

C
2025

CEDRUS®

Construction



C CEDRUS
Parts

C CEDRUS
Garden

C CEDRUS
Construction

C CEDRUS
Power

C CEDRUS
Professional



Spis treści

Agregaty inwerterowe	3
Agregaty prądotwórcze	5
Stacje ładujące	8
Agregaty z silnikiem Diesla	9
Motopompy	10
Zagęszczarki spalinowe	12
Stopy wibracyjne	13
Transportery	14
Zacieraczki do betonu	15
Listwa wibracyjna	15
Wibrator do betonu	15
Betoniarki	16
Piła do betonu	16
Przecinarki spalinowe	17
Kompresory	18
Myjki ciśnieniowe	19

Cedrus - polska marka

Nasze maszyny - Twoje najlepsze rozwiązania

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 bogaty asortyment maszyn do różnych zastosowań - od kosiarek, traktorów ogrodniczych, 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 – 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!

3 LATA
GWARANCJI



Agregat inwerterowy

CEDIN1200R

CEDRUS

Model	IN1200R	Rozrusznik	Ręczny
Model silnika	Rato R56i	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	1200 W	Poj. zbiornika paliwa	2,8 l
Moc nominalna	1000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	4 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zestaw transportowy	Nie
Gniazda zasilania	1 x 230 V / 16 A	Waga	12 kg



Moc nominalna
1000 W



Czas pracy
4 h



Agregat inwerterowy

CEDIN1000R

CEDRUS

Model	IN1000R	Rozrusznik	Ręczny
Model silnika	Rato R60i	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	1100 W	Poj. zbiornika paliwa	3,0 l
Moc nominalna	1000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	3,5 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zestaw transportowy	Nie
Gniazda zasilania	1 x 230 V / 16 A	Waga	14 kg



Moc nominalna
1000 W



Czas pracy
3,5 h



Agregat inwerterowy

CEDIN2000R

CEDRUS

Model	IN2000R	Rozrusznik	Ręczny
Model silnika	Rato R80i	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	1950 W	Poj. zbiornika paliwa	4,2 l
Moc nominalna	1600 W	Czas pracy - 100% obciążenia	3,5 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zestaw transportowy	Tak
Gniazda zasilania	1 x 230 V / 16 A	Waga	23,5 kg



Moc nominalna
1600 W



Czas pracy
3,5 h



Agregat inwerterowy

CEDIN3000E

CEDRUS

Model	IN3000E	Rozrusznik	Ręczny, elektryczny
Model silnika	Rato R210Di	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	3300 W	Poj. zbiornika paliwa	10 l
Moc nominalna	3000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	5 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zestaw transportowy	Tak
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A	Waga	46 kg



Moc nominalna
3000 W



Czas pracy
5 h





Agregat inwerterowy

LC2000i

LONCIN

Model	LC2000i	Rozrusznik	Ręczny
Model silnika	Loncin 148F	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	1800 W	Poj. zbiornika paliwa	4 l
Moc nominalna	1600 W	Czas pracy - 100% obciążenia	4 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zestaw transportowy	Nie
Gniazda zasilania	1 x 230 V / 16 A	Waga	21 kg



Moc nominalna
1600 W



Czas pracy
4 h



Agregat inwerterowy

LC3000i

LONCIN

Model	LC3000i	Rozrusznik	Ręczny
Model silnika	Loncin 165F-4	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	2500 W	Poj. zbiornika paliwa	4 l
Moc nominalna	2300 W	Czas pracy - 100% obciążenia	2,7 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zestaw transportowy	Nie
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A	Waga	27 kg



Moc nominalna
2300 W



Czas pracy
2,7 h



Agregat inwerterowy

LC3500i

LONCIN

Model	LC3500i	Rozrusznik	Ręczny, elektryczny
Model silnika	Loncin 170FD-3	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	3300 W	Poj. zbiornika paliwa	10 l
Moc nominalna	3000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	5,5 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zestaw transportowy	Tak
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A	Waga	45 kg



Moc nominalna
3000 W



Czas pracy
5,5 h



Agregat inwerterowy

LC7500i

LONCIN

Model	LC7500i	Rozrusznik	Ręczny, elektryczny
Model silnika	Loncin LC190FD-2	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	7500 W	Poj. zbiornika paliwa	25 l
Moc nominalna	6500 W	Czas pracy - 100% obciążenia	6,5 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zestaw transportowy	Tak
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A 1 x 230 V / 32 A	Waga	130 kg



Moc nominalna
6500 W



Czas pracy
6,5 h



3 LATA
GWARANCJI

Agregat inwerterowy

GH9000i



Model	GH9000i	Rozrusznik	Ręczny, elektryczny
Model silnika	Loncin H240G	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	9000 W	Poj. zbiornika paliwa	25 l
Moc nominalna	7000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	6 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Zestaw transportowy	Tak
Gniazda zasilania	1 x 230 V / 16 A 1 x 230 V / 32 A	Waga	57 kg



