



CEDRUS®

2024

Construction



 CEDRUS®
Parts

 CEDRUS®
Garden

 CEDRUS®
Construction

 CEDRUS®
Power+



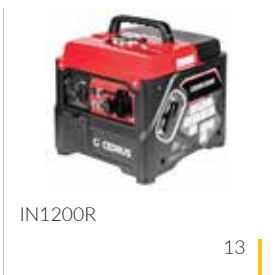
Stacje zasilające



EP500

12

Agregaty inwerterowe Cedrus



IN1200R

13



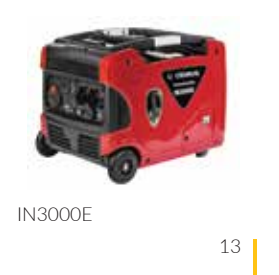
IN1000R

13



IN2000R

13



IN3000E

13

Agregaty inwerterowe Loncin



LC2000i

14



LC3000i

14



LC3500i

14



LC7500i

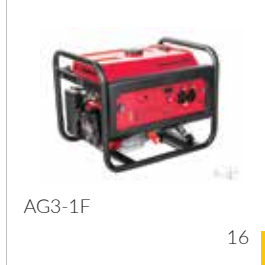
15



GH9000i

15

Agregaty prądowocze Cedrus



AG3-1F

16



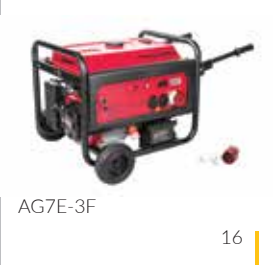
AG5-1F

16



AG6E-1F

16



AG7E-3F

16



AG8E-1F

17

Agregaty prądowocze Loncin



AG10E-3F

17



LC2500-AS

18



LC3500-AS

18



LC6500D-AS

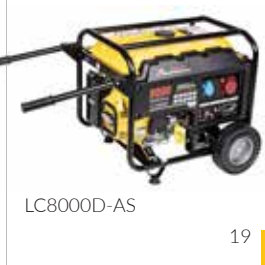
18



LC8000D-AS-1F

19

Agregaty Cedrus z silnikami Diesla



LC8000D-AS

19



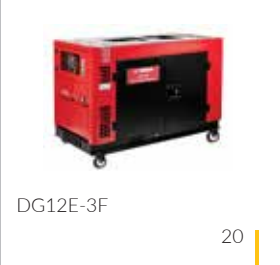
DG7E-3F

20



DG8.5E-3F

20



DG12E-3F

20



PB60-3

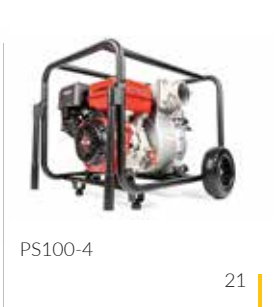
21

Pompy do wody Cedrus



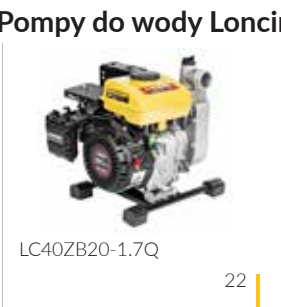
PS60-3

21



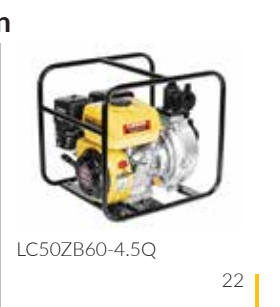
PS100-4

21



LC40ZB20-1.7Q

22



LC50ZB60-4.5Q

22



LC80WB30-4.5Q

22

Pompy do wody Loncin

Pompy zanurzeniowe



LC80NB20-6.1Q

22



PZ500

23



PZ1100 INOX

23

Zagęszczarki spalinowe



ZG02

32



ZG01

32



ZG07

33



ZG06

33



ZG04

33



ZG05

33

Stopy wibracyjne



ST01

34

Transportery



ST02

34



TR300G

36



TR300

36



TA500

37

NOWOŚĆ



ZC01

40

Listwy wibracyjne



ZC02

40



LW01

40

Wibratory



WT01

40

Piła do betonu



PK350

41

Betoniarki



BT120

42

Przecinarki spalinowe



PC350

46

NOWOŚĆ



PC400

46

NOWOŚĆ

Kompresory



KM24-1T

48

Mijki ciśnieniowe



KM50-1T

48



KM50-2T

48



KM100

48



MC110

49



MC150

49

Spis treści

O nas	6
Nasze marki	7
Nasza oferta	8
Stacje zasilające	12
Agregaty inwerterowe Cedrus	13
Agregaty inwerterowe Loncin	14
Agregaty prądotwórcze Cedrus	16
Agregaty prądotwórcze Loncin	18
Agregaty Cedrus z silnikami Diesla	20
Pompy do wody Cedrus	21
Pompy do wody Loncin	22
Pompy zanurzeniowe	23
Zagęszczarki spalinowe	32
Stopy wibracyjne	34
Transportery spalinowe	36
Zacieraczki do betonu, listwy wibracyjne, wibratory do betonu	40
Piły do betonu	41
Betoniarki	42
Przecinarki spalinowe	46
Kompresory	48
Myjki ciśnieniowe	49





CEDRUS[®]
Construction

CEDRUS[®] 30 LAT
Z WAMI

Cedrus - polska marka. Nasze maszyny - Twoje najlepsze rozwiązania

CEDRUS to firma z doświadczeniem - jeden z największych w Polsce dystrybutorów maszyn, narzędzi, części i akcesoriów dla lasu i ogrodu. Firma CEDRUS powstała w grudniu 1993 roku. Na początku zajmowaliśmy się głównie dystrybucją części zamiennych. Od 2007 roku poszerzyliśmy naszą ofertę o maszyny. Wszystkie nasze urządzenia spełniają niezbędne europejskie normy i posiadają odpowiednie certyfikaty.

