 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**

CEDRUS



Moc silnika
4,2 kW



Szerokość koszenia
53 cm



Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopni



Pojemność kosza
65 l



Waga
44 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS53S-L

CEDRUS



Model	KS53S-L	Szerokość koszenia	53 cm
Producent silnika	Loncin	Ilość noży	1
Model silnika	LC1P70FC	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	3,5 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	196 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Tak	Waga	39 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**

LONCIN



Moc silnika
3,5 kW



Szerokość koszenia
53 cm



Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopni



Pojemność kosza
65 l



Waga
39 kg



Kosiarka spalinowa

CEDKS53S-B

Model	KS53S-B	Szerokość koszenia	53 cm
Producent silnika	Briggs&Stratton	Ilość noży	1
Model silnika	750EX Series	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	2,7 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	161 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Tak	Waga	39 kg
Przeniesienie napędu	Pasek		

Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopniMoc silnika
2,7 kWPojemność kosza
65 lSzerokość koszenia
53 cmWaga
39 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS53S-H

Model	KS53S-H	Szerokość koszenia	53 cm
Producent silnika	Honda	Ilość noży	1
Model silnika	GCV200	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	3,9 kW / 2500 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	201 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Tak	Waga	36,3 kg
Przeniesienie napędu	Pasek		

Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopniMoc silnika
3,9 kWPojemność kosza
65 lSzerokość koszenia
53 cmWaga
36,3 kg

Kosiarka spalinowa

CEDKS53S-H AL

Model	KS53S-H AL	Szerokość koszenia	53 cm
Producent silnika	Honda	Ilość noży	1
Model silnika	GCV200	Wysokość koszenia	20-80 mm / 8 stopni
Moc silnika	3,9 kW / 2500 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	201 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Aluminium	Rozmiar kół przód/tył	8"/12"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<3000 m²
Napęd	Tak	Waga	47 kg
Przeniesienie napędu	Pasek		

Wysokość koszenia
20-80 mm / 8 stopniMoc silnika
3,9 kWPojemność kosza
65 lSzerokość koszenia
53 cmWaga
47 kg



Kosiarka spalinowa

CEDKS56S

CEDRUS

Model	KS56S	Szerokość koszenia	56 cm
Producent silnika	Cedrus	Ilość noży	1
Model silnika	Y196V	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	4,2 kW / 2800 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	196 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<4000 m²
Napęd	Tak	Waga	42 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**

CEDRUS



Moc silnika
4,2 kW



Szerokość koszenia
56 cm



Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopni



Pojemność kosza
65 l



Waga
42 kg



Kosiarka spalinowa

CEDKS56S-H

CEDRUS

Model	KS56S-H	Szerokość koszenia	56 cm
Producent silnika	Honda	Ilość noży	1
Model silnika	GCV200	Wysokość koszenia	25-75 mm / 6 stopni
Moc silnika	3,9 kW / 2500 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Centralna
Pojemność silnika	201 cm³	Pojemność kosza	65 l
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół przód/tył	8"/11"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Tak / Tak / Tak	Sugerowana pow. pracy	<4000 m²
Napęd	Tak	Waga	42 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**

HONDA
The Power of Dreams



Moc silnika
3,9 kW



Szerokość koszenia
56 cm



Wysokość koszenia
25-75 mm / 6 stopni



Pojemność kosza
65 l



Waga
42 kg



Kosiarka elektryczna

CEDKE34

CEDRUS

Model	KE34	Obudowa	Plastikowa
Silnik	Szczotkowy	Regulacja wysokości	Centralna
Moc silnika	1400 W	Wysokość koszenia	20-65 mm / 6 stopni
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Pojemność kosza	35 l
Szerokość robocza	34 cm	Waga	8,9 kg



Napięcie
230V



Moc silnika
1400 W



Szerokość robocza
34 cm



Kosiarka elektryczna

CEDKE40

CEDRUS

Model	KE40	Obudowa	Plastikowa
Silnik	Indukcyjny	Regulacja wysokości	Centralna
Moc silnika	1800 W	Wysokość koszenia	25-70 mm / 6 stopni
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Pojemność kosza	45 l
Szerokość robocza	40 cm	Waga	12 kg



Napięcie
230V



Moc silnika
1800 W



Szerokość robocza
40 cm

NOWOŚĆ




Kosiarka wrzecionowa

CEDSM42

Model	SM42	Wysokość koszenia	6-30 mm
Model silnika	Loncin G200F	Średnica cylindra	146,6 mm
Pojemność silnika	196 cm ³	Pojemność kosza	54 l
Moc nominalna	4.1 kW / 2900 obr./min	Napęd	Za pomocą łańcucha
Poj. zbiornika paliwa	3.6 l	Rodzaj sprzęgła	Pasowe
Szerokość robocza	42 cm	Waga	83,6 kg
Ilość noży	6 noży na wrzecionie		


Moc silnika
4.1 kWSzerokość robocza
42 cmWysokość koszenia
6-30 mmPojemność kosza
54 lWaga
83,6 kg

NOWOŚĆ

Kosiarka wrzecionowa

CEDSM50




Model	SM50	Wysokość koszenia	6-30 mm
Model silnika	Loncin G200F	Średnica cylindra	146,6 mm
Pojemność silnika	196 cm ³	Pojemność kosza	63 l
Moc nominalna	4.1 kW / 2900 obr./min	Napęd	Za pomocą łańcucha
Poj. zbiornika paliwa	3.6 l	Rodzaj sprzęgła	Pasowe
Szerokość robocza	50 cm	Waga	89,2 kg
Ilość noży	6 noży na wrzecionie		


Moc silnika
4.1 kWSzerokość robocza
50 cmWysokość koszenia
6-30 mmPojemność kosza
63 lWaga
89,2 kg

NOWOŚĆ

Kosiarki CEDRUS

– perfekcyjne koszenie dla każdego

Niezależnie od tego, czy masz niewielki trawnik, czy rozległy ogród, w gamie kosiarek CEDRUS znajdziesz idealne rozwiązanie dla siebie. Oferujemy kosiarki spalinowe dla tych, którzy cenią moc i niezależność, kosiarki elektryczne, łączące ekologię z wygodą użytkowania, a także kosiarki automatyczne – zarówno modele z przewodem ograniczającym, jak i nowoczesne roboty bezprzewodowe. **W ofercie znajdują się także kosiarki wrzecionowe czy traktorki zero-skręt, które zapewniają idealne cięcie i efektywność pracy.**

W ofercie CEDRUS dostępne są zarówno **kosiarki z napędem**, które ułatwiają manewrowanie na większych powierzchniach, jak i modele bez napędu – lekkie i zwrotne, idealne do niewielkich ogrodów. Możesz również wybrać **kosiarkę z koszem**, pozwalającą na szybkie zbieranie skoszonej trawy, bądź model bez kosza, który rozprowadza pokos na powierzchni trawnika, pełniąc funkcję naturalnego nawozu.

Nasze kosiarki wyposażone są w **niezawodne silniki od renomowanych producentów, takich jak Cedrus, Loncin czy Honda**, co gwarantuje ich trwałość, moc i niezawodność. Wysoka jakość wykonania, solidne obudowy oraz precyzyjne systemy tnące sprawiają, że każda kosiarka CEDRUS zapewnia efektywne i komfortowe koszenie.

CEDRUS to technologia, trwałość i komfort pracy – wybierz model dopasowany do Twoich potrzeb i ciesz się perfekcyjnie przystrzyżonym trawnikiem przez cały sezon!



Kosiarka bębnowa

5316SLV

MOTOR JIKOV
GREEN



Model	Stella Garden Rato	Szerokość koszenia	58 cm
Producent silnika	Rato	Ilość noży	4
Model silnika	RV225	Wysokość koszenia	35 mm
Moc silnika	2,2 kW / 2900 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Brak
Pojemność silnika	223 cm³	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół	3,5"/6"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Nie	Sugerowana pow. pracy	<2000 m²
Napęd	Tak	Waga	55 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**



Moc silnika
2,2 kW



Szerokość robocza
58 cm



Wysokość koszenia
35 mm



Ilość noży
4



Waga
55 kg

Kosiarka bębnowa

0105316SP_875

MOTOR JIKOV
GREEN



Model	Stella PRO	Szerokość koszenia	58 cm
Producent silnika	Briggs&Stratton	Ilość noży	4
Model silnika	875E Series	Wysokość koszenia	35 mm
Moc silnika	3,2 kW / 2900 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Brak
Pojemność silnika	190 cm³	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół	3,5"/6"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Nie	Sugerowana pow. pracy	<3000 m²
Napęd	Tak	Waga	60 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**



