



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 22:32

Link do produktu: <https://pajm.pl/cedrus-sb56-e-odsniezarka-spalinowa-kolowa-2-stopniowa-56cm-silnik-loncin-lc170fds-snow-series-rozrusznik-elektryczny-p-65258.html>



CEDRUS SB56-E Odśnieżarka spalinowa kołowa 2-stopniowa 56cm silnik Loncin LC170FDS Snow Series rozrusznik elektryczny

Cena brutto	2 899,00 zł
Cena netto	2 356,91 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 1 dnia dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	SB56-E_CE
Kod producenta	CEDSB56-E
Kod EAN	5903228182020
Producent	Cedrus

Opis produktu

SB56-E firmy Cedrus to odśnieżarka 2-stopniowa kołowa z rozrusznikiem elektrycznym

CEDSB56-E to idealne rozwiązanie dla osób, które w swoim gospodarstwie domowym, chcą ze spokojem i pewnością stawić czoło zimie. Wyposażona jest w zimowy, górnoszaworowy silnik o wysokiej wydajności, zaprojektowane z myślą o pracy w niskich temperaturach. Dwu stopniowy wirnik z ząbkowanym frezem zapewnia optymalną skuteczność, również podczas pracy w ubitym lub zlodowaciałym śniegu. Doskonała przyczepność w każdym terenie uzyskana jest dzięki specjalnemu, klockowemu bieżnikowi opon.

Ten model odśnieżarki na standardowym wyposażeniu oprócz rozrusznika ręcznego ma również rozrusznik elektryczny uruchamiany po podłączeniu przedłużacza 230V z sieci domowej (gniazdo jak przy kosiarkach elektrycznych)

- Silniki o doskonałych osiągnięciach należące do serii Snow Series, z technologią OHV, przeznaczone do eksploatacji w niskich temperaturach.
- Turbina dwustopniowa z frezem ząbkowanym gwarantuje optymalną skuteczność również w przypadku ciężkiego lub zamrożonego śniegu.
- Kanał wyrzutowy z możliwością regulacji kierunku o 170° w poziomie i 70° w pionie
- **Rozruch elektryczny**

DANE TECHNICZNE ORAZ ZAKRES DOSTAWY SĄ PRZEDSTAWIONE W DEDYKOWANYCH DO TEGO ZAKŁADKACH

ZALETY ODŚNIEŻARKI SB56-E:

Jedną z większych zalet niewątpliwie jest serce maszyny czyli silnik **LC170FDS Snow Series** benzynowy w wersji zimowej, wyposażony w czujnik oleju, oraz specjalnie skonstruowany dolot powietrza do gaźnika



2-stopniowy wirnik zębaty który świetnie poradzi sobie również ze zmarzniętym śniegiem, a którego przekładnia jest wyposażona w kalamitkę do jej okresowego smarowania



Deflektor oraz komin wylotowy jest wykonany z metalu, zapobiega to jego uszkodzeniu w przypadku, gdy w śniegu znajdowałby się jakiś kamyczek (zdjęcie poglądowe).



Koła ze specjalnym zimowym bieżnikiem, pozwalają na skuteczną pracę nawet bez użycia łańcuchów śniegowych (zdjęcie poglądowe)