CEDRUS to rozwój - w 2015 zostaliśmy częścią bardzo dużej polskiej grupy kapitałowej. Jesteśmy aktualnie najszybciej rozwijającą się firmą w branży ogrodniczo - leśnej w naszym kraju, z najbardziej kompleksową ofertą, poszerzoną o sprzęt budowlany oraz urządzenia bateryjne. W asortymencie proponowanym przez CEDRUS znajdują się kosiarki, traktorki ogrodowe, glebogryzarki, wykaszarki, opryskiwacze, łuparki, dmuchawy, pilarki, rozdrabniacze, wertykulatory, świdry, zamiatarki, koparki łańcuchowe, frezy do pni, agregaty, pompy, zagęszczarki, stopy wibracyjne, betoniarki, transportery, zacieraczki i wiele innych. Proponujemy zarówno maszyny przeznaczone do użytku profesjonalnego, jak i domowego. Nie sztuką jest jednak sprzedać maszynę, ale zapewnić jej pełen serwis, dlatego w swojej ofercie posiadamy części zamienne do maszyn, akcesoria, materiały eksploatacyjne, artykuły BHP.

CEDRUS to polska marka - w 2016 roku wprowadziliśmy na rynek maszyny naszej marki. Aktualnie oferujemy już ponad 650 rodzajów maszyn ogrodniczych i budowlanych marki CEDRUS oraz wiele akcesoriów i części zamiennych tej marki. Oczywiście nie rezygnujemy z innych renomowanych, międzynarodowych brandów. W naszej ofercie można znaleźć m.in. produkty: Weibang, Wiper, Ferris, Ariens, Briggs&Stratton, Simplicity, Cifarelli, Rato, Pubert, Fiskars, Bahco, NGK, Walbro, Zama i wiele innych.

W 2022 roku zostaliśmy ponadto dystrybutorem cenionej marki Loncin, światowej sławy producenta silników i maszyn. Każdego roku poszerzamy nasz asortyment, by jak najlepiej sprostać potrzebom i oczekiwaniom naszych klientów. Obecnie CEDRUS posiada sieć 1700 dilerów w całej Polsce, do których codziennie dociera z około 23 000 artykułami od 160 dostawców z całego świata.

































CEDRUS to innowacje - Cedrus to nie tylko maszyny spalinowe. Szukamy ekologicznych rozwiązań na miarę XXI wieku. Od 2021 roku mamy w ofercie bezobsługowe roboty koszące marki WIPER ECOROBOT, należącej do renomowanej włoskiej grupy ZUCCHETTI. Od 2021 roku proponujemy też narzędzia akumulatorowe własnej marki Cedrus Power +. W 2023 roku naszą ofertę uzupełniły kosiarki automatyczne Cedrus C-MOW.

Wspieramy sprzedaż, poszerzając ofertę asortymentową, a także prowadząc liczne działania m.in.:

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



Nasze marki

Nasza oferta

Zdobyte przez lata doświadczenia zamieniamy na rozwiązania praktyczne, rozwijając markę Cedrus. W roku 2024 do naszej bogatej oferty dołączą nowe modele kosiarek automatycznych Cedrus C-MOW, nowe modele narzędzi akumulatorowych serii Cedrus Power+ oraz wiele nowych urządzeń spalinowych do pielęgnacji trawnika. Dla fanów nowoczesnych rozwiązań wprowadzamy do oferty profesjonalne maszyny akumulatorowe, których przykładem jest Ariens Zenith E. Wciąż poszerzamy asortyment urządzeń do zasilania awaryjnego, do agregatów i inwerterów dołączą w tym roku także nowe stacje zasilania. Poszerzamy także ofertę maszyn, silników oraz części zamiennych marki Loncin.

Jesteśmy generalnym dystrybutorem marek o światowej renomie:

- Loncin - silniki, agregaty, pompy - **2 lata gwarancji**
- Weibang – kosiarki - **5 lat**, inne - **2 lata gwarancji**
- Wiper (Włochy) - kosiarki automatyczne - **do 6 lat gwarancji**
- Ferris (USA) - zero-skręty - **do 4 lat gwarancji**
- Ariens (UK) - traktorki ogrodowe - **do 4 lat gwarancji**
- Motor Jikov (Czechy) - kosiarki bębnowe - **2 lata gwarancji**
- SARP / Kaaz (Japonia) – wykaszarki, kosiarki, świdry - **2 lata gwarancji**
- SARP / Pubert (Francja) - glebogryzarki, wertykulatory - **do 5 lat gwarancji**

Oferujemy również:

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

30 lat renom



50
EKSPERTÓW

wykwalifikowany
zespół



1700
DILERÓW

na obszarze
całego kraju



160
DOSTAWCÓW

w naszej ofercie



650
MASZYN

asortyment



26 000
ARTYKUŁÓW

w ofercie handlowej



24 000
CZĘŚCI

asortyment



Wybierz źródło zasilania dla siebie

Problemy z dostępnością energii elektrycznej wymuszają na nas szukanie alternatywnych źródeł energii na wypadek przerwy w dostawach prądu. W naszej ofercie znaleźć można stacje zasilające oraz agregaty prądotwórcze.

Łatwa obsługa

Nasze agregaty zostały wyposażone w ręczne lub elektryczne rozruszniki. Rozruch ręczny polega na energicznym pociągnięciu za uchwyt rozrusznika. W drugim przypadku, uruchomienie silnika polega na przekręceniu kluczyka. To rozwiązanie jest szczególnie ważne dla kobiet oraz osób starszych.



Agregaty

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

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

W 2023 nasza oferta wzbogaciła się o nowe modele agregatów z silnikami benzynowymi oraz Diesla. Bardzo ciekawym urządzeniem jest stacja zasilająca, która działa jak mały bank energii i można jej używać wewnątrz pomieszczeń, a potrafi zasilć większość urządzeń elektrycznych.

Ponadto w naszej ofercie znajdują się pompy spalinowe do wody lub szlamu, wykorzystywane przy opróżnianiu zalanych pomieszczeń z wody, przepompowywaniu wody pomiędzy zbiornikami czy udrażnianiu studzienek ściekowych. Pompa do wody brudnej charakteryzuje się dużą mocą silnika i żeliwnym wirnikiem, który poradzi sobie nawet w najtrudniejszych warunkach.

Bogaty asortyment firmy Cedrus uzupełniają elektryczne pompy zanurzeniowe do czystej oraz brudnej wody.

Stacje zasilające



Stacja zasilająca to nowoczesne i ekologiczne źródło zasilania, które bez hałasu oraz szkodliwych spalin możesz zastosować w domu, mieszkaniu czy namiocie.

Co to jest stacja zasilająca?