Moc silnika
3,2 kW



Szerokość robocza
58 cm



Wysokość koszenia
35 mm



Ilość noży
4



Waga
60 kg

Kosiarka bębnowa

0105316SPV_875

MOTOR JIKOV
GREEN



Model	Stella PRO VARIO	Szerokość koszenia	58 cm
Producent silnika	Briggs&Stratton	Ilość noży	4
Model silnika	875E Series	Wysokość koszenia	35 mm
Moc silnika	3,2 kW / 2900 obr./min	Reg. wysokości koszenia	Brak
Pojemność silnika	190 cm³	Pojemność kosza	Nie dotyczy
Materiał obudowy	Stal	Rozmiar kół	3,5"/6"
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie / Tak / Nie	Sugerowana pow. pracy	<3000 m²
Napęd	Tak - regulowany	Waga	60 kg

Przeniesienie napędu **Pasek**



Moc silnika
3,2 kW



Szerokość robocza
58 cm



Wysokość koszenia
35 mm



Ilość noży
4



Waga
60 kg



Wertykulator spalinowy

CEDWR01

CEDRUS

Model	WR01 2w1	Pojemność kosza	45 l
Producent silnika	Cedrus	Szerokość robocza	40 cm
Model silnika	Cedrus 212	Max. głębokość robocza	15 mm
Moc silnika	4,0 kW	Ilość noży	18 - stałe
Pojemność silnika	212 cm³	Rozmiar kół przód/tył	8"/8"
Materiał obudowy	Stal	Waga	39 kg

CEDRUS



Moc silnika
4,0 kW



Szerokość robocza
40 cm



Max. głębokość robocza
15 mm



Ilość noży
18 - stałe



Waga
39 kg



Wertykulator spalinowy

CEDWR01-H

CEDRUS

Model	WR01-H 2w1	Pojemność kosza	45 l
Producent silnika	Honda	Szerokość robocza	40 cm
Model silnika	GP160	Max. głębokość robocza	15 mm
Moc silnika	4,8 kW	Ilość noży	18 - stałe
Pojemność silnika	163 cm³	Rozmiar kół przód/tył	8"/8"
Materiał obudowy	Stal	Waga	39 kg

HONDA
The Power of Dreams



Moc silnika
4,8 kW



Szerokość robocza
40 cm



Max. głębokość robocza
15 mm



Ilość noży
18 - stałe



Waga
39 kg



Wertykulator spalinowy

CEDWR01-B

CEDRUS

Model	WR01-B 2w1	Pojemność kosza	45 l
Producent silnika	Briggs&Stratton	Szerokość robocza	40 cm
Model silnika	CR950	Max. głębokość robocza	15 mm
Moc silnika	4,1 kW	Ilość noży	18 - stałe
Pojemność silnika	208 cm³	Rozmiar kół przód/tył	8"/8"
Materiał obudowy	Stal	Waga	39 kg

BRIGGS & STRATTON



Moc silnika
4,1 kW



Szerokość robocza
40 cm



Max. głębokość robocza
15 mm



Ilość noży
18 - stałe



Waga
39 kg



Wertykulator spalinowy

CEDWR02R

CEDRUS

Model	WR02R	Pojemność kosza	50 l
Producent silnika	Loncin	Szerokość robocza	40 cm
Model silnika	LC165F	Max. głębokość robocza	18 mm
Moc silnika	4,0 kW	Ilość noży	32 - uchylne
Pojemność silnika	182 cm³	Rozmiar kół przód/tył	7"/7"
Materiał obudowy	Stal	Waga	44 kg

LONCIN



Moc silnika
4,0 kW



Szerokość robocza
40 cm



Max. głębokość robocza
18 mm



Ilość noży
32 - uchylne



Waga
44 kg

2 LATA
GWARANCJI



Wertykulator elektryczny

CEDWE32

Model	WE32	Ilość noży	16 noży obrotowych
Rodzaj silnika	Elektryczny	Pojemność kosza	30 l
Moc silnika	1500 W	Reg. głębokości roboczej	od -12 do +4 mm
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Waga	9,1 kg
Szerokość robocza	32 cm		

Napięcie
230 VMoc silnika
1500 WSzerokość robocza
32 cmGłębokość robocza
od -12 do +4 mmIlość noży
16 noży obrotowychWaga
9,1 kg

NOWOŚĆ



Wertykulator elektryczny

CEDWE38

Model	WE38	Ilość noży	16 noży obrotowych
Rodzaj silnika	Elektryczny	Pojemność kosza	45 l
Moc silnika	1800 W	Reg. głębokości roboczej	od -12 do +6 mm
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Waga	12,8 kg
Szerokość robocza	38 cm		

Napięcie
230 VMoc silnika
1800 WSzerokość robocza
38 cmGłębokość robocza
od -12 do +6 mmIlość noży
16 noży obrotowychWaga
12,8 kg

NOWOŚĆ



Wertykulator elektryczny

CEDWE40

Model	WE40	Ilość noży	20 noży obrotowych
Rodzaj silnika	Elektryczny	Pojemność kosza	55 l
Moc silnika	2000 W	Reg. głębokości roboczej	od -12 do +6 mm
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Waga	13,4 kg
Szerokość robocza	40 cm		

Napięcie
230 VMoc silnika
2000 WSzerokość robocza
40 cmGłębokość robocza
od -12 do +6 mmIlość noży
20 noży obrotowychWaga
13,4 kg

NOWOŚĆ

Wertykulatory CEDRUS – zdrowy i bujny trawnik przez cały sezon

Wertykulacja to jeden z kluczowych zabiegów pielęgnacyjnych, który poprawia kondycję trawnika, napowietrzając glebę i usuwając zalegający filc. Dzięki wertykulatorom CEDRUS – dostępnym w wersjach elektrycznych i spalinowych – możesz łatwo zadbać o zdrową i gęstą murawę.

Wertykulatory elektryczne to idealne rozwiązanie do mniejszych ogrodów – są ciche, lekkie i proste w obsłudze. **Modele spalinowe** sprawdzą się na większych powierzchniach, zapewniając dużą moc i niezależność od źródeł zasilania.

Regularna wertykulacja poprawia wchłanianie wody i składników odżywczych, wspomaga ukorzenianie trawy i eliminuje mech oraz chwasty. Postaw na CEDRUS i ciesz się trawnikiem jak z profesjonalnego boiska!





Glebogryzarka spalinowa
CEDRUSGL08

CEDRUS

Model	GL450	Szerokość / Głębokość robocza	42 cm / 10 cm
Producent silnika	Weima	Biegi przód/tył	1
Model silnika	W80F	Prędkość obrotu ostrzy	134 obr./min
Moc silnika	1,7 kW	Zalecana pow. pracy	1000 m²
Pojemność silnika	78,5 cm³	Waga	29 kg



Moc silnika
1,7 kW



Szerokość robocza
42 cm



Głębokość robocza
10 cm



Prędkość obrotu ostrzy
134 obr./min



Waga
29 kg



Glebogryzarka spalinowa
CEDRUSGL01

CEDRUS

Model	GL01	Szerokość / Głębokość robocza	30-80 cm / 18 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	1/1
Model silnika	G200F	Prędkość obrotu ostrzy	155 obr./min
Moc silnika	4,1 kW	Zalecana pow. pracy	1000 m²
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	61 kg



Moc silnika
4,1 kW



Szerokość robocza
30-60-80 cm



Głębokość robocza
18 cm



Prędkość obrotu ostrzy
155 obr./min



Waga
61 kg



Glebogryzarka spalinowa
CEDRUSGL500

CEDRUS

Model	GL500	Szerokość / Głębokość robocza	50-100 cm / 25 cm
Producent silnika	Weima	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	WM168FB/P	Prędkość obrotu ostrzy	82 / 113 obr./min
Moc silnika	4,3 kW	Zalecana pow. pracy	1500 m²
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	66 kg



Moc silnika
4,3 kW



Szerokość robocza
50-100 cm



Głębokość robocza
15 do 25 cm



Prędkość obrotu ostrzy
82 / 113 obr./min



Waga
66 kg



Glebogryzarka spalinowa
CEDRUSGL900

CEDRUS

Model	GL900	Szerokość / Głębokość robocza	80-120 cm / 30 cm
Producent silnika	Weima	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	WM168FB/P	Prędkość obrotu ostrzy	82 / 113 obr./min
Moc silnika	4,3 kW	Zalecana pow. pracy	2000 m²
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	78 kg



Moc silnika
4,3 kW



Szerokość robocza
80-120 cm



Głębokość robocza
15 do 30 cm



Prędkość obrotu ostrzy
82 / 113 obr./min



Waga
78 kg



Gleboğrafarka spalinowa

CEDRUSGL05

CEDRUS

Model	GL05	Szerokość / Głębokość robocza	30-85 / 18 cm
Producent silnika	Rato	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	R210	Prędkość obrotu ostrzy	190 obr./min
Moc silnika	4,2 kW	Zalecana pow. pracy	3000 m²
Pojemność silnika	212 cm³	Waga	61 kg