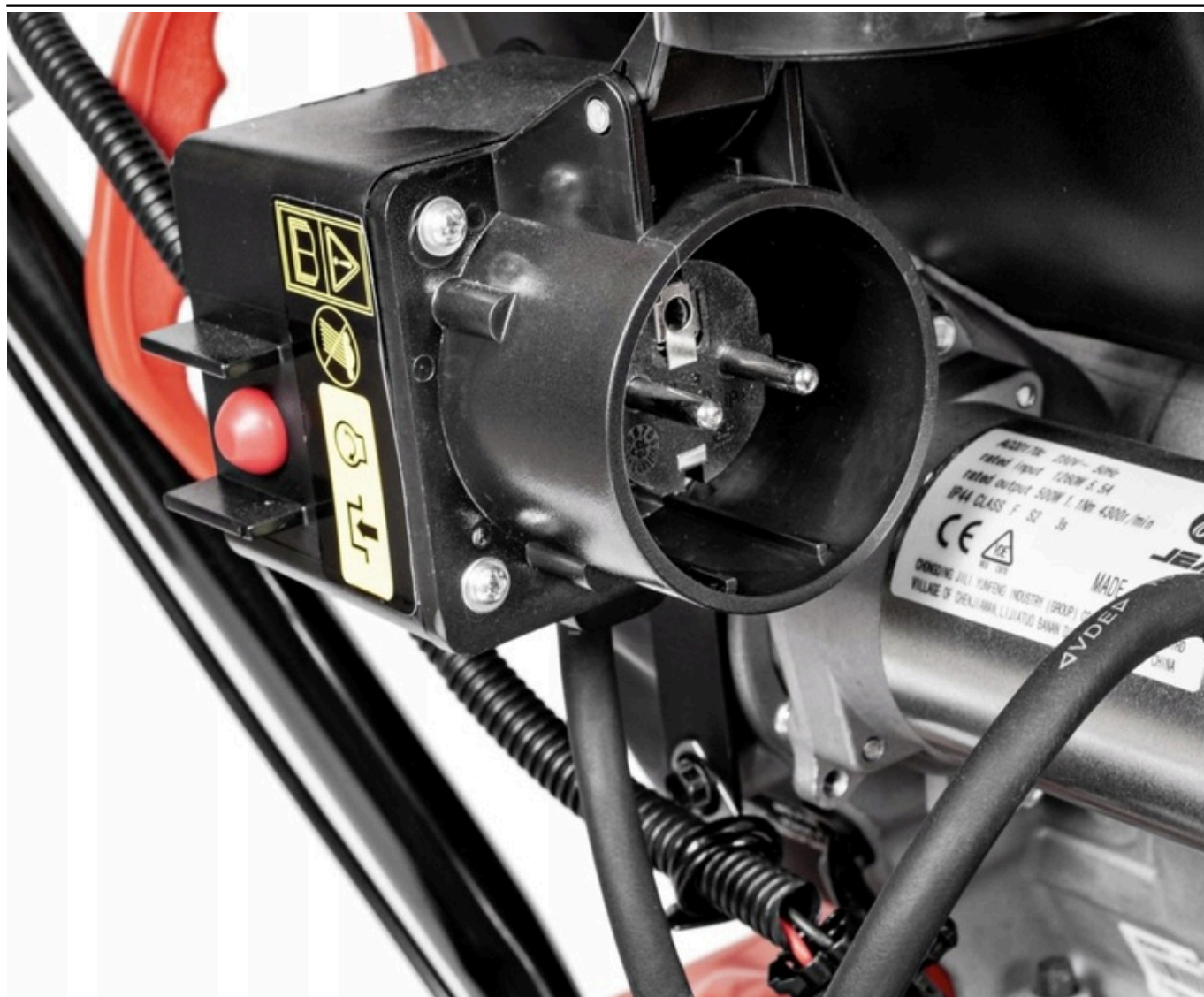
Obsługa napędu oraz wału roboczego z pozycji operatora



Jak również zmiana biegów



W standardowym wyposażeniu rozrusznik elektryczny, uruchamiany z sieci elektrycznej 230V po podłączeniu przedłużacza (brak przedłużacza w wyposażeniu standardowym)



Płozy do regulacji wysokości odśnieżania są wykonane z metalu



W zestawie jest również poręczna łopatką, w przypadku gdyby wirnik został zablokowany. Ma ona swoje miejsce na obudowie wirnika odśnieżarki



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Cedrus
Producent silnika	Loncin
Model silnika	LC170FDS Snow Series
Pojemność silnika (cm ³)	212
Moc użyteczna urządzenia w kW	4,4
Szerokość robocza (cm)	56
Wysokość robocza (cm)	42
Średnica robocza wirnika (cm)	30,5
Wysokość obudowy wirnika (cm)	51
Typ wirnika	2-stopniowy
Materiał wirnika	Ostrza metalowe ząbkowane
Maksymalna odległość wyrzutu śniegu (m)	11 (dla suchego śniegu, przy mokrym może wynosić 1 m)
Sposób przekazania napędu wirnika	2 paski klinowe
Materiał komina wylotowego	Metal
Sterowanie komina wylotowego	Z pozycji operatora korbą