Jest to bank energii przechowujący ją w akumulatorach. Służy do zasilania wszelkiego rodzaju urządzeń elektrycznych w czasie braku prądu w sieci lub podczas Twoich wakacyjnych wyjazdów pod namiot. Dzięki energii wysokiej jakości może bezpośrednio zasilać urządzenia wrażliwe takie jak laptopy, telewizory oraz smartfony. Czas pracy zależy od mocy odbiornika.

Bogate wyposażenie

Przed podłączeniem odbiornika należy stację zasilającą naładować z sieci za pomocą dostarczonego w zestawie zasilacza lub za pomocą dostępnych opcjonalnie przenośnych paneli słonecznych. Stacja EP500 wyposażona jest w dwa gniazda 230V oraz dwa gniazda USB. Posiada wbudowany wyświetlacz pokazujący wszystkie najważniejsze funkcje oraz latarkę LED z funkcją SOS.



EP500
Nr EP500

Moc 500 VA, pojemność akumulatora 156000 mAh, napięcie 230 V, wbudowany wyświetlacz, latarka, waga 5,8 kg

Przykładowe odbiorniki elektryczne



44 ładowania
telefonu
(12W)



10 godzin pracy
wentylatora
(48W)



30 ładowań
aparatu
(8W)



5 godzin pracy
projektora
(95W)



4 ładowania
laptopa
(65W)



11,5 godzin
pracy drona
(60W)



8 godzin pracy
telewizora
(60W)



1,5 godziny pracy
kuchenki
elektrycznej (300W)



Agregaty inwerterowe Cedrus



IN1200R

Nr CEDIN1200R

Silnik Rato R56i, moc rozruchowa 1,2 kW, moc nominalna 1,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny, gniazdo 230 V / 16 A



IN1000R

Nr CEDIN1000R

Silnik Rato R60i, moc rozruchowa 1,1 kW, moc nominalna 1,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny, gniazdo 230 V / 16 A, gniazdo USB, gniazdo 12 V



IN2000R

Nr CEDIN2000R

Silnik Rato R80i, moc rozruchowa 1,9 kW, moc nominalna 1,8 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny, gniazdo 230 V / 16A, gniazdo USB, gniazdo 12 V



IN3000E

Nr CEDIN3000E

Silnik Rato R210Di, moc rozruchowa 3,3 kW, moc nominalna 3,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny i ręczny, 2 gniazda 230 V / 16 A, gniazdo USB, gniazdo 12 V

Agregaty inwerterowe Loncin



Bezpieczna moc

Inwertery Loncin zostały zaprojektowane z największą starannością. Wyposażone zostały w systemy elektroniczne, zabezpieczające zasilane przez nie urządzenia. Do ich największych zalet należy niska waga, niewielkie rozmiary, cicha praca oraz automatyczna regulacja obrotów w zależności od obciążenia.




LC2000I

Silnik Loncin 148F, moc rozruchowa 1,8 kW, moc nominalna 1,6 kW, czujnik oleju, rozruch ręczny, gniazdo 230 V / 16 A, gniazdo USB, gniazdo 12 V




LC3000I

Silnik Loncin 165F, moc rozruchowa 2,5 kW, moc nominalna 2,3 kW, czujnik oleju, rozruch ręczny, 2 gniazda 230 V / 16 A, gniazdo USB, gniazdo 12 V




LC3500I

Silnik Loncin 170FD, moc rozruchowa 3,3 kW, moc nominalna 3,0 kW, czujnik oleju, rozruch elektryczny i ręczny, 2 gniazda 230 V / 16 A, gniazdo USB, gniazdo 12 V



Technologia inwerterowa

Agregat prądowórczy inwerterowy jest napędzany silnikiem inwerterowym, dzięki czemu lepiej nadaje się do zasilania urządzeń elektronicznych niż „zwykły” generator prądu. Tym samym jest dla nich bezpieczniejszy i gwarantuje, że nie zostaną uszkodzone przez zmiany napięcia. Inwertery można łączyć w pary za pomocą opcjonalnego złącza, dzięki czemu w sytuacjach awaryjnych uzyskujemy podwojoną moc.

LONCIN



LC7500I

Silnik Loncin LC190FD-2, moc rozruchowa 7,5 kW, moc nominalna 6,5 kW, czujnik oleju, rozruch elektryczny i ręczny, 2 gniazda 230 V / 16 A, 1 gniazdo 230 V / 32 A, gniazdo USB, bluetooth

LONCIN



GH9000I

silnik Loncin G420, moc rozruchowa 9,0 kW, moc nominalna 7,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny i ręczny, 2 gniazda 230 V / 16 A, 1 gniazdo 230 V / 32 A

Agregaty prądowórcze Cedrus

CEDRUS
Construction

RATO



AG3-1F

Nr CEDAG3-1F

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

RATO



AG5-1F

Nr CEDAG5-1F

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

RATO



AG6E-1F

Nr CEDAG6E-1F

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

RATO



AG7E-3F

Nr CEDAG7E-3F

Agregat trójfazowy, silnik Rato R440, moc rozruchowa 6,8 kW, moc nominalna 6,3 kW, AVR, czujnik oleju, uzwojenie miedziane, rozruch elektryczny i ręczny

Cedrus AG10E-3F



Solidna rama ochronna

Silnik Rato R670 o mocy 22KM

Specjalny filtr powietrza

System antywibracyjny, gumowe amortyzatory

Zestaw transportowy w standardzie



Duży zbiornik paliwa
Czytelny panel operatora

Wyświetlacz wskazuje wszystkie parametry

Gniazdo 400V/32A
2x gniazda 230V/16A

Wyłącznik obwodu

Miedziane uzwojenie prądnicy

Elektryczny rozruch



AG8E-1F
Nr CEDAG8E-1F

Agregat jednofazowy, silnik Rato R500V, moc rozruchowa 8,5 kW, moc nominalna 8,0 kW, AVR, czujnik oleju, uzwojenie miedziane, rozruch elektryczny i ręczny



AG10E-3F
Nr CEDAG10E-3F

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

Agregaty prądowórcze Loncin

Wybór agregatu

Kiedy dobieramy agregat do naszych potrzeb musimy pamiętać, aby jego moc wynosiła około 150% mocy wszystkich podpiętych do niego odbiorników. Jest to bardzo istotne ze względu na większy pobór mocy potrzebny przy rozruchu niektórych urządzeń. Podczas doboru agregatu bardzo pomocna będzie konsultacja z wykwalifikowanym elektrykiem.