Moc nominalna
7000 W



Czas pracy
6 h



Agregat prądowórczy

CEDAG3-1F



Model	AG3-1F	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Rato R210	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	3000 W	Pojemność zbiornika paliwa	12 l
Moc nominalna	2700 W	Czas pracy - 100% obciążenia	10 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	15 h
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A	Zestaw transportowy	Nie
Rozrusznik	Ręczny	Waga	45 kg



Moc nominalna
2700 W



Czas pracy
10-15 h



Agregat prądowórczy

CEDAG5-1F



Model	AG5-1F	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Rato R390	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	5500 W	Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Moc nominalna	5000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	8 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	12 h
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A	Zestaw transportowy	Tak
Rozrusznik	Ręczny	Waga	82 kg



Moc nominalna
5000 W



Czas pracy
8-12 h



Standardowy czy inwerterowy? Jak wybrać odpowiedni agregat?

Standardowe agregaty prądowórcze doskonale sprawdzają się w zasilaniu urządzeń o stałym zapotrzebowaniu na energię, takich jak elektronarzędzia czy oświetlenie.

Z kolei **inwerterowe agregaty** generują bardziej stabilne napięcie, dzięki czemu są idealne do zasilania czułej elektroniki, np. laptopów, telewizorów czy sprzętu medycznego.

Twój wybór zależy od potrzeb – postaw na standardowy model do zadań codziennych lub inwerterowy, jeśli wymagasz maksymalnej precyzji i niezawodności.



Agregat prądowórczy

CEDAG6E-1F

CEDRUS

Model	AG6E-1F	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Rato R420	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	6000 W	Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Moc nominalna	5500 W	Czas pracy - 100% obciążenia	7 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	11 h
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A	Zestaw transportowy	Tak
Rozrusznik	Ręczny, elektryczny	Waga	90 kg



Moc nominalna
5500 W



Czas pracy
7-11 h



Agregat prądowórczy

CEDAG7E-3F

CEDRUS

Model	AG7E-3F	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Rato R440	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	6800 W	Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Moc nominalna	6300 W	Czas pracy - 100% obciążenia	5,5 h
Napięcie / Częstotliwość	400V/230V/50Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	10 h
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A 1 x 400 V	Zestaw transportowy	Tak
Rozrusznik	Ręczny, elektryczny	Waga	92 kg



Moc nominalna
6300 W



Czas pracy
5,5-10 h



Agregat prądowórczy

CEDAG8E-1F

CEDRUS

Model	AG8E-1F	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Rato R500V	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	8500 W	Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Moc nominalna	8000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	5 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	7 h
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A	Zestaw transportowy	Tak
Rozrusznik	Ręczny, elektryczny	Waga	96 kg



Moc nominalna
8000 W



Czas pracy
5-7 h



Agregat prądowórczy

CEDAG10E-3F

CEDRUS

Model	AG10E-3F	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Rato R670	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	10000 W	Pojemność zbiornika paliwa	30 l
Moc nominalna	9000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	7 h
Napięcie / Częstotliwość	400V/230V/50Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	11 h
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A, 1 x 400 V	Zestaw transportowy	Tak
Rozrusznik	Ręczny, elektryczny	Waga	175 kg



Moc nominalna
9000 W



Czas pracy
7-11 h



Agregat prądowórczy

LC2500-AS

Loncin



Model	LC2500-AS	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Loncin 168F-2	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	2200 W	Pojemność zbiornika paliwa	15 l
Moc nominalna	2000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	10 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	15 h
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A	Zestaw transportowy	Nie
Rozrusznik	Ręczny	Waga	39 kg



Moc nominalna
2000 W



Czas pracy
10-15 h



Agregat prądowórczy

LC3500-AS

Loncin



Model	LC3500-AS	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Loncin G210FAD	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	3300 W	Pojemność zbiornika paliwa	15 l
Moc nominalna	3000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	8 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	15 h
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A	Zestaw transportowy	Nie
Rozrusznik	Ręczny	Waga	46 kg



Moc nominalna
3000 W



Czas pracy
8-15 h



Agregat prądowórczy

LC6500D-AS

Loncin



Model	LC6500D-AS	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Loncin G390FD	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	5500 W	Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Moc nominalna	5000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	6 h
Napięcie / Częstotliwość	400V/230V/50Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	9 h
Gniazda zasilania	1 X 230 V / 16 A 1 x 400 V	Zestaw transportowy	Nie
Rozrusznik	Ręczny, elektryczny	Waga	77 kg