Moc silnika
4,2 kW



Szerokość robocza
30-60-85 cm



Głębokość robocza
18 cm



Prędkość obrotu ostrzy
190 obr./min



Waga
61 kg



Gleboğrafarka spalinowa

CEDRUSGL06

CEDRUS

Model	GL06	Szerokość / Głębokość robocza	45-135 / 18cm
Producent silnika	Rato	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	R390	Prędkość obrotu ostrzy	145 obr./min
Moc silnika	6,5 kW	Zalecana pow. pracy	5000 m²
Pojemność silnika	389 cm³	Waga	125 kg



Moc silnika
6,5 kW



Szerokość robocza
45-75-105-135 cm



Głębokość robocza
18 cm



Prędkość obrotu ostrzy
145 obr./min



Waga
125 kg



Gleboğrafarka spalinowa

CEDRUSGL10

CEDRUS

Model	GLX680	Szerokość / Głębokość robocza	44-68 cm / 10 cm
Producent silnika	Weima	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	WM170F/P	Prędkość obrotu ostrzy	234 / 270 obr./min zmiana kierunku obrotu ostrzy
Moc silnika	4,0 kW	Zalecana pow. pracy	4000 m²
Pojemność silnika	212 cm³	Waga	83 kg



Moc silnika
4,0 kW



Szerokość robocza
44-68 cm



Głębokość robocza
10 cm



Prędkość obrotu ostrzy
234 / 270 obr./min



Waga
83 kg



Gleboğrafarka spalinowa

CEDRUSGL11

CEDRUS

Model	GLX720	Szerokość / Głębokość robocza	40-66 cm / 18 cm
Producent silnika	Weima	Biegi przód/tył	3/2
Model silnika	WM170F/P	Prędkość obrotu ostrzy	290 obr./min
Moc silnika	4,0 kW	Zalecana pow. pracy	5000 m²
Pojemność silnika	212 cm³	Waga	123 kg



Moc silnika
4,0 kW



Szerokość robocza
40-50-66 cm



Głębokość robocza
18 cm



Prędkość obrotu ostrzy
290 obr./min



Waga
123 kg



Gleboğrafzarka spalinowa
CEDRUSGLX480

CEDRUS

Model	GLX480	Szerokość / Głębokość robocza	48 cm / 17 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	1/1
Model silnika	H200	Prędkość obrotu ostrzy	215 obr./min - obroty przeciwbieżne
Moc silnika	4,0 kW	Zalecana pow. pracy	2500 m²
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	70 kg



Moc silnika
4,0 kW



Szerokość robocza
48 cm



Głębokość robocza
17 cm



Prędkość obrotu ostrzy
215 obr./min



Waga
70 kg



Gleboğrafzarka spalinowa
CEDRUSGLX480F

CEDRUS

Model	GLX480F	Szerokość / Głębokość robocza	48 cm / 17 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	1/1
Model silnika	H200	Prędkość obrotu ostrzy	215 obr./min - obroty współbieżne
Moc silnika	4,0 kW	Zalecana pow. pracy	2500 m²
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	70 kg



Moc silnika
4,0 kW



Szerokość robocza
48 cm



Głębokość robocza
17 cm



Prędkość obrotu ostrzy
215 obr./min



Waga
70 kg



Gleboğrafzarka spalinowa
CEDRUSGLX540

CEDRUS

Model	GLX540	Szerokość / Głębokość robocza	54 cm / 17 cm
Producent silnika	Weima	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	WM170F/P	Prędkość obrotu ostrzy	270/350 obr./min zmiana kierunku obrotu ostrzy
Moc silnika	4,0 kW	Zalecana pow. pracy	3000 m²
Pojemność silnika	212 cm³	Waga	90 kg



Moc silnika
4,0 kW



Szerokość robocza
54 cm



Głębokość robocza
17 cm



Prędkość obrotu ostrzy
270/350 obr./min



Waga
90 kg



Gleboğrafzarka spalinowa
CEDRUSGLX640

CEDRUS

Model	GLX640	Szerokość / Głębokość robocza	62 cm / 10 cm
Producent silnika	Weima	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	WM170F-2/P2	Prędkość obrotu ostrzy	240 obr./min
Moc silnika	4,0 kW	Zalecana pow. pracy	5000 m²
Pojemność silnika	212 cm³	Waga	110 kg



Moc silnika
4,0 kW



Szerokość robocza
62 cm



Głębokość robocza
10 cm



Prędkość obrotu ostrzy
240 obr./min



Waga
110 kg

Glebogryzarka spalinowa

CEDRUSGLX-GT65-2B&S

CEDRUS



Model	GLX-GT65-2B&S	Szerokość / Głębokość robocza	50 cm / 17 cm
Producent silnika	Briggs&Stratton	Biegi przód/tył	1/1
Model silnika	XR950	Prędkość obrotu ostrzy	180 obr./min
Moc silnika	4,2 kW	Zalecana pow. pracy	2500 m²
Pojemność silnika	208 cm³	Waga	80 kg



Moc silnika
4,2 kW



Szerokość robocza
50 cm



Głębokość robocza
17 cm



Prędkość obrotu ostrzy
180 obr./min



Waga
80 kg

Glebogryzarka spalinowa

CEDRUSGLX-GT65-2L

CEDRUS



Model	GLX-GT65-2L	Szerokość / Głębokość robocza	50 cm / 17 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	1/1
Model silnika	G200F	Prędkość obrotu ostrzy	180 obr./min
Moc silnika	4,1 kW	Zalecana pow. pracy	2500 m²
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	80 kg



Moc silnika
4,1 kW



Szerokość robocza
50 cm



Głębokość robocza
17 cm



Prędkość obrotu ostrzy
180 obr./min



Waga
80 kg

Glebogryzarka spalinowa

CEDRUSGL03PRO-LC

CEDRUS



Model	GL03PRO-LC	Szerokość / Głębokość robocza	45 cm / 17 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	1/1
Model silnika	G200F	Prędkość obrotu ostrzy	190 obr./min /zmiana kierunku obrotu ostrzy
Moc silnika	4,1 kW	Zalecana pow. pracy	2500 m²
Pojemność silnika	196 cm³		



Moc silnika
4,1 kW



Szerokość robocza
45 cm



Głębokość robocza
17 cm



Prędkość obrotu ostrzy
190 obr./min



Waga
93 kg

Glebogryzarka spalinowa

CEDRUSGL03PRO-B&S

CEDRUS



Model	GL03PRO-B&S	Szerokość / Głębokość robocza	45 cm / 17 cm
Producent silnika	Briggs&Stratton	Biegi przód/tył	1/1
Model silnika	CR950	Prędkość obrotu ostrzy	190 obr./min /zmiana kierunku obrotu ostrzy
Moc silnika	4,2 kW	Zalecana pow. pracy	2500 m²
Pojemność silnika	208 cm³		



Moc silnika
4,2 kW



Szerokość robocza
45 cm



Głębokość robocza
17 cm



Prędkość obrotu ostrzy
190 obr./min



Waga
93,5 kg



Glebogryzarka Loncin

1WG2.2-36FQ-DA



Model	1WG2.2-36FQ-DA	Szerokość / Głębokość robocza	36 cm / 10 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	1
Model silnika	LC1P65FE	Prędkość obrotu ostrzy	90 obr./min
Moc silnika	2,4 kW	Zalecana powierzchnia pracy	1000 m²
Pojemność silnika	139 cm³	Waga	27,5 kg



Moc silnika
2,4 kW



Szerokość robocza
36 cm



Głębokość robocza
10 cm



Prędkość obrotu ostrzy
90 obr./min



Waga
27,5 kg



Glebogryzarka Loncin

1WG3.4-60FQ-D



Model	1WG3.4-60FQ-D	Szerokość / Głębokość robocza	50-82 cm / 10 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	1/1
Model silnika	G200F	Prędkość obrotu ostrzy	144 obr./min
Moc silnika	4,1 kW	Zalecana powierzchnia pracy	1500 m²
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	60 kg



Moc silnika
4,1 kW



Szerokość robocza
50-82 cm



Głębokość robocza
10 cm



Prędkość obrotu ostrzy
144 obr./min



Waga
60 kg



Glebogryzarka Loncin

1WG3.4-75FQ-D



Model	1WG3.4-75FQ-D	Szerokość / Głębokość robocza	60-90 cm / 15 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	G200F	Prędkość obrotu ostrzy	120 obr./min
Moc silnika	4,1 kW	Zalecana powierzchnia pracy	2000 m²
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	69 kg