LONCIN



LC2500-AS

Agregat jednofazowy, silnik Loncin G200FD, moc rozruchowa 2,2 kW, moc nominalna 2,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny, uzwojenie miedziane

LONCIN



LC3500-AS

Agregat jednofazowy, silnik Loncin G210FAD, moc rozruchowa 3,3 kW, moc nominalna 3,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch ręczny, uzwojenie miedziane

LONCIN



LC6500D-AS

Agregat trójfazowy, silnik Loncin G390FD, moc rozruchowa 5,5 kW, moc nominalna 5,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny i ręczny, uzwojenie miedziane

LATA **3** GWARANCJI



Jedna czy trzy fazy?

Agregaty prądowe klasyfikowane są najczęściej ze względu na sposób generowania prądu. Najczęściej wybierane są modele jednofazowe. Obok nich występują jeszcze modele o trzech fazach. Urządzenia tego typu różnią się sposobem zasilania oraz mocą, jaką są w stanie wygenerować. Agregaty trójfazowe w przypadku gniazda jednofazowego 230V posiadają tylko 30% mocy znamionowej agregatu.

LONCIN



LC8000D-AS-1F

Agregat jednofazowy, silnik Loncin G420FD, moc rozruchowa 6,5 kW, moc nominalna 6,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny i ręczny, uzwojenie miedziane

LONCIN



LC8000D-AS

Agregat trójfazowy, silnik Loncin G420FD, moc rozruchowa 6,5 kW, moc nominalna 6,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny i ręczny, uzwojenie miedziane

Agregaty Cedrus z silnikami Diesla



Twoje awaryjne źródło zasilania

Agregaty prądotwórcze z silnikami Diesla są bardzo często wybierane do systemu awaryjnego zasilania. Kiedy automatyka ATS (SZR) wykryje spadek napięcia z sieci, agregat samoczynnie się uruchomi, a w momencie, gdy napięcie w sieci znowu się pojawi, agregat sam się wyłączy.



DG7E-3F

Nr CEDDG7E-3F

Agregat trójfazowy, jednocylindrowy silnik o pojemności 532 cm³, moc rozruchowa 7,1 kW, moc nominalna 6,6 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny, uzwojenie miedziane



DG8.5E-3F

Nr CEDDG8.5E-3F

Agregat trójfazowy, jednocylindrowy silnik o pojemności 667 cm³, moc rozruchowa 8,5 kW, moc nominalna 8,0 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny, uzwojenie miedziane



DG12E-3F

Nr CEDDG12E-3F

Agregat trójfazowy, dwucylindrowy silnik o pojemności 997 cm³, moc rozruchowa 12 kW, moc nominalna 11 kW, AVR, czujnik oleju, rozruch elektryczny, uzwojenie miedziane

Pompy do wody Cedrus

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



CEDRUS
Construction

RATO



PB60-3

Nr CEDPB60-3

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

RATO



PS60-3

Nr CEDPS60-3

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

RATO



PS100-4

Nr CEDPS100-4

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

Pompy do wody Loncin



LC40ZB20-1.7Q

Pompa do czystej wody, Loncin 148F, max przepływ 200 l/min, głębokość ssania 6 m, wysokość podnoszenia 21 m, średnica wlotowa/wylotowa 1,5"



LC50ZB60-4.5Q

Pompa wysokociśnieniowa, Loncin G200FA, max przepływ 500l/min, głębokość ssania 6 m, wysokość podnoszenia 60 m, średnica wlotowa/wylotowa 2"



LC80WB30-4.5Q

Pompa do brudnej wody, Loncin G200FA, max przepływ 1000 l/min, głębokość ssania 6 m, wysokość podnoszenia 30 m, średnica wlotowa/wylotowa 3"



LC80NB20-6.1Q

Pompa do szlamu, Loncin G300FA, max przepływ 1150 l/min, głębokość ssania 7 m, wysokość podnoszenia 30 m, średnica wlotowa/wylotowa 3"

Pompy zanurzeniowe Cedrus



Pompa zanurzeniowa służy do pompowania i przepompowywania cieczy z zanurzeniem części roboczej pompy bezpośrednio w płynie, w przeciwieństwie do pomp powierzchniowych, które działają na zasadzie ssania i tłoczenia cieczy. Pompy zanurzeniowe są szeroko stosowane do pompowania wody ze studni głębinowych, basenów, zbiorników, stawów i innych miejsc, gdzie wymagane jest pompowanie wody. W naszej ofercie dostępne są dwa modele pomp zatapialnych. Nasze pompy zasilane są za pomocą mocnych, silników elektrycznych.



PZ500
Nr CEDPZ500

Moc 550 W, obudowa z tworzywa, wydajność 13500 l/h, wysokość podnoszenia 7 m, poziom ochrony IPX8



PZ1100 INOX
Nr CEDPZ1100

Moc 1100 W, obudowa INOX, wydajność 20000 l/h, wysokość podnoszenia 11 m, poziom ochrony IPX8

Agregaty inwerterowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	IN1000R	IN1200R	IN2000R	IN3000E
Model silnika	Rato R60i	Rato R56i	Rato R80i	Rato R210Di
Moc rozruchowa / Moc nominalna	1100W / 1000W	1200W / 1000W	1900W / 1800W	3300W / 3000W
Napięcie/częstotliwość	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Gniazda zasilania	1 x 230V / 16A	1 x 230V / 16A	1 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A
Rozrusznik	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny, elektryczny
AVR	●	●	●	●
Czujnik oleju	●	●	●	●
Pojemność zbiornika paliwa	2,6l	2,8l	4,2l	10l
Zestaw transportowy	○	○	○	●
Waga netto	14kg	12kg	23,5kg	46kg

Agregaty prądotwórcze

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	AG3-1F	AG5-1F	AG6E-1F	AG7E-3F	AG8E-1F	AG10E-3F
Model silnika	Rato R210	Rato R390	Rato R420	Rato R440	Rato R500V	Rato R670
Moc rozruchowa / Moc nominalna	3000W / 2700W	5500W / 5000W	6000W / 5500W	6800W / 6300W	8500W / 8000W	10000W / 9000W
Napięcie/częstotliwość	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230/400V / 50Hz	230V / 50Hz	230/400V / 50Hz
Gniazda zasilania	2x230V / 16A	2x230V / 16A	2x230V / 16A,	2x230V / 16A, 1 x 400V	2x230V / 16A,	2x230V / 16A, 1 x 400V
Rozrusznik	Ręczny	Ręczny	Ręczny, elektryczny	Ręczny, elektryczny	Ręczny, elektryczny	Ręczny, elektryczny
AVR	●	●	●	●	●	●
Czujnik oleju	●	●	●	●	●	●
Pojemność zbiornika paliwa	12l	25l	25l	25l	30l	30l
Zestaw transportowy	○	●	●	●	●	●
Waga netto	45kg	82kg	87kg	92kg	96kg	175kg