Moc nominalna
5000 W



Czas pracy
6-9 h



Agregat prądowórczy

LC8000D-AS-1F

LONCIN



Model	LC8000D-AS-1F	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Loncin G420FD	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	6500 W	Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Moc nominalna	6000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	5 h
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	8 h
Gniazda zasilania	2 x 230 V / 16 A 1 x 230 V / 32 A	Zestaw transportowy	Nie
Rozrusznik	Ręczny, elektryczny	Waga	85 kg



Moc nominalna
6000 W



Czas pracy
5-8 h



Agregat prądowórczy

LC8000D-AS

LONCIN



Model	LC8000D-AS	Miedziane uzwojenie prądnic	Tak
Model silnika	Loncin G420FD	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	6500 W	Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Moc nominalna	6000 W	Czas pracy - 100% obciążenia	5 h
Napięcie / Częstotliwość	400V / 230V / 50Hz	Czas pracy - 50% obciążenia	8 h
Gniazda zasilania	1 x 230 V / 16 A, 1 x 400 V	Zestaw transportowy	Tak
Rozrusznik	Ręczny, elektryczny	Waga	85 kg



Moc nominalna
6000 W



Czas pracy
5-8 h



Stacja ładująca

EP500

LONCIN



Pojemność akumulatora	561,6 Wh	USB	2 x 5 V / 2.4 A
Typ akumulatora	Li-Ion	Wymiary	281 x 197 x 273 mm
Moc znamionowa	500 VA	Waga	5,8 kg
Moc szczytowa	1000 VA	Temperatura ładowania	0 - 40 °C
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	Temperatura użytkowania	-10 - 40 °C
Gniazda zasilania	2 x 230 V		



Moc szczytowa
1000 VA



Gniazda zasilania
2 x 230 V



Gniazda USB
2 x 5 V / 2.4 A

Stacja ładująca

EP1650-3

LONCIN



Pojemność akumulatora	1024 Wh	USB	3 x USB A 18W, 2 x USB C 100W
Typ akumulatora	LFP	Wymiary	336x268x263mm
Moc znamionowa	1650 VA	Waga	12 kg
Moc szczytowa	2700 VA	Temperatura ładowania	0 - 40 °C
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	Temperatura użytkowania	-20 - 40 °C
Gniazda zasilania	3 x 230 V		



Moc szczytowa
2700 VA



Gniazda zasilania
3 x 230 V



Gniazda USB
3 x USB A 18W,
2 x USB C 100W

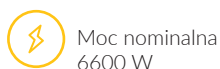
NOWOŚĆ



Agregat Diesel

CEDDG7E-3F

Model	DG7E-3F	Rozrusznik	Ręczny, elektryczny
Rodzaj silnika	Diesel, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem 532 cm³	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	7100 W	Pojemność zbiornika paliwa	30 l
Moc nominalna	6600 W	Waga	175 kg
Napięcie / Częstotliwość	400 V / 230 V / 50 Hz	ATS (opcjonalnie kod:)	ATS-DG1

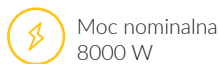


Agregat Diesel

CEDDG8.5E-3F



Model	DG8.5E-3F	Rozrusznik	Ręczny, elektryczny
Rodzaj silnika	Diesel, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem 667 cm³	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	8500 W	Pojemność zbiornika paliwa	26 l
Moc nominalna	8000 W	Waga	210 kg
Napięcie / Częstotliwość	400 V / 230 V / 50 Hz	ATS (opcjonalnie kod:)	ATS-DG1

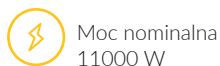


Agregat Diesel

CEDDG12E-3F



Model	DG12E-3F	Rozrusznik	Ręczny, elektryczny
Rodzaj silnika	Diesel, dwucylindrowy, chłodzony powietrzem 997 cm³	AVR / Czujnik oleju	Tak / Tak
Moc rozruchowa	12000 W	Pojemność zbiornika paliwa	26 l
Moc nominalna	11000 W	Waga	320 kg
Napięcie / Częstotliwość	400 V / 230 V / 50 Hz	ATS (opcjonalnie kod:)	ATS-DG2



ATS/SZR – automatyczne przełączniki dla niezawodnej pracy agregatu

Awaria zasilania? **Z automatycznym systemem załączania rezerwy (ATS/SZR)** Twój agregat prądotwórczy uruchomi się bez Twojej ingerencji! System ATS monitoruje napięcie w sieci i w razie zaniku prądu automatycznie przełącza zasilanie na agregat, zapewniając ciągłość pracy urządzeń. To rozwiązanie idealne dla domów, firm, gospodarstw rolnych czy obiektów przemysłowych, gdzie każda przerwa w dostawie prądu może powodować straty.

