



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 04:18

Link do produktu: <https://pajm.pl/weibang-wbbc7623lc-kosiarka-spalinowa-mulczujaca-76cm-silnik-z-napedem-regulowanym-loncin-lc2p80f-2-cylindrowy-p-34969.html>



WEIBANG WBBC7623LC Kosiarka spalinowa mulcząca 76cm silnik z napędem regulowanym Loncin LC2P80F 2-cylindrowy

Cena brutto	16 149,00 zł
Cena netto	13 129,27 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	WBBC7623LC_CE
Kod producenta	WBBC7623LC
Kod EAN	6976122931024
Producent	Weibang

Opis produktu

WEIBANG WBBC7623LC Kosiarka spalinowa mulcząca 76cm

Kosiarka do wysokich traw - mulcząca Weibang WBBC 7623 LC to świetna maszyna do koszenia nieużytków. Wyposażona jest w 2 cylindrowy silnik Loncin LC2P80F o mocy aż 18 kW i pojemności 764 cm³, co zapewnia najwyższe osiągi nawet na bardzo trudnym terenie. Obudowa kosiarki wykonana jest ze stali, co gwarantuje trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Maszyna posiada praktyczny 4-biegowy napęd, ułatwiający pracę na nierównym terenie. Szerokość koszenia wynosi 76 cm. Wysokość koszenia można regulować w 4 stopniach w zakresie od 92 do 201 mm. Kosiarka nie posiada kosza, ale jest wyposażona w funkcję mielenia. Przeniesienie napędu odbywa się za pomocą profesjonalnej przekładni MST wyposażonej w 4 biegi (3 przód + 1 do tyłu)

To wydajne narzędzie ogrodowe świetnie sprawdzi się w pracy na dużych powierzchniach. Posiada rozrusznik elektryczny z akumulatora który jest w zestawie.

Kosiarka WBBC7623 LC to kosiarka mulcząca do wysokich traw, zaprojektowana do wydajnego usuwania chwastów i wysokiej trawy na dużych obszarach, maszyna poradzi sobie z wysokimi zaroślami, trawami i chwastami.

Jest to profesjonalne urządzenie do pracy na dużych powierzchniach. Wyposażone w mocny silnik benzynowy, 4-biegowy układ przeniesienia napędu i podwozie ze stali o wysokiej wytrzymałości, kosiarki Weibang do wysokiej trawy oferują bezkompromisową jakość, wydajność i trwałość. Weibang to wysoka jakość wykonania oraz niezawodność, innowacyjne rozwiązania, podzespoły renomowanych dostawców, ergonomia, duża wydajność, długa gwarancja oraz przyjemność i komfort w czasie wykonywania pracy.

Kosiarkę można odłączyć i wtedy korzystając z wałka odbioru mocy WOM / PTO , możemy podłączyć inne urządzenia do powstałego w ten sposób traktorka jednoosiowego.

Najważniejsze cechy:

- Silnik Loncin 2-cylindrowy benzynowy o wysokim momencie obrotowym
- Regulacja napędu - od 1,8 do 5,2km/h
- Wytrzymała przekładnia MTV
- Wałek odbioru mocy WOM / PTO
- Mocna stalowa konstrukcja



- Regulacja wysokości koszenia do 201mm

Sercem kosiarki mulczącej **WBBC7623LC** jest silnik 2-cylindrowy silnik (V-TWIN) Loncin LC2 P80:



A za napęd odpowiada skrzynia MST:



Kosiarkę można odłączyć, w ten sposób otrzymujemy ciągnik 1-osiowy z wałkiem odbioru mocy WOM:



Duży 15-litrowy zbiornik paliwa pozwala na długotrwałą pracę, bez konieczności częstego uzupełniania paliwa :



Zastosowane sprzęgło elektromagnetyczne noża zwiększa ergonomię obsługi :



Czytaj więcej

Dane techniczne

Marka:	Weibang
Producent silnika:	Loncin
Model silnika:	LC2P80F
Pojemność silnika w cm ³	764
Moc użyteczna urządzenia:	17,0 kW
Szerokość robocza w cm (szerokość cięcia):	76
Typ ostrza tnącego:	Nóż mulczujący
Ilość ostrzy tnących:	1
Mocowanie ostrza tnącego:	Piasta z podkładkami ciernymi zabezpieczająca wał przed skrzywieniem
Napęd kół:	Tak kół tylnych z regulacją od 1,8 / 3,5 / 5,2 km/h
Sposób przekazania napędu	Pasek
Rozmiar kół przód / tył:	brak / 46 cm
Łożyska kół:	Tak