Moc silnika
4,1 kW



Szerokość robocza
60-90 cm



Głębokość robocza
15 cm



Prędkość obrotu ostrzy
120 obr./min



Waga
69 kg

NOWOŚĆ



Glebogryzarka Loncin

1WG3.9-85FQ-Z



Model	1WG3.9-85FQ-Z	Szerokość / Głębokość robocza	30-100 cm / 18 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	LC170F-2	Prędkość obrotu ostrzy	110 obr./min
Moc silnika	4,4 Kw	Zalecana powierzchnia pracy	2500 m²
Pojemność silnika	212 cm³	Waga	71 kg



Moc silnika
4,4 kW



Szerokość robocza
30-60-100 cm



Głębokość robocza
18 cm



Prędkość obrotu ostrzy
110 obr./min



Waga
71 kg

Glebogryzarka Loncin

1WG5.2-120FQ-ZA



Model	1WG5.2-120FQ-ZA	Szerokość / Głębokość robocza	103 cm / 18 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	LC175F-2	Prędkość obrotu ostrzy	128 obr./min
Moc silnika	5,2 kW	Zalecana powierzchnia pracy	3500 m²
Pojemność silnika	252 cm³	Waga	88 kg



Moc silnika
5,2 kW



Szerokość robocza
103 cm



Głębokość robocza
18 cm



Prędkość obrotu ostrzy
128 obr./min



Waga
88 kg

Glebogryzarka Loncin

1WG6.8-144FC-Z



Model	1WG6.8-144FC-Z	Szerokość / Głębokość robocza	103 cm / 18 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	LCD186F Diesel	Prędkość obrotu ostrzy	128 obr./min
Moc silnika	6,8 kW	Zalecana powierzchnia pracy	5000 m²
Pojemność silnika	441 cm³	Waga	96 kg



Moc silnika
6,8 kW



Szerokość robocza
103 cm



Głębokość robocza
18 cm



Prędkość obrotu ostrzy
128 obr./min



Waga
96 kg

NOWOŚĆ

Glebogryzarka Loncin

1WG7.5-146FC-Z



Model	1WG7.5-146FC-Z	Szerokość / Głębokość robocza	103 cm / 18 cm
Producent silnika	Loncin	Biegi przód/tył	2/1
Model silnika	LCD460FD Diesel	Prędkość obrotu ostrzy	128 obr./min
Moc silnika	7,5 kW	Zalecana powierzchnia pracy	5000 m²
Pojemność silnika	462 cm³	Waga	96 kg



Moc silnika
7,5 kW



Szerokość robocza
103 cm



Głębokość robocza
18 cm



Prędkość obrotu ostrzy
128 obr./min



Waga
96 kg

NOWOŚĆ

Glebogryzarka Pubert

3200020204/3200480201



Model	Sarp Roto 408	Szerokość / Głębokość robocza	48 cm / 17 cm
Producent silnika	Honda	Biegi przód/tył	1/1
Model silnika	GP160	Prędkość obrotu ostrzy	207,3 obr./min
Moc silnika	3,6 kW	Zalecana powierzchnia pracy	3500 m²
Pojemność silnika	163 cm³	Waga	73 kg



Moc silnika
3,6 kW



Szerokość robocza
48 cm



Głębokość robocza
17 cm



Prędkość obrotu ostrzy
207,3 obr./min



Waga
73 kg



Glebogryzarka elektryczna CEDRUSGE36

CEDRUS

Model	GE36	Max. głębokość robocza	220 mm
Rodzaj silnika	Elektryczny	Ilość noży	4x4
Moc silnika	1200 W	Średnica noży	205 mm
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50Hz	Koła transportowe	Nie
Szerokość robocza	36 cm	Waga	7,4 kg



Napięcie
230 V



Moc silnika
1200 W



Szerokość robocza
36 cm



Głębokość robocza
220 mm



Ilość noży
4x4



Waga
7,4 kg

NOWOŚĆ



Glebogryzarka elektryczna CEDRUSGE45

CEDRUS

Model	GE45	Max. głębokość robocza	220 mm
Rodzaj silnika	Elektryczny	Ilość noży	6x4
Moc silnika	1500 W	Średnica noży	205 mm
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50Hz	Koła transportowe	Tak
Szerokość robocza	45 cm	Waga	10,3 kg



Napięcie
230 V



Moc silnika
1500 W



Szerokość robocza
45 cm



Głębokość robocza
220 mm



Ilość noży
6x4



Waga
10,3 kg

NOWOŚĆ



Traktorek jednoosiowy CEDTJ01

CEDRUS

Model	TJ01	Rodzaj sprzęgła	Hydromechaniczne - mokre
Producent silnika	Loncin	Mechanizm różnicowy	Tak
Model silnika	G420F	Biegi przód/tył	3/3
Moc silnika	9 kW / 3600 obr.min	Prędkość	1,5 do 4,5 km/h
Pojemność silnika	420 cm³	Wielkość kót	5"x 10"
Rozrusznik elektryczny	Tak	Waga	125 kg

LONCIN



Moc silnika
9 kW



Biegi przód/tył
3/3



Traktorek jednoosiowy CEDTJ02

CEDRUS

Model	TJ02	Rodzaj sprzęgła	Hydromechaniczne - suche
Producent silnika	Loncin	Mechanizm różnicowy	Tak
Model silnika	G420F	Biegi przód/tył	3/2
Moc silnika	9 kW / 3600 obr.min	Prędkość	1,5 do 11,2 km/h
Pojemność silnika	420 cm³	Wielkość kót	5"x 10"
Rozrusznik elektryczny	Tak	Waga	115 kg

LONCIN



Moc silnika
9 kW



Biegi przód/tył
3/2

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Brona wirnikowa	Siewnik aktywny	Glebogryzarka	Glebogryzarka
Numer katalogowy	CEDRTJ01	CEDRTJ02	CEDRTJ03	CEDRTJ04
Specyfikacja	szerokość robocza 75 cm, głębokość robocza 10 cm (regulowana), 10 ostrzy	szerokość robocza 75 cm, głębokość robocza 20 cm	szerokość robocza 63,5 cm, głębokość robocza 20 cm, 290 obr./min	szerokość robocza 80 cm, głębokość robocza 20 cm, 290 obr./min
Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Pług regulowany z odkładnicą	Obsypnik	Kosiarka listwowa	Kosiarka bijakowa
Numer katalogowy	CEDRTJ10	CEDRTJ11	CEDRTJ12	CEDRTJ13
Specyfikacja			szerokość robocza 100 cm, wysokość koszenia regulowana 1,27 do 6,35 cm, podwójne ostrza, przekładnia w kąpeli olejowej	szerokość robocza 97 cm, 48 noży typu "Y", wysokość koszenia od 1,27 do 10,16 cm, regulowane koła samonastawne
Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Siodełko z kołami	Szybkozłącze	Przedłużka WOM	Łącznik do kół
Numer katalogowy	CEDRTJ21	CEDRTJ22	CEDRTJ23	CEDRTJ25
Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Glebogryzarka	Pług-frez	Pług aktywny, obrotowy, dwustronny	Pług aktywny, jednostronny
Numer katalogowy	CEDRTJ05	CEDRTJ06	CEDRTJ07	CEDRTJ08
Specyfikacja	szerokość robocza 101,5 cm, robocza 20cm, 290 obr./min	szerokość robocza 35 cm, głębokość robocza 25 cm	głębokość robocza 30 cm, szerokość robocza 25 cm	głębokość robocza 30 cm, szerokość robocza 25 cm
Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Pług obrotowy, dwustronny	Kosiarka nożowa	Mulczer	Zamiatarka
Numer katalogowy	CEDRTJ09	CEDRTJ14	CEDRTJ15	CEDRTJ16
Specyfikacja	głębokość robocza 30 cm, szerokość robocza 25 cm	szerokość robocza 97 cm, kosz 140 l	szerokość robocza 80 cm	szerokość robocza 100 cm, średnica szczotki 48 cm, regulacja wysokości
Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Odśnieżarka	Lemiesz	Obciążniki kół	Koła metalowe
Numer katalogowy	CEDRTJ17	CEDRTJ18	CEDRTJ27, CEDRTJ28	CEDRTJ29
Specyfikacja	szerokość robocza 71 cm, wysokość robocza 53 cm,	szerokość robocza 100 cm	waga 17 kg waga 34 kg	



Rozdrabniacz spalinowy CEDRB01C

Model	RB01C	Wydajność	2 do 3 m³/h
Producent silnika	Loncin	Ilość ostrzy	2 noże na bębnie; 1 kowadełko
Model silnika	G200F	Podajnik hydrauliczny	Nie
Elektryczny start	Nie	Waga	51 kg
Pojemność silnika	196 cm³		
Średnica gałęzi	5 cm		

Moc silnika
4,1 kWŚrednica gałęzi
5 cmWydajność
2 do 3 m³/hWaga
51 kg

NOWOŚĆ



Rozdrabniacz spalinowy CEDRB02

Model	RB02	Średnica gałęzi	10 cm
Producent silnika	Loncin	Wydajność	3 do 5 m³/h
Model silnika	G200F	Ilość ostrzy	2
Elektryczny start	Nie	Podajnik hydrauliczny	Nie
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	85 kg