Automatyczny przełącznik ATS/SZR nie tylko zwiększa komfort użytkowania, ale także chroni sprzęt przed nagłymi skokami napięcia, dbając o jego dłuższą żywotność. Postaw na bezpieczeństwo i niezawodność – wybierz agregat z systemem ATS i zapomnij o problemach z zasilaniem!



Pompa do wody brudnej

CEDPB60-3

CEDRUS

Model	PB60-3	Max. wysokość podnoszenia	26 m
Model silnika	Rato R210	Średnica wlotu/wylotu	3"
Pojemność silnika	210 cm³	Układ tłumiący drgania	Amortyzatory gumowe
Max. przepływ	1000 l/min	Automatyczne wyłączenie	Tak
Wirnik	Żeliwny	Zestaw transportowy	Nie
Głębokość ssania	7 m	Waga	33 kg

Max. przepływu
1000 l/min

Głębokość ssania
7 m

Max. wysokość podnoszenia
26 m



Pompa do szlamu

CEDPS60-3

CEDRUS

Model	PS60-3	Max. wysokość podnoszenia	20 m
Model silnika	Rato R270	Średnica wlotu/wylotu	3"
Pojemność silnika	270 cm³	Układ tłumiący drgania	Amortyzatory gumowe
Max. przepływ	1000 l/min	Automatyczne wyłączenie	Tak
Wirnik	Żeliwny	Zestaw transportowy	Nie
Głębokość ssania	7 m	Waga	64 kg

Max. przepływu
1000 l/min

Głębokość ssania
7 m

Max. wysokość podnoszenia
20 m



Pompa do szlamu

CEDPS100-4

CEDRUS

Model	PS100-4	Max. wysokość podnoszenia	26 m
Model silnika	Rato R390	Średnica wlotu/wylotu	4"
Pojemność silnika	389 cm³	Układ tłumiący drgania	Amortyzatory gumowe
Max. przepływ	1666 l/min	Automatyczne wyłączenie	Tak
Wirnik	Żeliwny	Zestaw transportowy	Tak
Głębokość ssania	7 m	Waga	76 kg

Max. przepływu
1666 l/min

Głębokość ssania
7 m

Max. wysokość podnoszenia
26 m



Pompa do wody czystej

LC40ZB20-1.7Q

LONCIN

Model	LC40ZB20-1.7Q	Max. wysokość podnoszenia	21 m
Model silnika	Loncin 148F-2	Średnica wlotu/wylotu	1,5"
Pojemność silnika	80 cm³	Układ tłumiący drgania	Amortyzatory gumowe
Max. przepływ	200 l/min	Automatyczne wyłączenie	Tak
Wirnik	Żeliwny	Zestaw transportowy	Nie
Głębokość ssania	6 m	Waga	13 kg

Max. przepływu
200 l/min

Głębokość ssania
6 m

Max. wysokość podnoszenia
21 m

Pompa do wody czystej

LC50ZB60-4.5Q

LONCIN



Model	LC50ZB60-4.5Q	Max. wysokość podnoszenia	60 m
Model silnika	Loncin G200FA	Średnica wlotu/wylotu	2"
Pojemność silnika	196 cm ³	Układ tłumiący drgania	Amortyzatory gumowe
Max. przepływu	500 l/min	Automatyczne wyłączenie	Tak
Wirnik	Żeliwny	Zestaw transportowy	Nie
Głębokość ssania	6 m	Waga	32 kg



Max. przepływu
500 l/min



Głębokość ssania
6 m



Max. wysokość podnoszenia
60 m

Pompa do wody brudnej

LC80WB30-4.5Q

LONCIN



Model	LC80WB30-4.5Q	Max. wysokość podnoszenia	30 m
Model silnika	Loncin G200FA	Średnica wlotu/wylotu	3"
Pojemność silnika	196 cm ³	Układ tłumiący drgania	Amortyzatory gumowe
Max. przepływu	1000 l/min	Automatyczne wyłączenie	Tak
Wirnik	Żeliwny	Zestaw transportowy	Nie
Głębokość ssania	6 m	Waga	36 kg



Max. przepływu
1000 l/min



Głębokość ssania
6 m



Max. wysokość podnoszenia
30 m

Pompa do szlamu

LC80NB20-6.1Q

LONCIN



Model	LC80NB20-6.1Q	Max. wysokość podnoszenia	30 m
Model silnika	Loncin G300FA	Średnica wlotu/wylotu	3"
Pojemność silnika	302 cm ³	Układ tłumiący drgania	Amortyzatory gumowe
Max. przepływu	1150 l/min	Automatyczne wyłączenie	Tak
Wirnik	Żeliwny	Zestaw transportowy	Nie
Głębokość ssania	7 m	Waga	69 kg



Max. przepływu
1150 l/min



Głębokość ssania
7 m



Max. wysokość podnoszenia
30 m

Pompa do wody czystej, brudnej czy szlamu?

