

Oleo Mac BC 241 D

Producent: **Oleo Mac**

Obudowa:

Moc: **1,4 KM-1,1 kW**

Szerokość cięcia :

Napęd:

Regulacja cięcia:

Wysokość cięcia :

Pojemność kosza na trawę :

Waga : **4,7 KG**

Długość prowadnicy:

Łańcuch :

Pompa olejowa:

Pojemność zbiornika:

Pojemność: **21,7 cm**

Wydajność:

Silnik:

Rozruch:

Szerokość robocza:

PROMOCJA

1 = tak: 1

cena:

Gwarancja: **3 Lata**

:

GRATIS:



OFERTA DOTYCZY WTLI - CZNIE JEDNOSTKI NAPĘDOWEJ!!

Opracowana i zaprojektowana zarówno z myślą o najbardziej wymagających użytkowników prywatnych, jak i profesjonalnych o licznych i zróżnicowanych potrzebach, również zajmujących się pielęgnacją wymagających obszarów zielonych. Idealnie nadaje się do koszenia trawnika, przycinania żywopłotów, cięcia gałęzi z krzewów oraz wydmuchiwanie liści czy liści. To najbardziej kompaktowa i lekka maszyna w swojej kategorii, równocześnie nie odznaczająca się dużą mocą, niezawodnością i praktycznością działania. Systemowi szybkiego podłączania "no tool", umożliwiającemu używanie wielu narzędzi.

- Silnik 2-suwowy o pojemności skokowej 21,7 cm³ i mocy 1,2 KM (0,9 kW), charakteryzujący się wysokim i liniowym momentem obrotowym również przy niskich prędkościach obrotowych.
- Tłok z 2 pierścieniami tłokowymi, z odlewany cylindrem pokrytym niklem, kutym korbowodem i wałem korbowym: gwarancja wytrzymałości i trwałości.
- Cewka cyfrowa regulowana elektronicznie z ogranicznikiem prędkości obrotowej: ułatwia rozruch i poprawia osiągi, zapewniając jednolite spalanie i zmniejszone zużycie paliwa.
- Innowacyjna głowica Load&Go o średnicy 110 mm z żyłkami o średnicy 2,4 mm: zapewnia wyjątkowo łatwe i szybkie uzupełnianie żyłki - jej nawinięcie zajmuje zaledwie 20 sekund, po czym można wznowić pracę (dotyczy przystawki kosy do BC241D/BC300D).
- Maszyna wyposażona w system szybkiego podłączania "no tools": to mechanizm opracowany z myślą o podłączeniu 4 różnych przystawek bez konieczności użycia narzędzi.
- Aluminiowa osłona wału o średnicy 26 mm z antywibracyjnymi, samosmarującymi tulejami, które zapewniają płynny ruch wału napędowego, a tym samym większy komfort operatora. Aluminiowa przekładnia kontowa z trzpieniem gwintowanym M10, zaprojektowana w celu optymalnego przenoszenia mocy do urządzenia tnącego.
- Przełącznik włącz/wyłącz: powraca automatycznie w położenie zapłonu po każdorazowym wyłączeniu (always on).
- Uchwyty filtra z diodą zapobiegają odrotowi w gaśniku (patent Emak), zapobiega nasączeniu filtra mieszkanką i zapewnia dłuższą autonomię pracy pomiędzy kolejnymi konserwacjami.
- Mechanizm "EasyOn": składowany sił przy podwójnej sprężynie w obudowie rozrusznika w połączeniu z mechanizmem wyposażonym w dwie zapadki zapewnia mniejszy wysiłek przy każdorazowym szarpnięciu i szybki zapłon wymagający zaledwie kilku skoków.