Moc silnika
4,1 kWŚrednica gałęzi
10 cmWydajność
3 do 5 m³/hWaga
85 kg

Rozdrabniacz spalinowy CEDRB02PRO

Model	RB02PRO	Średnica gałęzi	12 cm
Producent silnika	Loncin	Wydajność	3 do 6 m³/h
Model silnika	LC170F	Ilość ostrzy	2
Elektryczny start	Nie	Podajnik hydrauliczny	Nie
Pojemność silnika	212 cm³	Waga	135 kg

Moc silnika
4,4 kWŚrednica gałęzi
12 cmWydajność
3 do 6 m³/hWaga
135 kg

Rozdrabniacz spalinowy CEDRB03

Model	RB03	Średnica gałęzi	12 cm
Producent silnika	Loncin	Wydajność	4 do 6 m³/h
Model silnika	G420F	Ilość ostrzy	2
Elektryczny start	Nie	Podajnik hydrauliczny	Nie
Pojemność silnika	420 cm³	Waga	185 kg

Moc silnika
9,0 kWŚrednica gałęzi
12 cmWydajność
4 do 6 m³/hWaga
185 kg



Rozdrabniacz spalinowy

CEDRB04PRO-E

CEDRUS

Model	RB04PRO-E	Średnica gałęzi	15 cm
Producent silnika	Loncin	Wydajność	5 do 7 m³/h
Model silnika	G420F e-start	Ilość ostrzy	2
Elektryczny start	Tak	Podajnik hydrauliczny	Nie
Pojemność silnika	420 cm³	Waga	260 kg

LONCIN



Moc silnika
9,0 kW



Średnica gałęzi
15 cm



Wydajność
5 do 7 m³/h



Waga
260 kg



Rozdrabniacz spalinowy

CEDRB05PRO-HE

CEDRUS

Model	RB05PRO-HE	Wydajność	4 do 6 m³/h
Producent silnika	Loncin	Ilość ostrzy	2 + 1 kontrujący + 10 rozdrabniających
Model silnika	G420F e-start	Podajnik hydrauliczny	Tak
Elektryczny start	Tak	Waga	293 kg
Pojemność silnika	420 cm³		
Średnica gałęzi	12 cm		

LONCIN



Moc silnika
9,0 kW



Średnica gałęzi
12 cm



Wydajność
4 do 6 m³/h



Waga
293 kg



Rozdrabniacz elektryczny

CEDRE01

CEDRUS

Model	RE01	Regulacja średnicy gałęzi	Tak
Moc silnika	2800 W	Bieg wsteczny	Tak
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zabezpieczenie	Przed przeciążeniem
Max. średnica gałęzi	4,4 cm	Pojemność zbiornika	60 l
Typ	Frezowy	Waga	20,5 kg



Silnik elektryczny
230 V



Moc silnika
2800 W



Max. średnica gałęzi
4,4 cm



Pojemność zbiornika
60 l



Waga
20,5 kg



Rozdrabniacz elektryczny

CEDRE03

CEDRUS

Model	RE03	Regulacja średnicy gałęzi	Nie
Moc silnika	3000 W	Bieg wsteczny	Nie
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zabezpieczenie	Tak
Max. średnica gałęzi	4,5 cm	Pojemność zbiornika	50 l
Typ	Tarczowy	Waga	12,7 kg



Silnik elektryczny
230 V



Moc silnika
3000 W



Max. średnica gałęzi
4,5 cm



Pojemność zbiornika
50 l



Waga
12,7 kg

NOWOŚĆ



Rozdrabniacz elektryczny

CEDRE04

CEDRUS

Model	RE04	Regulacja średnicy gałęzi	Nie
Moc silnika	2800 W	Bieg wsteczny	Nie
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zabezpieczenie	Tak
Max. średnica gałęzi	4,5 cm	Pojemność zbiornika	45 l
Typ	Tarczowy	Waga	8 kg



Silnik elektryczny
230 V



Moc silnika
2800 W



Max. średnica gałęzi
4,5 cm



Pojemność zbiornika
45 l



Waga
8 kg

NOWOŚĆ



Odkurzacz do liści

CEDLV58S

CEDRUS

Model	LV58S	Napęd	Tak
Producent silnika	Loncin	Pojemność worka	150 l
Model silnika	LC1P65FC	Waga	46 kg
Przepustowość powietrza	18 m³/min	Akcesoria w zestawie: rura ssąca, zaślepka ssawy, wałek do zmiatania trawy, wałek do zmiatania kostki	
Szerokość robocza ssawy 58 cm			

LONCIN



Moc silnika
2,9 kW



Szerokości ssawy
58 cm



Pojemność worka
150 l



Waga
46 kg



Odkurzacz, dmuchawa,
zamiatarka,
wyczesywanie trawnika



Odchwaszczarka spalinowa

CEDSC02

CEDRUS

Model	SC02	Urządzenie robocze	9 szczotek
Producent silnika	Loncin	Obroty szczotki	500 obr./min
Model silnika	LC1P65FE-2	Koła	7"
Pojemność silnika	166 cm³	Składany uchwyt	Tak
Materiał obudowy	Stal	Dźwignia bezpieczeństwa	Tak
Napęd	Nie	Waga	41 kg

Szerokość robocza **70 cm**

LONCIN



Moc silnika
2,9 kW



Szerokości robocza
70 cm



Obroty szczotki
500 obr./min



Waga
41 kg



Zamiatarka spalinowa
CEDRUSZM02

CEDRUS

Model	ZM02	Regulacja kąta pracy	0°/15°
Producent silnika	Loncin	Regulacja obrotów szczotki	Nie
Model silnika	G200F	Wydajność	1500 m²/h
Elektryczny rozruch	Nie	Lemiesz do śniegu	Opcja
Moc silnika	4,1 kW	Zbiornik	Opcja
Pojemność silnika	196 cm³	Odsnieżarka	Nie
Szerokość robocza	60 cm	Waga	70 kg
Biegi przód/tył	5/2		

LONCIN



Moc silnika
4,1 kW



Szerokości robocza
60 cm



Wydajność
1500 m²/h



Biegi przód/tył
5/2



Waga
70 kg



Zamiatarka spalinowa
CEDRUSZM04

CEDRUS

Model	ZM04	Regulacja kąta pracy	0°/15°
Producent silnika	Loncin	Regulacja obrotów szczotki	Nie
Model silnika	G200F	Wydajność	2500 m²/h
Elektryczny rozruch	Nie	Lemiesz do śniegu	Opcja
Moc silnika	4,1 kW	Zbiornik	Opcja
Pojemność silnika	196 cm³	Odsnieżarka	Nie
Szerokość robocza	80 cm	Waga	80 kg
Biegi przód/tył	5/2		

LONCIN



Moc silnika
4,1 kW



Szerokości robocza
80 cm



Wydajność
2500 m²/h



Biegi przód/tył
5/2



Waga
80 kg



Zamiatarka spalinowa
CEDRUSZM06-E 4IN1

CEDRUS

Model	ZM06-E 4IN1	Regulacja kąta pracy	0°/15°
Producent silnika	Loncin	Regulacja obrotów szczotki	Nie
Model silnika	G200F	Wydajność	2500 m²/h
Elektryczny rozruch	Tak - gniazdo 230 V	Lemiesz do śniegu	Tak, w zestawie
Moc silnika	4,1 kW	Zbiornik	Tak, w zestawie
Pojemność silnika	196 cm³	Odsnieżarka	Tak, w zestawie
Szerokość robocza	80 cm	Waga	80 kg
Biegi przód/tył	5/2		

LONCIN



Moc silnika
4,1 kW



Szerokości robocza
80 cm



Wydajność
2500 m²/h



Biegi przód/tył
5/2



Waga
80 kg

Zamiatarka spalinowa

CEDZM05PRO-E

CEDRUS



Model	ZM05PRO-E	Regulacja kąta pracy	O 15°
Producent silnika	Cedrus	Regulacja obrotów szczotki	Tak
Model silnika	Y173V e-start	Wydajność	4000 m²/h
Elektryczny rozruch	Tak	Lemiesz do śniegu	Opcja
Moc silnika	3,6 kW	Zbiornik	Opcja
Pojemność silnika	173 cm³	Odsnieżarka	Nie
Szerokość robocza	100 cm	Waga	82 kg
Biegi przód/tył	3/1		