Wybierz odpowiednio!

Wybór odpowiedniej pompy wodnej zależy od rodzaju cieczy, z jaką będzie miała do czynienia:

Szlam: Niezastąpiona przy cieczach o dużej zawartości mułu, piasku lub innych ciał stałych. W takich przypadkach wybierz pompę o wzmocnionej konstrukcji i szerokim przelocie cząstek.

Woda czysta: Do pompowania wody bez zanieczyszczeń, np. z basenów, studni lub zbiorników.

Woda brudna: Idealna do usuwania cieczy z zawartością drobnych zanieczyszczeń, np. zalanych piwnic lub stawów.





Zagęszczarka jednokierunkowa

CEDZG02

Model	ZG02	Rewers	Nie
Producent silnika	Loncin	Wymiary płyty	52 cm x 44,5 cm
Model silnika	G200F	Grubość płyty	12 mm
Moc silnika	4,1 kW	Głębokość zagęszczania	30 cm
Pojemność silnika	196 cm ³	Koła / Mata silikonowa	Tak / Tak
Siła zagęszczania	13 kN	Waga	79 kg

Moc nominalna
4,1 kWSiła zagęszczania
13 kNGłębokość zagęszczania
30 cm

Zagęszczarka jednokierunkowa

CEDZG01

Model	ZG01	Rewers	Nie
Producent silnika	Loncin	Wymiary płyty	56 cm x 52 cm
Model silnika	G200F	Grubość płyty	12 mm
Moc silnika	4,1 kW	Głębokość zagęszczania	35 cm
Pojemność silnika	196 cm ³	Koła / Mata silikonowa	Tak / Tak
Siła zagęszczania	20 kN	Waga	96 kg

Moc nominalna
4,1 kWSiła zagęszczania
20 kNGłębokość zagęszczania
35 cm

Zagęszczarka jednokierunkowa

CEDZG07

Model	ZG07	Rewers	Nie
Producent silnika	Loncin	Wymiary płyty	54 cm x 45 cm
Model silnika	G200F	Grubość płyty	12 mm
Moc silnika	4,1 kW	Głębokość zagęszczania	30 cm
Pojemność silnika	196 cm ³	Koła / Mata silikonowa	Tak / Tak
Siła zagęszczania	20 kN	Waga	96 kg

Moc nominalna
4,1 kWSiła zagęszczania
20 kNGłębokość zagęszczania
30 cm

Zagęszczarka z rewersem

CEDZG06

Model	ZG06	Rewers	Tak - mechaniczny
Producent silnika	Loncin	Wymiary płyty	63 cm x 40 cm
Model silnika	G200F	Grubość płyty	12 mm
Moc silnika	4,1 kW	Głębokość zagęszczania	30 cm
Pojemność silnika	196 cm ³	Koła / Mata silikonowa	Tak / Tak
Siła zagęszczania	25 kN	Waga	122 kg

Moc nominalna
4,1 kWSiła zagęszczania
25 kNGłębokość zagęszczania
30 cm



Zagęszczarka z rewersem CEDZG04

Model	ZG04	Rewers	Tak - hydrauliczny
Producent silnika	Kasey	Wymiary płyty	70 cm x 40 cm
Model silnika	EX27	Grubość płyty	12 mm
Moc silnika	5,1 kW	Głębokość zagęszczania	40 cm
Pojemność silnika	265 cm ³	Koła / Mata silikonowa	Tak / Nie
Siła zagęszczania	30 kN	Waga	160 kg

Moc silnika
5,1 kWSiła zagęszczania
30 kNGłębokość zagęszczania
40 cm

Zagęszczarka z rewersem CEDZG05

Model	ZG05	Rewers	Tak - hydrauliczny
Producent silnika	Loncin	Wymiary płyty	83,5 cm x 48 cm
Model silnika	G390F	Grubość płyty	14 mm
Moc silnika	8,2 kW	Głębokość zagęszczania	85 cm
Pojemność silnika	389 cm ³	Koła / Mata silikonowa	Tak / Nie
Siła zagęszczania	38 kN	Waga	260 kg

Moc silnika
8,2 kWSiła zagęszczania
38 kNGłębokość zagęszczania
85 cm

Stopa wibracyjna CEDST01

Model	ST01	Wymiary stopy	33,5 cm x 28 cm
Producent silnika	Kasey	Liczba uderzeń	700/min
Model silnika	156FC	Wysokość skoku	65 mm
Moc silnika	2,05 kW	Koła transportowe	Tak
Pojemność silnika	98 cm ³	Waga	75 kg
Siła zagęszczania	15 kN		