Loncin	Loncin	Loncin	Loncin	Loncin
LC2000i	LC3000i	LC3500i	LC7500i	GH9000i
Loncin 148F	Loncin 165F-4	Loncin 170FD-3	Loncin LC190FD-2	Loncin G420
1800W / 1600W	2500W / 2300W	3300W / 3000W	7500W / 6500W	9000W / 7000W
230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
1 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A 1 x 230V / 32A	3 x 230V / 16A 1 x 230V / 32A
Ręczny	Ręczny	Ręczny, elektryczny	Ręczny, elektryczny	Ręczny, elektryczny
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
4l	4l	10l	25l	25l
○	○	●	●	●
21kg	27kg	45kg	130kg	57kg

Loncin	Loncin	Loncin	Loncin	Loncin
LC2500-AS	LC3500-AS	LC6500D-AS	LC8000D-AS-1F	LC8000D-AS
Loncin G200FD	Loncin G210FAD	Loncin G390FD	Loncin G420FD	Loncin G420FD
2200W / 2000W	3300W / 3000W	5500W / 5000W	6500W / 6000W	6500W / 6000W
230V / 50Hz	230V / 50Hz	400V / 230V / 50Hz	230V / 50Hz	400V / 230V / 50Hz
2 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A	2 x 230V / 16A, 1 x 400V	2 x 230V / 16A,	2 x 230V / 16A, 1 x 400V
Ręczny	Ręczny	Ręczny, elektryczny	Ręczny, elektryczny	Ręczny, elektryczny
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
15l	15l	25l	25l	25l
○	○	●	●	●
39kg	46kg	77kg	85kg	85kg

Agregaty z silnikami Diesla

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Model	DG7E-3F	DG8.5E-3F	DG12E-3F
Model silnika	diesel, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem 532 cm ³	diesel, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem 667 cm ³	diesel, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem 997 cm ³
Moc rozruchowa	7100W	8500W	12000W
Moc nominalna	6600W	8000W	11000W
Napięcie/częstotliwość	400V / 230V / 50Hz	400V / 230V / 50Hz	400V / 230V / 50Hz
Rozrusznik	Ręczny, elektryczny	Ręczny, elektryczny	Ręczny, elektryczny
AVR	●	●	●
Czujnik oleju	●	●	●
Pojemność zbiornika paliwa	30l	26l	26l
Waga netto	175kg	210kg	320kg
ATS	opcjonalnie, kod: ATS-DG1	opcjonalnie, kod: ATS-DG1	opcjonalnie, kod: ATS-DG2

Pompy spalinowe

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

Loncin	Loncin	Loncin	Loncin
LC40ZB20-1.7Q	LC50ZB60-4.5Q	LC80WB30-4.5Q	LC80NB20-6.1Q
Loncin 148F-2	Loncin G200FA	Loncin G200FA	Loncin G300FA
200l/min	500l/min	1000l/min	1150l/min
●	●	●	●
6m	6m	6m	7m
21m	60m	30m	30m
1,5"	3"	3"	3"
●	●	●	●
13kg	32kg	36kg	69kg

Pompy zanurzeniowe

Marka	Cedrus	Cedrus
Model	PZ500	PZ1100 INOX
Moc silnika	550W	1100W
Wydajność	13500l/h	20000l/h
Wysokość podnoszenia	7m	11m
Głębokość zanurzenia	7m	7m
Max temperatura wody	35°C	35°C
Stopień ochrony	IPX8	IPX8
Rozdrabniacz	○	○

Stacje zasilające

Marka	Loncin
Model	EP500
Pojemność akumulatora	561,6 Wh
Pojemność akumulatora	156000 mAh
Typ akumulatora	Li-Ion
Moc znamionowa	500 VA
Moc maksymalna	550 VA
Moc szczytowa	1000 VA
Norma jakości	ISO8528 G1
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	2,2 A
Gniazda zasilania	2 x 230 V
USB	2 x 5 V / 2.4 A
Oświetlenie LED	2.7 V / 0.16 W
Wymiary	281 x 197 x 273 mm
Waga	5,8 kg
Cykle pracy	≥ 500
Temperatura ładowania	0 - 40 °C
Temperatura użytkowania	od -10 do 40 °C

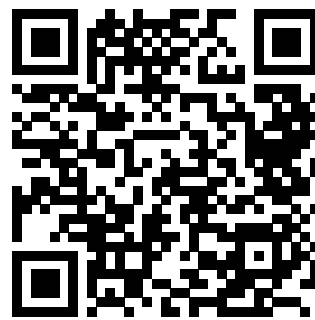
Zagęszczanie gruntu

! W ofercie maszyn Cedrus dostępne są zagęszczarki spalinowe oraz stopy wibracyjne o wadze od 79kg do 260kg, zagęszczarki jednokierunkowe oraz z rewersem mechanicznym lub hydraulicznym.

Transport materiałów na budowie

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





**Sprawdź:
nasze zagęszczarki**

Maszyny budowlane Cedrus - Twój partner w pracy.

Branża budowlana to jedna z najszybciej rozwijających się gałęzi gospodarki. Nasze maszyny budowlane są odpowiedzią na rosnące zainteresowanie klientów. W ofercie firmy Cedrus znajdują się betoniarki, zagęszczarki gruntu, stopy wibracyjne tzw. skoczki, transportery spalinowe, zacieraczki do betonu, listwy wibracyjne, wibratory do betonu, piły stołowe oraz kompresory.

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

Zagęszczarki spalinowe Cedrus to sześć modeli dopasowanych do potrzeb użytkowników. Modele jednokierunkowe o wadze 79kg i 96kg, wyposażone są w standardzie w koła transportowe oraz maty silikonowe. Zagęszczarki o wyższej wadze, od 122 do 260 kg, posiadają rewers mechaniczny lub hydrauliczny.