CEDRUS



Wydajność
4000 m²/h



Moc silnika
3,6 kW



Biegi przód/tył
3/1



Szerokości robocza
100 cm



Waga
82 kg

Koparka łańcuchowa

CEDKP01

CEDRUS



Model	KP01	Szerokość kopania	10 cm
Model silnika	Loncin G420F	Ilość zębów	27
Pojemność silnika	420 cm³	Prędkość łańcucha	550 m/min
Moc silnika	9 kW	Waga	185 kg
Głębokość kopania	20-40-60 cm		

LONCIN



Głębokość kopania
20-40-60 cm



Moc silnika
9,0 kW



Ilość zębów
27



Szerokość kopania
10 cm



Waga
185 kg

Koparka łańcuchowa

CEDKP02

CEDRUS



Model	KP02	Szerokość kopania	10 cm
Model silnika	Loncin G200F	Ilość zębów	18
Pojemność silnika	196 cm³	Prędkość łańcucha	550 m/min
Moc silnika	4,1 kW	Waga	128 kg
Głębokość kopania	15-25-35-45 cm		

LONCIN



Głębokość kopania
15-25-35-45 cm



Moc silnika
4,1 kW



Ilość zębów
18



Szerokość kopania
10 cm



Waga
128 kg

Frezarka do pni

CEDFR01

CEDRUS



Model	FR01	Ilość zębów tnących	9
Model silnika	Loncin G420F	Wysokość pracy nad ziemią	60 cm
Pojemność silnika	420 cm³	Głębokość pracy pod ziemią	23,5 cm
Moc silnika	9 kW	Waga	110 kg
Średnica tarczy tnącej	30 cm		

LONCIN



Ilość zębów tnących
9



Moc silnika
9 kW



Głębokość kopania
23,5 cm



Średnica tarczy tnącej
30 cm



Wysokość pracy
60 cm



Łuparka pozioma
CEDLS02H



Model	LS02H	Siła nacisku	7 T
Rodzaj	Pozioma	Max. długość łupanego drewna	52 cm
Moc silnika	2200 W	Podnośnik kłody	Nie
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Waga	45 kg



Łuparka pionowa
CEDLS06V



Model	LS06V	Siła nacisku	7 T
Rodzaj	Pionowa	Max. długość łupanego drewna	55 cm
Moc silnika	3000 W	Podnośnik kłody	Nie
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Waga	99 kg



Łuparka pionowa
CEDLS07V



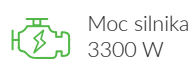
Model	LS07V	Siła nacisku	8 T
Rodzaj	Pionowa	Max. długość łupanego drewna	55 cm
Moc silnika	3500 W	Podnośnik kłody	Nie
Napięcie / Częstotliwość	400 V / 50 Hz	Waga	108 kg



Łuparka pionowa
CEDLS08V



Model	LS08V	Siła nacisku	11 T
Rodzaj	Pionowa	Max. długość łupanego drewna	104 cm
Moc silnika	3300 W	Podnośnik kłody	Tak
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Waga	178 kg





Łuparka pionowa
CEDLS09V

CEDRUS

Model	LS09V	Siła nacisku	14 T
Rodzaj	Pionowa	Max. długość łupanego drewna	104 cm
Moc silnika	3500 W	Podnośnik kłody	Tak
Napięcie / Częstotliwość	400 V / 50 Hz	Waga	187 kg



Silnik elektryczny
400 V



Moc silnika
3500 W



Siła nacisku
14 T



Łuparka pionowa
CEDLS10V

CEDRUS

Model	LS10V	Siła nacisku	22 T
Rodzaj	Pionowa	Max. długość łupanego drewna	110 cm
Moc silnika	5100 W	Podnośnik kłody	Tak
Napięcie / Częstotliwość	400 V / 50 Hz	Waga	308 kg



Silnik elektryczny
400 V



Moc silnika
5100 W



Siła nacisku
22 T

Moc i precyzja w rozłupywaniu drewna

Łuparki do drewna CEDRUS to niezawodne i wydajne urządzenia, które ułatwiają przygotowanie drewna opałowego. Dzięki mocnym silnikom i solidnej konstrukcji radzą sobie zarówno z cienkimi szczapami, jak i grubszymi kłodami, zapewniając szybkie i bezpieczne rozłupywanie. **W ofercie dostępne są modele elektryczne i spalinowe** o różnych poziomach siły nacisku, co pozwala dopasować urządzenie do indywidualnych potrzeb – od domowego użytku po profesjonalne zastosowania.

Łuparki poziome sprawdzą się w mniejszych gospodarstwach, natomiast modele **pionowe** z dużą mocą poradzą sobie nawet z najtwardszym drewnem. Dzięki stabilnej konstrukcji, intuicyjnej obsłudze i zastosowaniu nowoczesnych systemów bezpieczeństwa praca z nimi jest komfortowa i efektywna. To niezastąpiony sprzęt dla każdego, kto ceni wygodę i oszczędność czasu przy przygotowywaniu opału.

W ofercie CEDRUS znajdują się łuparki o różnej **siłę nacisku, sięgającej nawet 22 ton**, co pozwala na efektywne rozłupywanie kłód o długości do 110 cm. Urządzenia te wyposażone są w **mocne silniki elektryczne o mocy do 5100 W**, zapewniające niezawodność i długotrwałą pracę bez przeciążeń. Dodatkowe akcesoria, takie jak kliny rozłupujące na 4 części, umożliwiają dostosowanie sprzętu do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Łuparki CEDRUS znajdują zastosowanie w różnych pracach związanych z obróbką drewna. **Są idealne do przygotowywania drewna kominkowego, opału do pieców czy rozłupywania kłód na potrzeby stolarskie.** Dzięki swojej wszechstronności sprawdzą się zarówno w gospodarstwach domowych, jak i w profesjonalnych firmach zajmujących się obróbką drewna. **Solidna konstrukcja** oraz zastosowanie wysokiej jakości materiałów gwarantują długą żywotność urządzeń, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Bezpieczeństwo pracy z łuparkami CEDRUS jest priorytetem. Urządzenia wyposażone są w systemy zabezpieczające przed przypadkowym uruchomieniem oraz stabilne podstawy zapewniające pewność podczas pracy. Ergonomiczne uchwyty i łatwość obsługi sprawiają, że praca z nimi jest nie tylko efektywna, ale i komfortowa. Wybierając łuparki CEDRUS, inwestujesz w sprzęt, który sprosta nawet najtrudniejszym wyzwaniom związanym z obróbką drewna.





Wykazarka CEDWK330R

Model	WK330	Paliwo	Mieszanka 40:1
Rodzaj silnika	2-suwowy	Średnica rury	26 mm
Model silnika	Cedrus	Głowica	Półautomatyczna
Moc	1,22 KM	Szelki	Tak
Pojemność silnika	32,6 cm³	Nóż	Trójzębny
Poj. zbiornika paliwa	0,75 l	Waga	7,1 kg



Wykazarka CEDWK430X

Model	WK430X	Paliwo	Mieszanka 40:1
Rodzaj silnika	2-suwowy	Średnica rury	28 mm
Model silnika	Cedrus	Głowica	Półautomatyczna
Moc	1,77 KM	Szelki	Tak
Pojemność silnika	42,7 cm³	Nóż	Trójzębny
Poj. zbiornika paliwa	0,7 l	Waga	8,5 kg



Wykazarka CEDWK520X

Model	WK520X	Paliwo	Mieszanka 40:1
Rodzaj silnika	2-suwowy	Średnica rury	28 mm
Model silnika	Cedrus	Głowica	Półautomatyczna
Moc	2,04 KM	Szelki	Tak
Pojemność silnika	51,7 cm³	Nóż	Trójzębny
Poj. zbiornika paliwa	0,7 l	Waga	8,7 kg



Wykazarka CEDKW45PRO

Model	KW45PRO	Paliwo	Mieszanka 50:1
Rodzaj silnika	2-suwowy	Średnica rury	28 mm
Model silnika	Kawasaki TJ45E	Głowica	Półautomatyczna
Moc	1,90 KM	Szelki	Tak
Pojemność silnika	45,4 cm³	Nóż	Trójzębny
Poj. zbiornika paliwa	0,9 l	Waga	8,8 kg



Wykaszarka
CEDRW53PRO

CEDRUS

Model	KW53PRO	Paliwo	Mieszanka 50:1
Rodzaj silnika	2-suwowy	Średnica rury	28 mm
Model silnika	Kawasaki TJ53E	Głowica	Półautomatyczna
Moc	2,68 KM	Szelki	Tak
Pojemność silnika	53,2 cm³	Nóż	Trójzębny
Poj. zbiornika paliwa	1,1 l	Waga	8,9 kg



NOWOŚĆ



Wykaszarka
CEDKH35PRO

CEDRUS

Model	KH35PRO	Paliwo	Benzyna
Rodzaj silnika	4-suwowy	Średnica rury	28 mm
Model silnika	Honda GX35	Głowica	Półautomatyczna
Moc	1,34 KM	Szelki	Tak
Pojemność silnika	35,8 cm³	Nóż	Trójzębny
Poj. zbiornika paliwa	0,63 l	Waga	8,5 kg