Parametr	Wartość
Materiał deflektora komina wylotowego	Metal
Sterowanie deflektora komina wylotowego	Ręcznie
Typ kół	Wersja zimowa, bieżnik klockowy
Napęd kół	Tak, 5 biegów do przodu, 2 biegi wsteczne
Sposób przekazania napędu kół	Przekładnia planetarna
Rozmiar kół	13 x 4,1 -6"
Mechanizm różnicowy	Nie
Materiał płyt ślizgowych	Metal
Podgrzewane uchwyty	Nie
Oświetlenie robocze	Nie
Waga netto (kg)	80
Poziom natężenia hałasu	99 dB
Średnia wydajność robocza (m ³ /h)	2000
Wymiary odśnieżarki (dł. x szer. x wys. w cm)	120 x 61 x 112

Dane techniczne silnika

Firma Loncin jest chińskim producentem silników i urządzeń, które zdobyły uznanie użytkowników na całym świecie. Silniki serii **Snow Series** charakteryzują się łatwym uruchomieniem, prostą obsługą, dużą mocą i zgodnością z normami środowiskowymi.

Firma Loncin dostarcza silniki bardzo dobrej jakości, i zapewnia dostęp do części do swoich produktów

Loncin jest producentem, który jest w stanie zapewnić pełną gamę silników z wałem poziomym i pionowym, z czego produkty z wałem pionowym obejmują silniki o pojemności 140-803 cm³.

Zapewnia Klientom na całym świecie kompleksowe rozwiązania w zakresie zasilania ogólnego i służy jako dostawca profesjonalnych, niskoemisyjnych, kompletnych produktów i usług energetycznych.

Firma Loncin stale dostarcza znanym na całym świecie markom - AL-KO, Atlas Copco, GGP, Husqvarna, E-Mark, Oleo-Mac, Stihl, Stiga Toro i wielu innym - miliony silników bardzo dobrej jakości .

Są szeroko stosowane w kosiarkach, traktorkach ogrodowych, generatorach, myjkach spalinowych, mini glebogryzarkach i innych maszynach.

LC170FDS Snow Series LONCIN Silnik spalinowy opis i zalety:

- System pompowania zapewnia odpowiednie paliwo, ułatwiając rozruch na zimno.
- Zastosowanie wzmocnionego materiału odpornego na niskie temperatury zapewnia niezawodną pracę silnika w niskich temperaturach.
- Specjalna osłona silnika chroni blok, rozrusznik i narażone na wysokie temperatury części elektryczne przed stopionym śniegiem.
- Wydłużony wlew oleju dla wygodnego uzupełniania oleju.
- Konstrukcja górnozaworowa (OHV) zapewnia niską temperaturę pracy, większą moc, większą niezawodność, trwałość i oszczędność paliwa silnika.
- Żeliwna tuleja nie tylko poprawia smarowanie, ale także zwiększa odporność silnika na zużycie i wydłuża jego żywotność.
- Automatyczny alarm oleju zatrzymuje silnik przy niskim poziomie oleju, zapewniając mu lepszą ochronę.
- Metalowy wałek rozrządu i kuty wał korbowy zwiększają niezawodność i trwałość silnika.
- Spełnia normy EPA III i CARB.
- Specjalny uchwyt rozrusznika ręcznego, dla wygody uruchamiania nawet w grubych rękawicach

Producent	Loncin
Model silnika:	LC170FDS Snow Series
Typ silnika	1-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV, benzynowy
Standard emisji spalin	Euro 5