Zagęszczarki spalinowe



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



Różne potrzeby, duży wybór maszyn

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

Loncin



ZG02

Nr CEDZG02

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

Loncin



ZG01

Nr CEDZG01

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



LONCIN



ZG07

Nr CEDZG07

Silnik Loncin 4,1 kW, siła zagęszczania 20 kN, głębokość zagęszczania 30 cm, waga 96 kg, koła i mata silikonowa w zestawie, proste krawędzie płyty

LONCIN



ZG06

Nr CEDZG06

Silnik Loncin 4,1 kW, siła zagęszczania 25 kN, głębokość zagęszczania 30 cm, waga 122 kg, rewers mechaniczny



ZG04

Nr CEDZG04

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

LONCIN



ZG05

Nr CEDZG05

Silnik Loncin 8,2 kW, siła zagęszczania 38 kN, głębokość zagęszczania 85 cm, waga 260 kg, rewers hydrauliczny

Stopy wibracyjne



Stopy wibracyjne to maszyny służące do mechanicznego zagęszczania gruntu. Nazywane są też skoczkami, ubijakami lub zagęszczarkami stopowymi. Sprzęt ten sprawdza się w zagęszczaniu ziemi w trudno dostępnych miejscach. Stopy wibracyjne najczęściej wykorzystywane są do zagęszczania gruntu w pracach przy wykopach oraz podczas układania kostki brukowej i krawężników. Moc z silnika spalinowego przekazywana jest poprzez układ wibrujący na stopę, która z odpowiednią częstotliwością uderza o grunt usuwając z niego powietrze oraz wodę, co prowadzi do jego zagęszczenia.



Większa częstotliwość - lepszy efekt zagęszczania

Stopa uderza w podłoże z dużą częstotliwością i w przeciwieństwie do zagęszczarki płytowej, energia ubijaka skupia się na mniejszej powierzchni. Dzięki temu maszyny lepiej sprawdzą się podczas zagęszczania zwartego gruntu, a mniej podczas prac ze żwirem lub piaskiem.



ST01

Nr CEDST01

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

LONCIN



ST02

Nr CEDST02

Silnik Loncin LC168F-2H 4,2 kW, siła zagęszczania 10 kN, liczba uderzeń 650 /min, waga 78 kg



LATA **2** GWARANCJI

CEDRUS

Transportery Cedrus



Transportery spalinowe marki Cedrus to idealni pomocnicy na budowie, w sadzie, w lesie czy w gospodarstwie. Są to maszyny pomocne wszędzie tam gdzie potrzebny jest transport towaru, czy materiału w niełatwych warunkach terenowych. Wozidła spalinowe mają kompaktowe rozmiary oraz stosunkowo niską wagę, dzięki czemu są w stanie dotrzeć wszędzie tam gdzie ciężkie maszyny miałyby problem. Model TR300 posiada napęd na cztery koła, natomiast TR300G wyposażony został w napęd za pomocą łańcucha. Obie maszyny bardzo dobrze spisują się na terenach gdzie teren jest niestabilny, podmokły lub tam gdzie istnieją duże pochylenia. W tym roku do oferty dołączył także transporter TA500 o ładowności do 500 kg zasilany za pomocą baterii. Jest to w pełni profesjonalna maszyna, która nie zawiedzie Cię w pracy.



Postawiliśmy na ładowność

Maksymalna ładowność naszych transporterów to aż 500 kg. Pozwala to na transport różnorodnego ładunku w każdych warunkach terenowych. W zależności od modelu transportery wyposażane zostały w różne skrzynie ładunkowe do przewożenia materiałów sypkich i ziemi, a także np. worków z cementem.



TR300G

Nr CEDTR300G

Silnik Loncin 4,1 kW, ładowność 300 kg, 3 biegi do przodu, 1 bieg wsteczny, napęd na łańcuch, opcjonalnie lemieś.



TR300

Nr CEDTR300

Silnik Loncin 4,1 kW, ładowność 400 kg, 3 biegi do przodu, 1 bieg wsteczny, terenowe opony, napęd na 4 koła, opcjonalnie lemieś

Cedrus TR300

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

Wyłącznik
zapłonu ●

Dźwignia
rozłączająca
napęd
na dane koło

Blokada skrzyni
transportowej ●

3 biegowa
przekładnia
mechaniczna ●

Niezawodna
przekładnia
napędowa ●



Dźwignia
uruchamiająca
napęd ●

Ręczne opróżnianie
skrzyni transportowej ●

Solidna spawana
konstrukcja o max.
załadunku 400 kg ●

Opony z agresywnym
bieżnikiem
do pracy w trudnym
terenie budowy ●



TA500

Nr CEDTA500

Moc 48 V / 20 Ah / 1000 W, czas pracy 3 h, ładowność 500 kg,
elektryczny rozładunek, waga 218 kg

NOWOŚĆ

Zagęszczarki spalinowe

Model	ZG02	ZG01	ZG07	ZG06
Producent silnika	Loncin	Loncin	Loncin	Loncin
Model silnika	G200F	G200F	G200F	G200F
Moc silnika [kW]	4,1	4,1	4,1	4,1
Pojemność silnika [cm ³]	196	196	196	196
Siła zagęszczania [kN]	13	20	20	25
Rewers	○	○	○	Tak - mechaniczny
Wymiary płyty [cm]	52x44,5	56x52	54x45	63X40
Grubość płyty [mm]	12	12	12	12
Głębokość zagęszczania [cm]	30	35	35	35
Koła transportowe	●	●	●	●
Mata silikonowa	●	●	●	●
Waga [kg]	79	96	96	122

Stopy wibracyjne

Model	ST01	ST02
Producent silnika	Kasey	Loncin
Model silnika	156FC	LC168F-2H
Moc silnika [kW]	2,1	4,2
Pojemność silnika [cm ³]	98	196
Siła zagęszczania [kN]	15	10
Liczba uderzeń na minutę	700	650
Wysokość skoku [mm]	65	65
Wymiary stopy [cm]	33.5 x 28	34.5 x 28
Koła transportowe	●	●
Waga [kg]	75	78

ZG04	ZG05
Kasey	Loncin
EX27	G390F
5,1	8,2
265	389
30	38
Tak - hydrauliczny	Tak - hydrauliczny
70x40	83,5x48
12	14
40	85
●	●
○	○
160	260