NOWOŚĆ



Wykaszarka
CEDKH50PRO

CEDRUS

Model	KH50PRO	Paliwo	Benzyna
Rodzaj silnika	4-suwowy	Średnica rury	28 mm
Model silnika	Honda GX50	Głowica	Półautomatyczna
Moc	1,97 KM	Szelki	Tak
Pojemność silnika	47,9 cm³	Nóż	Trójzębny
Poj. zbiornika paliwa	0,63 l	Waga	8,9 kg



NOWOŚĆ



Urządzenie wielofunkcyjne
CEDUW552

CEDRUS

Model	UW552	Paliwo	Mieszanka 40:1
Rodzaj silnika	2-suwowy	Średnica rury	26 mm
Model silnika	Cedrus	Wał dzielony	Tak
Moc	1,97 KM	Szelki	Tak
Pojemność silnika	51,7 cm³	Waga	11,5 kg
Poj. zbiornika paliwa	0,92 l		



Funkcje: pilarka na wysięgniku 25 cm, nożyce na wysięgniku 43 cm, podkaszarka z głowicą i nożem
Opcja: Krawędziarka - CEDRUW01;
Dmuchawa - CEDRUW02



Pilarka spalinowa

CEDPS25-10T



Model	PS25-10T	Pojemność zbiornika oleju	0,21 l
Rodzaj silnika	2-suwowy	Gaźnik	Producenta
Moc silnika	1,2 KM	Paliwo	Mieszanka 40:1
Pojemność silnika	25,4 cm³	Max. obroty podczas pracy	10000 obr./min
Długość prowadnicy	10" Oregon	Obroty biegu jałowego	2800 obr./min
Łańcuch	3/8" 1,3 mm Oregon	Waga	4,5 kg
Poj. zbiornika paliwa	0,31 l		

Moc silnika
1,2 KMDługość prowadnicy
10" OregonPodziałka łańcucha
3/8" 1,3 mm Oregon

Pilarka spalinowa

CEDPS40-16T



Model	PS40-16T	Pojemność zbiornika oleju	0,21 l
Rodzaj silnika	2-suwowy	Gaźnik	Producenta
Moc silnika	2,0 KM	Paliwo	Mieszanka 40:1
Pojemność silnika	40,1 cm³	Max. obroty podczas pracy	10000 obr./min
Długość prowadnicy	16" Oregon	Obroty biegu jałowego	2800 obr./min
Łańcuch	3/8" 1,3 mm Oregon	Waga	4,7 kg
Poj. zbiornika paliwa	0,31 l		

Moc silnika
2,0 KMDługość prowadnicy
16" OregonPodziałka łańcucha
3/8" 1,3 mm Oregon

Pilarka spalinowa

CEDPS50-18T



Model	PS50-18T	Pojemność zbiornika oleju	0,26 l
Rodzaj silnika	2-suwowy	Gaźnik	Producenta
Moc silnika	3,0 KM	Paliwo	Mieszanka 40:1
Pojemność silnika	50,1 cm³	Max. obroty podczas pracy	10000 obr./min
Długość prowadnicy	18" Oregon	Obroty biegu jałowego	2800 obr./min
Łańcuch	0,325" 1,5 mm	Waga	5,1 kg
Poj. zbiornika paliwa	0,55 l		

Moc silnika
3,0 KMDługość prowadnicy
18" OregonPodziałka łańcucha
0,325" 1,5 mm

Pilarka na wysięgniku

CEDPW425



Model	PW425	Poj. zbiornika paliwa	0,7 l
Rodzaj silnika	2-suwowy	Pojemność zbiornika oleju	0,2 l
Moc silnika	0,94 KM	Paliwo	Mieszanka 30:1
Pojemność silnika	27,2 cm³	Max. obroty silnika	9000 obr./min ± 450
Długość prowadnicy	10" Oregon	Regulowany wysięgnik	2900 - 4250 mm
Łańcuch	3/8" 0,050" Oregon	Waga	8,3 kg

Moc silnika
0,94 KMDługość prowadnicy
10" OregonPodziałka łańcucha
3/8" 0,050" Oregon

NOWOŚĆ

Nożyce do żywopłotu

CEDRUSNZ02

CEDRUS



Model	NZ02	Poj. zbiornika paliwa	0,24 l
Rodzaj silnika	2-suwowy	Gaźnik	Producenta
Moc	0,85 kW	Paliwo	Mieszanka 40:1
Pojemność silnika	24,5 cm³	Regulacja uchwytu	Tak
Długość listwy tnącej	61 cm	Waga	5,5 kg
Odstęp między zębami	35 mm		



Moc silnika
0,85 kW



Długość listwy
61 cm



Waga
5,5 kg

Dmuchawa / Odkurzacz

CEDDM03 2IN1

CEDRUS



Model	DM03 2w1	Objętość powietrza	7,8 m³/min
Rodzaj silnika	2-suwowy	Poj. zbiornika paliwa	0,6 l
Pojemność silnika	22,5 cm³	Poziom natężenia hałasu	112 dB
Moc silnika	0,65 kW	Waga	4,8 kg



Moc silnika
0,65 kW



Objętość powietrza
7,8 m³/min



Waga
4,8 kg

Dmuchawa spalinowa

CEDDM04

CEDRUS



Model	DM04	Objętość powietrza	14,4 m³/min
Rodzaj silnika	2-suwowy	Poj. zbiornika paliwa	1,5 l
Pojemność silnika	41,5 cm³	Poziom natężenia hałasu	113 dB
Moc silnika	1,5 kW	Waga	8,3 kg



Moc silnika
1,5 kW



Objętość powietrza
14,4 m³/min



Waga
8,3 kg

Dmuchawa spalinowa

CEDDM05PRO

CEDRUS



Model	DM05PRO	Objętość powietrza	24,8 m³/min
Rodzaj silnika	2-suwowy	Poj. zbiornika paliwa	2,1 l
Pojemność silnika	75,6 cm³	Poziom natężenia hałasu	112 dB
Moc silnika	3,1 kW	Waga	11,0 kg



Moc silnika
3,1 kW



Objętość powietrza
24,8 m³/min



Waga
11,0 kg

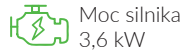


Dmuchała spalinowa

BL1200



Model	BL1200	Objętość powietrza	27,0 m³/min
Rodzaj silnika	2-suwowy	Poj. zbiornika paliwa	2,15 l
Pojemność silnika	77 cm³	Poziom natężenia hałasu	103 dB
Moc silnika	3,6 kW	Waga	10,3 kg

Moc silnika
3,6 kWObjętość powietrza
27,0 m³/minWaga
10,3 kg

Opryskiwacz spalinowy

CEDOP04



Model	OP04	Zasięg oprysku	12 m
Pojemność silnika	41,5 cm³	Pompka wspomagająca	Tak
Moc silnika	1,6 kW	Regulacja wielkości kropli	Tak
Poj. zbiornika cieczy	14 l	Waga	11 kg
Poj. zbiornika paliwa	2 l		

Moc silnika
1,6 kWPoj. zbiornika cieczy
14 lZasięg oprysku
12 m

Opryskiwacz spalinowy

CEDOP02



Model	OP02	Zasięg oprysku	17 m
Pojemność silnika	79,4 cm³	Pompka wspomagająca	Tak
Moc silnika	3,0 kW	Regulacja wielkości kropli	Tak
Poj. zbiornika cieczy	14 l	Waga	14 kg
Poj. zbiornika paliwa	2 l		

Moc silnika
3,0 kWPoj. zbiornika cieczy
14 lZasięg oprysku
17 m

Opryskiwacz spalinowy

M1200



Model	M1200	Zasięg oprysku	18 m
Pojemność silnika	77 cm³	Regulacja wielkości kropli	Tak
Moc silnika	3,6 kW	Waga	11,8 kg
Poj. zbiornika cieczy	17 l	Pompka wspomagająca	opcja: 0G33400/0G34000
Poj. zbiornika paliwa	2,15 l		

Moc silnika
3,6 kWPoj. zbiornika cieczy
17 lZasięg oprysku
18 m



Świder glebowy CEDSW03

CEDRUS

Model	SW03	Przekazanie napędu	Sprzęgło odśrodkowe
Rodzaj silnika	2-suwowy	Poj. zbiornika paliwa	1,0 l
Pojemność silnika	51,7 cm³	Waga	13,7 kg + wiertło
Moc silnika	1,3 kW	W zestawie wiertło	200mm x 800mm
Prędkość obrotowa wiertła	310 obr./min		