Moc silnika
2,05 kWSiła zagęszczania
15 kNWaga
75 kg

Stopa wibracyjna CEDST02

Model	ST02	Wymiary stopy	34,5 cm x 28 cm
Producent silnika	Loncin	Liczba uderzeń	650/min
Model silnika	LC168F-2H	Wysokość skoku	65 mm
Moc silnika	4,2 kW	Koła transportowe	Tak
Pojemność silnika	196 cm ³	Waga	78 kg
Siła zagęszczania	10 kN		

Moc silnika
4,2 kWSiła zagęszczania
10 kNWaga
78 kg



Transporter kołowy

CEDTR300



Model	TR300	Ładowność	400 kg
Producent silnika	Loncin	Napęd	4x4
Model silnika	G200F	Biegi przód/tył	3/1
Moc silnika	4,1 kW	Waga	160 kg
Pojemność silnika	196 cm ³		



Moc silnika
4,1 kW



Ładowność
400 kg



Napęd 4x4



Transporter gąsienicowy

CEDTR300G



Model	TR300G	Ładowność	300 kg
Producent silnika	Loncin	Napęd	Gąsienice
Model silnika	G200F	Biegi przód/tył	3/1
Moc silnika	4,1 kW	Waga	178 kg
Pojemność silnika	196 cm ³		



Moc silnika
4,1 kW



Ładowność
300 kg



Napęd na gąsienice



Transporter akumulatorowy

CEDTA500



Model	TA500	Napęd	Na dwa koła
Moc	48 V / 20 Ah / 1000 W	Prędkość	0-5 km/h
Czas pracy	3 h	Hydrauliczny rozładunek	Tak
Czas ładowania	6 h	Waga	218 kg
Ładowność	500 kg		



Akumulator
48V



Czas pracy
3 h



Ładowność
500 kg

Transportery budowlane nieoceniona pomoc na placu budowy

Transportery to urządzenia stworzone, by ułatwić transport ciężkich i trudnych ładunków w każdych warunkach. Wybierając transporter, zwróć uwagę na ładowność, rodzaj napędu i warunki pracy, aby maksymalnie zoptymalizować procesy transportowe.

Modele na gąsienicach doskonale radzą sobie na miękkim podłożu, błocie czy piasku, zapewniając stabilność i przyczepność.

Transportery na kołach są idealne na utwardzone nawierzchnie, oferując większą prędkość i zwrotność.

Akumulatorowe transportery łączą cichą pracę z ekologicznym podejściem – świetne do pracy w zamkniętych przestrzeniach.





Zacieraczka do betonu CEDZC01

Model	ZC01	Średnica robocza	58 cm
Producent silnika	Loncin	Średnica osłony	60 cm
Model silnika	G200F	Ilość topatek	4
Moc silnika	4,1 kW	Dysk zacierający	Tak
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	50 kg



Moc silnika
4,1 kW



Średnica robocza
58 cm



Waga
50 kg



Zacieraczka do betonu CEDZC02

Model	ZC02	Średnica robocza	91 cm
Producent silnika	Loncin	Średnica osłony	97 cm
Model silnika	G200F	Ilość topatek	4
Moc silnika	4,1 kW	Dysk zacierający	Tak
Pojemność silnika	196 cm³	Waga	78 kg



Moc silnika
4,1 kW



Średnica robocza
91 cm



Waga
78 kg



Listwa do betonu CEDLW01 / CEDLW01-2

Model	LW01 / LW01-2	Moc silnika	1,0 kW / 0,9kW
Producent silnika	Honda / Cedrus	Pojemność silnika	35,8 cm³ / 37,7 cm³
Model silnika	GX35 / FA140	Waga	15,5 kg



Moc silnika
1,0 kW / 0,9kW



Waga
15,5 kg



Wibrator do betonu CEDWT01

Model	WT01	Pojemność silnika	196 cm³
Producent silnika	Loncin	Średnica i długość przewodu	45 cm x 600 cm
Model silnika	G200F	Waga	24 kg
Moc silnika	4,1 kW		



Moc silnika
4,1 kW




Waga
24 kg




Betoniarka
CEDBT120

CEDRUS

Model	BT120	Prędkość bębna	26,6 obr./min
Moc silnika	500 W	Przeniesienie napędu	Pasek
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Koła	Tak
Pojemność bębna	120 l	Waga	43,5 kg
Średnica otworu	328 mm		

 Moc silnika
500 W

 Pojemność bębna
120 l

 Waga
43,5 kg




Betoniarka
CEDBT160

CEDRUS

Model	BT160	Prędkość bębna	29,5 obr./min
Moc silnika	650 W	Przeniesienie napędu	Pasek
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Koła	Tak
Pojemność bębna	160 l	Waga	55,5 kg
Średnica otworu	390 mm		