Pojemność skokowa silnika w cm³	212
Max moc silnika stara norma przeliczania*	5.1kW(7.0KM)/3600rpm
Max moc silnika nowa norma przeliczania*	4.4kW(6.0KM)/3600rpm - moc większa 0,2kW - brak filtra powietrza
Moment obrotowy	12,5 Nm / 2500rpm
Średnica cylindra x skok tłoka	70mm×55mm
Smarowanie	Rozbryzgowo
System filtracji powietrza	W tej wersji zimowej silnika, filtr powietrza nie występuje
System rozruchu	Ręczny - linką rewersyjną w wersji zimowej z dużym uchwytem, dla sprawnej obsługi nawet w rękawicach + dodatkowo rozruch elektryczny z sieci 230V za pomocą przedłużacza
Ssanie	Ręczne
Pompka primer	Tak duży przycisk w wersji zimowej dla sprawnej obsługi nawet w rękawicach
Czujnik poziomu oleju	Tak
Pojemność miski olejowej w litrach	0.6
Pojemność zbiornika paliwa w litrach	3,0
Waga netto w kg	20
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w mm	447×289×359

*Aktualna norma przeliczania mocy silnika jest przeprowadzana z założonym tłumikiem oraz filtrem powietrza, dlatego też aktualnie podawane moce silnika są niższe niż poprzednio podawane, silniki się nie zmieniły.

UWAGA! Prawda o mocy silników - jak nie dać się wprowadzić w błąd.

"Kreatywni" sprzedawcy stosują w opisach swoich produktów tzw. „pseudotechniczny bełkot”, aby zawyżyć moc silników w swoich maszynach spalinowych i wprowadzić Cię w błąd co do ich faktycznych parametrów. Stosują m.in. pojęcie „**EPS - Effective Power Solution**”, piszą o „**maksymalnej mocy rozruchowej**”, „**mocy wypadkowej siły zbieżnej**” czy nawet „**odczuwalnej mocy maksymalnej**” - to czyste bzdury, które nie mają żadnego uzasadnienia w mechanice, fizyce ani w żadnej uznanej dziedzinie techniki. Są to po prostu wymyślone przez nich terminy, które mają sprawiać wrażenie „fachowych”, ale w rzeczywistości nie znaczą nic i mają tylko jeden cel: wprowadzić w błąd klientów co do faktycznej mocy silnika.

W naszych maszynach moc silników podajemy zgodnie z normą SAE J1349, którą stosują renomowani producenci, tacy jak Honda czy Loncin, dzięki czemu masz pewność, że deklarowane przez nas wartości odzwierciedlają rzeczywiste osiągi silnika. Nie daj się nabrać na bajki o „**EPS**” czy „**maksymalnej mocy rozruchowej**”. Te maszyny mają proste, gaźnikowe silniki bez turbin czy intercoolerów, a ich moc zależy niemal wyłącznie od pojemności. Dlatego najprostszym sposobem na porównanie mocy silników jest po prostu sprawdzenie ich pojemności.

Silnik w wersji zimowej (zdjęcie poglądowe):



W skład dostawy wchodzi

- 1 x Kompletne urządzenie, podane w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)
- 1 x Instrukcja obsługi w języku polskim
- 1 x Podbita karta gwarancyjna
- 1 x Wybrany dokument sprzedaży

Wymiary paczki w centymetrach w przybliżeniu (wysokość / szerokość / długość) 80 x 60 x 80

W skład dostawy nie wchodzi olej konieczny do pierwszego zalania urządzenia, można go dokupić wybierając z zakładki akcesoria na karcie produktu.

Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi, Każdy z oleju który jest dostępny w zakładce akcesoria jest możliwy do stosowania z tym silnikiem, ale każdorazowo zalecamy olej od producenta silnika, tego urządzenia.

Pojemność miski oleju silnika zamontowanego w tym urządzeniu jest podana w danych technicznych - zakładce dane techniczne silnika



**Produkt dostarczamy na palecie do samodzielnego złożenia.
Złożenie to nie wymaga specjalistycznej wiedzy ani narzędzi.**

Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[2023 Cennik Cedrus](#)

[2023 Katalog Cedrus](#)

[Warunki gwarancji Cedrus](#)