Moc silnika
1,3 kW



Prędkość obrotowa
310 obr./min



Waga
13,7 kg + wiertło



Świder glebowy CEDRUSSW02

CEDRUS

Model	SW02	Przekazanie napędu	Sprzęgło odśrodkowe
Rodzaj silnika	4-suwowy	Poj. zbiornika paliwa	0,8 l
Pojemność silnika	141 cm³	Waga	17,5 kg
Moc silnika	3,3 kW	W zestawie: sprężyna bezpieczeństwa, uchwyt dla 2 operatorów	
Prędkość obrotowa wiertła	200 obr./min		



Moc silnika
3,3 kW



Prędkość obrotowa
200 obr./min



Waga
17,5 kg



Świder glebowy AG500-TB50

CEDRUS

Model	AG500-TB50	Przekazanie napędu	Sprzęgło odśrodkowe
Rodzaj silnika	2-suwowy	Poj. zbiornika paliwa	0,9 l
Pojemność silnika	47,1 cm³	Waga	9,3 kg
Moc silnika	1,8 kW		
Prędkość obrotowa wiertła	170 obr./min		



Moc silnika
1,8 kW



Prędkość obrotowa
170 obr./min



Waga
9,3 kg

Świdry glebowe CEDRUS – szybkie i skuteczne wiercenie w każdym terenie

Świdry glebowe CEDRUS to niezastąpione narzędzia do szybkiego i precyzyjnego wiercenia otworów w ziemi. Idealnie sprawdzają się przy sadzeniu drzew i krzewów, stawianiu ogrodzeń oraz pracach budowlanych.

W ofercie dostępne są modele spalinowe i elektryczne, a także szeroki wybór wiertel o różnych średnicach, co pozwala dopasować sprzęt do indywidualnych potrzeb.

Mocne silniki zapewniają wysoką wydajność, a solidna konstrukcja gwarantuje trwałość i niezawodność nawet w trudnych warunkach.

Ergonomiczny uchwyt i system tłumienia drgań zwiększają komfort użytkowania.

Świdry CEDRUS to doskonały wybór dla profesjonalistów i użytkowników domowych, którzy cenią sobie wygodę, efektywność i precyzję pracy w terenie.





Odśnieżarka spalinowa CEDSB56

Model	SB56	Napęd	Koła
Producent silnika	Loncin	Rozmiar kół	6"
Model silnika	H200	Biegi przód/tył	6/2
Rozrusznik	Ręczny	Płózy	Tak
Pojemność silnika	196 cm³	Reg. komin wyrzutowy	Tak
Szerokość robocza	56 cm	Reg. deflektor komina	Tak
Wysokość robocza	42 cm		
Typ przekładni	Pasowa		

Szerokości robocza
56 cmBiegi przód/tył
6/2

Odśnieżarka spalinowa CEDSB56-E

Model	SB56-E	Napęd	Koła
Producent silnika	Loncin	Rozmiar kół	6"
Model silnika	LC170FDS Snow Series	Biegi przód/tył	5/2
Rozrusznik	Elektryczny	Płózy	Tak
Pojemność silnika	212 cm³	Reg. komin wyrzutowy	Tak
Szerokość robocza	56 cm	Reg. deflektor komina	Tak
Wysokość robocza	51 cm		
Typ przekładni	Tarcza cierna		

Szerokości robocza
56 cmBiegi przód/tył
5/2

Odśnieżarka spalinowa CEDSB61-E+

Model	SB61-E+	Napęd	Koła
Producent silnika	Loncin	Rozmiar kół	6"
Model silnika	LC170FDS Snow Series	Biegi przód/tył	6/2
Rozrusznik	Elektryczny	Płózy	Tak
Pojemność silnika	212 cm³	Reg. komin wyrzutowy	Tak
Szerokość robocza	61 cm	Reg. deflektor komina	Tak
Wysokość robocza	51 cm		
Typ przekładni	Tarcza cierna		

Szerokości robocza
61 cmBiegi przód/tył
6/2



Odśnieżarka spalinowa

CEDSB61G-E+

CEDRUS

Model	SB61G-E+	Napęd	Gąsienice
Producent silnika	Loncin	Rozmiar kół	Nie dotyczy
Model silnika	LC170FDS Snow Series	Biegi przód/tył	6/2
Rozrusznik	Elektryczny	Płózy	Tak
Pojemność silnika	212 cm³	Reg. komin wyrzutowy	Tak
Szerokość robocza	61 cm	Reg. deflektor komina	Tak
Wysokość robocza	51 cm		
Typ przekładni	Tarcza cierna		



Szerokości robocza
61 cm



Biegi przód/tył
6/2



Odśnieżarka spalinowa

CEDSB71-E+

CEDRUS

Model	SB71-E+	Napęd	Koła
Producent silnika	Loncin	Rozmiar kół	7"
Model silnika	LC185FDS Snow Series	Biegi przód/tył	6/2
Rozrusznik	Elektryczny	Płózy	Tak
Pojemność silnika	375 cm³	Reg. komin wyrzutowy	Tak
Szerokość robocza	71 cm	Reg. deflektor komina	Tak
Wysokość robocza	54,5 cm		
Typ przekładni	Tarcza cierna		



Szerokości robocza
71 cm



Biegi przód/tył
6/2



Odśnieżarka spalinowa

CEDSB71G-E

CEDRUS

Model	SB71G-E	Napęd	Gąsienice
Producent silnika	Loncin	Rozmiar kół	Nie dotyczy
Model silnika	LC185FDS Snow Series	Biegi przód/tył	6/2
Rozrusznik	Elektryczny z akumulatora / Ręczny	Płózy	Tak
Pojemność silnika	375 cm³	Reg. komin wyrzutowy	Tak
Szerokość robocza	71 cm	Reg. deflektor komina	Tak
Wysokość robocza	54 cm		
Typ przekładni	Tarcza cierna		



Szerokości robocza
71 cm



Biegi przód/tył
6/2



Odśnieżarka elektryczna CEDSE50

CEDRUS

Model	SE50	Średnica wirnika	17,2 cm
Moc silnika	2300 W	Regulacja komina	Tak
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Oświetlenie LED	Tak
Szerokość robocza	50 cm	Waga	13,3 kg
Wysokość robocza	25 cm		



Silnik elektryczny
230 V



Moc silnika
2300 W



Szerokość robocza
50 cm

NOWOŚĆ

Zimowe wyzwania? Cedrus ma na nie odpowiedź!

Odśnieżarki Cedrus to niezawodne urządzenia zaprojektowane z myślą o efektywnym usuwaniu śniegu w trudnych warunkach zimowych.

Dzięki **mocnym silnikom** i solidnym wirnikom radzą sobie zarówno z lekkim puchem, jak i ciężkim, zbitym śniegiem. Modele z **napędem samobieźnym** ułatwiają manewrowanie, a regulowane kominy wyrzutu pozwalają precyzyjnie kontrolować kierunek odrzucanego śniegu. Niezależnie od tego, czy chodzi o odśnieżanie podjazdu, parkingu czy większego terenu, maszyny Cedrus skutecznie oczyszczają powierzchnię, oszczędzając czas i wysiłek.

Dzięki przemyślanej konstrukcji i nowoczesnym rozwiązaniom praca staje się szybsza, bardziej efektywna i dostosowana do zimowych realiów.

W ofercie Cedrus znajdują się różnorodne modele odśnieżarek, dostosowane do indywidualnych potrzeb użytkowników. Od kompaktowych urządzeń idealnych do użytku domowego, po profesjonalne maszyny przeznaczone do intensywnej eksploatacji na dużych powierzchniach.

Odśnieżarki Cedrus wyposażone są w **silniki renomowanych marek, takich jak Loncin**, zapewniające niezawodność i wysoką wydajność nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Solidna konstrukcja oraz zastosowanie wysokiej jakości materiałów gwarantują długą żywotność urządzeń, minimalizując potrzebę częstych serwisów.

Dodatkowe funkcje, takie jak **podgrzewane uchwyty** czy **reflektory LED**, zwiększają komfort i bezpieczeństwo pracy, umożliwiając odśnieżanie nawet w niskich temperaturach i przy słabym oświetleniu.

Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne sprawiają, że obsługa odśnieżarek Cedrus jest intuicyjna i nie wymaga dużego wysiłku fizycznego. Dzięki temu zarówno profesjonalści, jak i osoby prywatne mogą cieszyć się efektywnym i komfortowym usuwaniem śniegu ze swoich posesji.

Wybierając odśnieżarki Cedrus, inwestujesz w sprzęt, który sprosta nawet najtrudniejszym wyzwaniom zimowym, zapewniając niezawodność, wydajność i komfort użytkowania przez wiele sezonów.



 **CEDRUS**[®]



Cedrus Spółka Akcyjna

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

tel. (+48) 46 874 13 11
tel. (+48) 46 874 18 60

www.cedrus.com.pl

Partner handlowy Cedrus