 Moc silnika
650 W

 Pojemność bębna
160 l


 Waga
55,5 kg




Betoniarka
CEDBT220

CEDRUS

Model	BT220	Prędkość bębna	29,5 obr./min
Moc silnika	850 W	Przeniesienie napędu	Pasek
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Koła	Tak
Pojemność bębna	220 l	Waga	61 kg
Średnica otworu	390 mm		

 Moc silnika
850 W

 Pojemność bębna
220 l

 Waga
61 kg




Piła do betonu
CEDPK350

CEDRUS

Model	PK350	Prędkość tarczy	2800 obr./min
Moc silnika	2200 W	Wymiary stołu	530 x 430 mm
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Długość cięcia	700 mm
Średnica tarczy / otworu	350 mm / 30 mm	Głębokość cięcia	110 mm
Rodzaj tarczy w zestawie	Diamantowa	Waga	76 kg

 Moc silnika
2200 W

 Średnica tarczy
350 mm

 Waga
76 kg

Zastosowanie betoniarek

Betoniarki znajdują szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach:

Budownictwo: Przygotowanie betonu na fundamenty, wylewki, ściany oraz inne konstrukcje.

Ogrodnictwo: Używane do mieszania zapraw do murowania oraz tworzenia elementów małej architektury ogrodowej.

DIY: Idealne dla majsterkowiczów, którzy chcą stworzyć własne projekty, takie jak donice, chodniki czy meble ogrodowe.

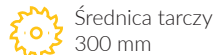
2 LATA
GWARANCJI



Przecinarka spalinowa

CEDPC300

Model	PC300	Prędkość tarczy	4700 obr./min
Moc silnika	2,9 kW	Pojemność zbiornika paliwa	0,75 l
Pojemność silnika	65 cm ³	Max. głębokość cięcia	105 mm
Średnica tarczy / otworu	300 mm / 25,4 mm	Waga	12 kg
Rodzaj tarczy w zestawie Diamentowa			

Moc silnika
2,9 kWŚrednica tarczy
300 mmWaga
12 kg

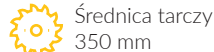
NOWOŚĆ



Przecinarka spalinowa

CEDPC350

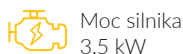
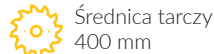
Model	PC350	Prędkość tarczy	4800 obr./min
Moc silnika	3,5 kW	Pojemność zbiornika paliwa	1,1 l
Pojemność silnika	74 cm ³	Max. głębokość cięcia	125 mm
Średnica tarczy / otworu	350 mm / 25,4 mm	Waga	10,2 kg
Rodzaj tarczy w zestawie Diamentowa			

Moc silnika
3,5 kWŚrednica tarczy
350 mmWaga
10,2 kg

Przecinarka spalinowa

CEDPC400

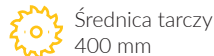
Model	PC400	Prędkość tarczy	4800 obr./min
Moc silnika	3,5 kW	Pojemność zbiornika paliwa	1,1 l
Pojemność silnika	74 cm ³	Max. głębokość cięcia	125 mm
Średnica tarczy / otworu	400 mm / 25,4 mm	Waga	10,2 kg
Rodzaj tarczy w zestawie Diamentowa			

Moc silnika
3,5 kWŚrednica tarczy
400 mmWaga
10,2 kg

Przecinarka spalinowa

CEDPC400-94

Model	PC400-94	Prędkość tarczy	4700 obr./min
Moc silnika	4,8 kW	Pojemność zbiornika paliwa	1 l
Pojemność silnika	94 cm ³	Max. głębokość cięcia	150 mm
Średnica tarczy / otworu	400 mm / 25,4 mm	Waga	13,3 kg
Rodzaj tarczy w zestawie Diamentowa			

Moc silnika
4,8 kWŚrednica tarczy
400 mmWaga
13,3 kg

NOWOŚĆ

Przecinarki spalinowe - moc w każdym calu

Wybierając przecinarkę spalinową, warto zwrócić uwagę na jej funkcje i moc.

Wyższa moc pozwala na szybsze cięcie i radzenie sobie z twardszymi materiałami, ale pamiętaj, że przy mniejszych zadaniach lżejsze modele mogą być bardziej poręczne.

Dodatkowe funkcje, takie jak system tłumienia drgań, poprawiają komfort pracy i wydłużają żywotność narzędzia.