Transportery

Model	TR300G	TR300	TA500
Producent silnika	Loncin	Loncin	
Model silnika	G200F	G200F	
Moc silnika [kW]	4,1	4,1	48 V/20 Ah/1000 W
Pojemność silnika [cm³]	196	196	
Ładowność [kg]	300	400	500
Napęd	Gąsienice	4x4	4x2
Biegi	3 biegi do przodu 1 bieg do tyłu	3 biegi do przodu 1 bieg do tyłu	prędkość regulowana płynnie w obu kierunkach
Waga [kg]	178	160	218

Zacieraczki do betonu, listwa wibracyjna, wibrator do betonu

LONCIN



ZC01

Nr CEDZC01

Zacieraczka do betonu, silnik Loncin G200F, średnica robocza 58 cm, 4 łopatki, talerz do zacierania

LONCIN



ZC02

Nr CEDZC02

Zacieraczka do betonu, silnik Loncin G200F, średnica robocza 91 cm, 4 łopatki, talerz do zacierania

HONDA
POWER PRODUCTS



LW01

Nr CEDLW01

Listwa wibracyjna, silnik Honda GX35, waga 15,5 kg, opcjonalnie dostępne profile o długości: 1,22 m, 1,88 m, 2,44 m, 3,00 m, 3,66 m

LONCIN



WT01

Nr CEDWT01

Wibrator do betonu, silnik Loncin G200F, 4,1 kW, wąż wibratora 45 mm x 6 m, waga 24 kg

Piła stołowa do betonu



Piła stołowa PK350 przeznaczona jest do cięcia kamienia, betonu, kostki brukowej, pustaków, krawężników, płytek itp. Przecinarka zasilana jest za pomocą jednofazowego silnika o mocy 2,2 kW. Maszyna wyposażona jest w zbiornik na wodę z pompą, regulację kąta cięcia do 45° oraz wózek na rolkach, umożliwiający precyzyjne cięcie. Piła pozwala na cięcie materiałów o długości 70 cm oraz grubości 11 cm. W zestawie z maszyną dostępna jest tarcza diamentowa o średnicy 350 mm.

Precyzyjne cięcie materiałów betonowych

Nasza piła stołowa została zbudowana tak, aby ułatwić Ci wykonywanie prac związanych z układaniem kostki brukowej, cięciem płyt betonowych czy krawężników. Bogate wyposażenie oraz mocny silnik elektryczny pozwolą Ci wykonać każdą pracę bez awarii czy przestojów.



PK350

Nr CEDPK350

Silnik elektryczny 2,2 kW,
tarcza diamentowa 350 mm / 30 mm,
prędkość tarczy 2800 obr./min,
wymiary stołu 530 x 430 mm, zbiornik na wodę z pompą

Betoniarki



Betoniarki to urządzenia mechaniczne napędzane silnikami elektrycznymi służące do mieszania wody, piasku i cementu w celu uzyskania jednolitej masy. Drugim zastosowaniem tych urządzeń jest używanie ich jako mieszalników do paszy dla zwierząt. W naszej ofercie znajdują się 3 maszyny, różniące się mocą silnika i pojemnością bębna, a co za tym idzie, wydajnością. Wszystkie oferowane betoniarki wyposażone zostały w zestaw transportowy, żeliwny wieniec, napęd przenoszony za pomocą paska oraz mechanizm służący do opróżniania bębna.



Kompaktowe rozmiary i uniwersalne zastosowanie

Dzięki niewielkim rozmiarom nasze betoniarki idealnie nadają się dla brukarzy, firm związanych z wykończeniem wnętrz oraz architekturą krajobrazu. Koła oraz uchwyt pozwalają na łatwe przemieszczanie maszyny po placu budowy.



BT120

Nr CEDBT120

Moc silnika 500 W, pojemność bębna 120 l, 26,6 obr./min, waga 43,5 kg



CEDRUS na warsztacie



Przemysłana konstrukcja oraz wysoka jakość wykonania

Optymalna konstrukcja została zaprojektowana w taki sposób, aby jak najbardziej zwiększyć pojemność roboczą. Mocna, sztywna rama zapewnia wytrzymałość, a osłona zębataki napędowej zwiększa bezpieczeństwo operatora.



BT160

Nr CEDBT160

Moc silnika 650 W, pojemność bębna 160 l, 29,5 obr./min, waga 55,5 kg



BT220

Nr CEDBT220

Moc silnika 850 W, pojemność bębna 220 l, 29,5 obr./min, waga 61 kg

Zacieraczki do betonu

Model	CEDZC01	CEDZC02
Producent silnika	Loncin	Loncin
Model silnika	G200F	G200F
Moc silnika [kW]	4,1	4,1
Pojemność silnika [cm³]	196	196
Średnica robocza [cm]	58	91
Średnica osłony [cm]	60	97
Ilość łopatek	4	4
Dysk zacierający	●	●
Waga [kg]	50	78

Betoniarki

Model	CEDBT120	CEDBT160	CEDBT220
Moc silnika [kW]	500	650	850
Pojemność bębna [l]	120	160	220
Średnica otworu [mm]	328	390	390
Prędkość bębna [obr./min]	26,6	29,5	29,5
Przeniesienie napędu	Pasek	Pasek	Pasek
Koła	●	●	●
Waga [kg]	43,5	55,5	61,0

Listwa wibracyjna i wibrator spaliny

Model	CEDLW01
Producent silnika	Honda
Model silnika	GX35
Moc silnika [kW]	1,0
Pojemność silnika [cm³]	35,8
Waga [kg]	15,5

Model	CEDWT01
Producent silnika	Loncin
Model silnika	G200F
Moc silnika [kW]	4,1
Wymiary węża [mm]	45x6000
Waga [kg]	24

Piła stołowa do betonu

Model	CEDPK350
Moc silnika [kW]	2200
Średnica tarczy / otworu [mm]	350 / 30
Rodzaj tarczy w zestawie	Diamantowa
Prędkość tarczy [obr./min]	2800
Długość cięcia [mm]	700
Głębokość cięcia [mm]	110
Waga [kg]	76

Spalinowa przecinarka do betonu



Przecinarka spalinowa jest narzędziem, które służy do cięcia różnych materiałów za pomocą tarczy diamentowej lub tarczy do cięcia metalu. Najczęściej stosuje się ją do cięcia betonu, kamienia, ceramiki, stali i innych materiałów budowlanych. Przecinarki spalinowe znajdują zastosowanie w różnych branżach, takich jak budownictwo, drogownictwo, ogrodnictwo, kamieniarstwo czy produkcja. Dzięki silnikowi spalinowemu zapewniają niezależność od prądu elektrycznego i są idealne do pracy na zewnątrz.