Materiał obudowy:	Stal
Regulacja wysokości koszenia:	4 stopniowa
Zakres regulacji wysokości koszenia w mm:	92 / 128 / 165 / 201
Kosz pojemność w litrach:	Brak
Materiał kosza:	Nie dotyczy
Funkcje w standardzie:	Mulczowanie - koszenia wysokich traw
Funkcje opcjonalne:	Zmiana w ciągnik 1-osiowy wyposażony w wałek WOM
Waga netto w kg:	189
Poziom natężenia hałasu	106 db
Zalecana max powierzchnia robocza m ²	6000
Wymiary robocze w mm długość / szerokość / wysokość	2200x845x1215

Dane techniczne silnika

LONCIN LC2P80F-A Silnik spalinowy 2-cylindrowy PB95 764cm³ 25,0KM 80mm/25,4mm

LC2P80 to silnik 2-cylindrowy produkowany z przeznaczeniem do maszyn ogrodowych, produkowany przez chińską firmę Loncin.

Ten silnik jest często stosowany w większych i droższych traktorkach ogrodowych, lub innych maszynach ogrodowych wymagających silnika o dużej mocy

Silnik ten pod innymi nazwami jest montowany w traktorkach renomowanych firm.

Wycinek modeli maszyn w których silnik LC2P80 jest zamontowany przedstawiamy w tabeli poniżej:

Producent / model silnika / SKU silnika	Model traktorka
Ariens / LC2P80F	Ikon / 915343
Husqvarna / Husqvarna 764 ccm	TC242T
STIHL / EVC 8000	RT 6127 Z

Cechy silnika LC2 P77F:

- V-TWIN - 2 cylindry
- Żeliwne tuleje cylindrów
- Metalowe krzywki,
- Kuty wał korbowy
- Konstrukcja wału korbowego z podwójną przeciwwagą, zmniejsza wibracje silnika
- **Smarowanie ciśnieniowo-rozbryzgowo wydłuża żywotność silnika**
- Wysokiej jakości pompa paliwa, stabilna i niezawodna.
- Na nowo opracowany układ paliwowy
- System automatycznej dekompresji zapewnia łatwy rozruch - zużywane jest mniej prądu akumulatora.
- Łatwy rozruch w ciągu trzech prób w temperaturze 4,5°C ~ 43,5°C
- Niski poziom hałasu i niski poziom wibracji
- Technologia analizy CAE służy do optymalizacji konstrukcji komponentów, redukcji wibracji i hałasu.
- Zastosowano specjalny materiał filtra, który zapobiega przedostawaniu się kurzu do silnika.
- Dwucylindrowy silnik V, konstrukcja OHV pod kątem 90, mały rozmiar, duża pojemność skokowa, duża moc wyjściowa.
- Zoptymalizowana konstrukcja rozrządu zaworowego, poprawiona wydajność spalania i moc zwiększona o 5-10% w porównaniu z silnikami o tej samej pojemności skokowej.
- Zoptymalizowany układ chłodzenia z odpowietrznikiem, wyposażony w chłodnicę oleju, obniża temperaturę oleju.
- Labiryntowa konstrukcja separacji paliwa i powietrza zmniejsza zużycie oleju.
- Dostarczany silnik wymaga manetki zmiany obrotów silnika
- **W standardowym wyposażeniu silnika znajdują się: pompa paliwa i oleju, tłumik, filtr oleju, filtr paliwa, 2-stopniowy filtr powietrza (gąbka + filtr papierowy)**

Typ silnika

Standard emisji spalin

System rozruchu

Pojemność silnika

2-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV, benzynowy

Euro 5

Rozruch elektryczny - wymaga akumulatora (brak w zestawie)

764 cm³



Średnica cylindra x skok tłoka	80mm×76mm
Długość wału	80mm
Średnica wału	25,4mm / 1"
Moc max.	18,38kW(25.0KM)/3600rpm
Max. moment obrotowy	52.0 N.m/2400rpm
Moc nominalna	17,0kW(23,0KM)/3600rpm
Pojemność miski olejowej	2.4L
Pojemność zbiornika paliwa	Brak - (zewnątrzny)
Waga netto	42kg
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w mm	466×480×356

W skład dostawy wchodzi

- 1 x Kompletne urządzenie, podane w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładce 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

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

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](#)