Kompresor
CEDKM24-1T

CEDRUS

Model	KM24-1T	Wydajność	200 l/min
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Ciśnienie robocze	8 bar / 116 psi
Moc	1,5 kW	Typ sprężarki	Jednotłokowa
Prędkość obrotowa	2800 obr./min	Waga	23,5 kg

 Moc silnika
1,5 kW

 Wydajność
200 l/min


 Ciśnienie robocze
8 bar / 116 psi



Kompresor
CEDKM50-1T

CEDRUS

Model	KM50-1T	Wydajność	200 l/min
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Ciśnienie robocze	8 bar / 116 psi
Moc	1,5 kW	Typ sprężarki	Jednotłokowa
Prędkość obrotowa	2800 obr./min	Waga	29,5 kg

 Moc silnika
1,5 kW

 Wydajność
200 l/min

 Ciśnienie robocze
8 bar / 116 psi



Kompresor
CEDKM50-2T

CEDRUS

Model	KM50-2T	Wydajność	356 l/min
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Ciśnienie robocze	8 bar / 116 psi
Moc	2,24 kW	Typ sprężarki	Dwutłokowa
Prędkość obrotowa	2800 obr./min	Waga	40 kg

 Moc silnika
2,24 kW

 Wydajność
356 l/min


 Ciśnienie robocze
8 bar / 116 psi



Kompresor
CEDKM100

CEDRUS

Model	KM100	Wydajność	314 l/min
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Ciśnienie robocze	8 bar / 116 psi
Moc	2,24 kW	Typ sprężarki	Dwutłokowa
Prędkość obrotowa	2800 obr./min	Waga	68 kg

 Moc silnika
2,24 kW

 Wydajność
314 l/min

 Ciśnienie robocze
8 bar / 116 psi

Kompresory - więcej niż tylko sprężone powietrze

Kompresory to wszechstronne urządzenia, które znajdują zastosowanie nie tylko w warsztatach i zakładach przemysłowych, ale także w domowych garażach.

Łatwo zasilisz narzędzia pneumatyczne, podpompujesz opony czy pomalujesz powierzchnie. Wybór odpowiedniego kompresora zależy od rodzaju pracy – niektóre modele świetnie sprawdzają się przy większym zapotrzebowaniu na powietrze, zaś inne są idealne do zastosowań wymagających czystości, np. w gastronomii, czy na serwisie.

2 LATA
GWARANCJI



Myjka ciśnieniowa CEDMC110

CEDRUS

Model	MC110	Max. ciśnienie	165 bar
Moc silnika	2100 W	Max. ciśnienie zasilania	4 bar
Typ silnika	Indukcyjny	Max. temperatura wody	50°C
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Pompa	Aluminiowa
Max. przepływ	432 l/h	Długość węża	10 m
Przepływ roboczy	360 l/h	Zbiornik na detergent	Tak
Ciśnienie robocze	110 bar	Waga	19 kg



Moc silnika
2100 W



Max. ciśnienie
165 bar



Waga
19 kg



Myjka ciśnieniowa CEDMC150

CEDRUS

Model	MC150	Max. ciśnienie	225 bar
Moc silnika	3200 W	Max. ciśnienie zasilania	4 bar
Typ silnika	Indukcyjny	Max. temperatura wody	50°C
Napięcie / Częstotliwość	230 V / 50 Hz	Pompa	Mosiężna
Max. przepływ	540 l/h	Długość węża	10 m
Przepływ roboczy	450 l/h	Zbiornik na detergent	Tak
Ciśnienie robocze	150 bar	Waga	26 kg



Moc silnika
3200 W



Max. ciśnienie
225 bar



Waga
26 kg

Myjki ciśnieniowe Cedrus – ciśnienie, które usuwa każdy brud!

Szukasz skutecznego sposobu na usunięcie brudu, osadów i zanieczyszczeń z różnych powierzchni? Myjki ciśnieniowe Cedrus to niezawodne rozwiązanie zarówno do użytku w domu, ogrodzie, jak i w warsztacie. Dzięki wysokiemu ciśnieniu robocznemu, skutecznie usuwają zabrudzenia z kostki brukowej, elewacji, pojazdów, maszyn rolniczych oraz sprzętu budowlanego.

Dlaczego warto wybrać myjki Cedrus?

Wysoka moc i wydajność – ciśnienie robocze dopasowane do różnych zadań, od delikatnego czyszczenia po intensywne usuwanie trudnych zabrudzeń.

Wszechstronność zastosowań – świetnie sprawdzą się w ogrodzie, na podjeździe, w warsztacie czy na placu budowy.

Solidna konstrukcja – wytrzymałe materiały i ergonomiczne rozwiązania zapewniają długą żywotność i komfort użytkowania.

Oszczędność czasu i wody – skuteczne czyszczenie przy mniejszym zużyciu wody niż tradycyjne metody.

Postaw na moc ciśnienia i ciesz się idealnie czystą powierzchnią bez wysiłku! Myjki ciśnieniowe Cedrus to gwarancja efektywności i wygody w codziennym użytkowaniu.



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