Spalinowa przecinarka do betonu powinna być charakteryzowana przez kilka istotnych cech:

Moc i wydajność: Ważne jest, aby przecinarka miała wystarczającą moc do skrawania betonu. Im większa moc, tym łatwiej i szybciej można przeciąć beton.

Wielkość i waga: Przecinarka powinna być poręczna i łatwa w obsłudze. Przy odpowiedniej wielkości i wadze, operator może pracować efektywnie i skutecznie.

Bezpieczeństwo: Przecinarka powinna być wyposażona w odpowiednie zabezpieczenia, takie jak osłony i hamulce. To zapewni bezpieczne korzystanie z urządzenia.



PC350

Nr CEDPC350

Moc 3,5 kW, średnica tarczy 350 mm, tarcza diamentowa w zestawie, waga 10,2 kg

NOWOŚĆ



PC400

Nr CEDPC400

Moc 3,5 kW, średnica tarczy 400 mm, tarcza diamentowa w zestawie, waga 10,2 kg

NOWOŚĆ

Przecinarki spalinowe

Marka	Cedrus	Cedrus
Model	CEDPC350	CEDPC400
Moc silnika	3,5 kW	3,5 kW
Pojemność silnika	74 cm ³	74 cm ³
Średnica tarczy / otworu	350 mm/25,4 mm	400 mm/25,4 mm
Rodzaj tarczy w zestawie	diamentowa	diamentowa
Prędkość tarczy	4800 obr./min	4800 obr./min
Pojemność zbiornika paliwa	1,1 l	1,1 l
Max głębokość cięcia	125 mm	150 mm
Waga	10,2 kg	10,2 kg

Kompresory

CEDRUS
Construction



KM24-1T
Nr CEDKM24-1T

Pojemność zbiornika 24 l, moc 2 HP (1,5 kW), wydajność 200 l/min, ciśnienie robocze 8 bar / 116 psi, sprężarka jednotłokowa



KM50-1T
Nr CEDKM50-1T

Pojemność zbiornika 50 l, moc 2 HP (1,5 kW), wydajność 200 l/min, ciśnienie robocze 8 bar / 116 psi, sprężarka jednotłokowa



KM50-2T
Nr CEDKM50-2T

Pojemność zbiornika 50 l, moc 3 HP (2,24 kW), wydajność 356 l/min, ciśnienie robocze 8 bar / 116 psi, sprężarka dwutłokowa



KM100
Nr CEDKM100

Pojemność zbiornika 100 l, moc 3 HP (2,24 kW), wydajność 314 l/min, ciśnienie robocze 8 bar / 116 psi, sprężarka dwutłokowa napędzana paskiem

Myjki ciśnieniowe Cedrus

Myjki Cedrus to 2 modele zasilane zimną wodą do użytku niekomercyjnego, które idealnie sprawdzą się do mycia samochodu, tarasu, podjazdu czy mebli ogrodowych. Posiadają metalowe pompy, a ich elementy elektroniczne są dobrze zabezpieczone przed wodą.

Duża moc czyszczenia zawsze pod ręką!

Nasze myjki ciśnieniowe zostały wyposażone w metalowe pompy, które zapewniają odpowiednie parametry oraz gwarantują bezawaryjne użytkowanie. Dodatkowo koła i uchwyt oraz niska waga pozwalają na łatwe transportowanie myjki.



MC110

Nr CEDMC110

Silnik indukcyjny 2100 W, ciśnienie robocze 110 bar, wydatek wody 360 l/h, długość węża 10 m, pompa aluminiowa



MC150

Nr CEDMC150

Silnik indukcyjny 3200 W, ciśnienie robocze 150 bar, wydatek wody 450 l/h, długość węża 10m, pompa mosiężna

Myjki ciśnieniowe

Marka	Cedrus	Cedrus
Model	MC110	MC150
Moc silnika	2100	3200
Typ silnika	Indukcyjny	Indukcyjny
Napięcie [V/Hz]	230/50	230/50
Ciśnienie robocze [bar]	110	150
Max ciśnienie [bar]	165	225
Wydatek wody [l/h]	360	450
Max wydatek wody [l/h]	432	540
Długość węża [m]	10	10; zbrojony
Pompa	Aluminiowa	Mosiężna
Waga netto [kg]	19	26

Akcesoria Myjki ciśnieniowe

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Króciec wody Cedrus myjka ciśnieniowa CEDMC110 CEDMC150	Szczotka płaska Cedrus myjka ciśnieniowa CEDMC110	Szczotka do czyszczenia powierzchni płaskich Cedrus myjka ciśnieniowa CEDMC110	Szczotka rotacyjna Cedrus myjka ciśnieniowa CEDMC110
Kod	560002	560008	560005	560007

Marka	Cedrus	Cedrus	Cedrus
Nazwa	Przewód ciśnieniowy 10m Cedrus myjka ciśnieniowa CEDMC150	Pistolet ciśnieniowy kpl z łańcuchem płaskim Cedrus myjka ciśnieniowa CEDMC110	Pistolet ciśnieniowy kpl Cedrus myjka ciśnieniowa CEDMC150
Kod	560343	560071	560342

Kompresory

Model	KM24-1T	KM50-1T	KM50-2T	KM100
Pojemność zbiornika [l]	24	50	50	100
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Moc [HP]	2	2	3	3
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800	2800	2800	2800
Wydajność [l/m]	200	200	356	314
Ciśnienie robocze [bar/psi]	8 / 116	8 / 116	8 / 116	8 / 116
Typ sprężarki	Jednotłokowa	Jednotłokowa	Dwutłokowa	Dwutłokowa, napędzana paskiem
Waga [kg]	23,5	29,5	40	68

Cedrus

Szczotka do czyszczenia
powierzchni płaskich
Cedrus myjka ciśnieniowa
CEDMC150

560011

Cedrus

Szczotka rotacyjna
Cedrus myjka
ciśnieniowa
CEDMC150

560012

Cedrus

Szczotka płaska
Cedrus myjka
ciśnieniowa
CEDMC150

560013

Cedrus

Przewód ciśnieniowy
6m Cedrus myjka
ciśnieniowa CEDMC90
CEDMC110

560006

Cedrus

Lanca płaska Cedrus
myjka ciśnieniowa
CEDMC110

560204

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

