



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 12:42

Link do produktu: <https://pajm.pl/loncin-lc2p77f-a-silnik-spalinowy-2-cylindrowy-pb95-708cm3-22-0km-80mm25-4mm-p-33958.html>



LONCIN LC2P77F-A Silnik spalinowy 2-cylindrowy PB95 708cm3 22,0KM 80mm/25,4mm

Cena brutto	2 999,00 zł
Cena netto	2 438,21 zł
Cena poprzednia	3 324,00 zł
Dostępność	W naszym magazynie od 10 do 20 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	LC2P77F-A_LO
Kod producenta	LC2P77F-A
Kod EAN	5906434185885
Producent	Loncin

Opis produktu

LONCIN LC2P77F-A Silnik spalinowy 2-cylindrowy PB95 708cm3 22,0KM 80mm/25,4mm

LC2P77 to najbardziej popularny silnik 2-cylindrowy produkowany z przeznaczeniem do maszyn ogrodowych, silnik spalinowy produkowany przez chińską firmę Loncin.

Ten silnik jest często stosowany w różnej firmie 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 LC2P77 jest zamontowany przedstawiamy w tabeli poniżej:

Producent / model silnika / SKU silnika	Model traktorka
AL-KO / Pro700V2 / 476858	T22-105.4 HD-A V2 PREMIUM 127712 / T22-105.4 HDD-A V2 PREMIUM 127708 / T22-110.4 HDH-A PREMIUM 127709 / T22-105.1HD-A V2 PREMIUM 127621 / T22-105.1 HDD-A V2 PREMIUM 127601 / T22-103.3HD-A COMFORT 127692 /
Cedrus / LC2P77F	Challenge MJ 102/22H
OLEO-MAC / K2200 OHV	OM 92/24 KH PREMIUM / OM 106/24 KH EXCLUSIVE / APACHE 92 EVO / OM 107L/24KH /

Cechy silnika LC2 P77F:

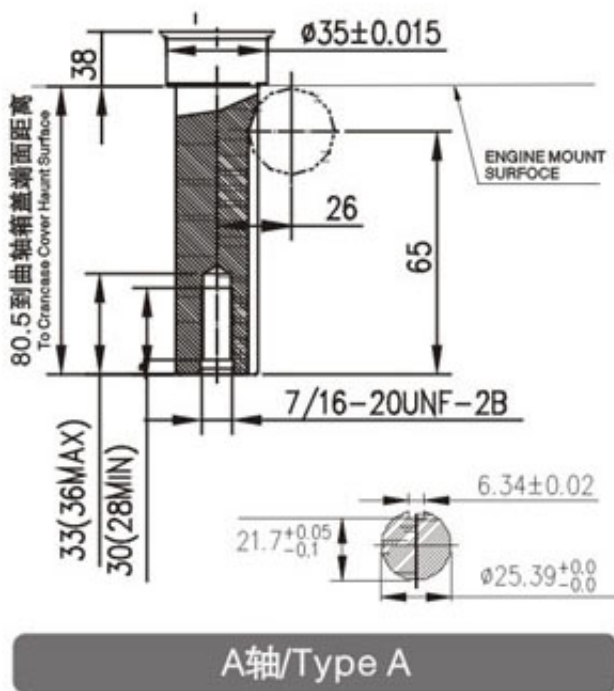
- V-TWIN - 2 cylindry
- Żeliwne tuleje cylindrów
- Metalowe krzywki,
- Kuty wał korbowy
- Konstrukcja wału korbowego z podwójną przeciwwagą, zmniejsza wibracje silnika
- **Smarowanie ciśnieniowo-rozbryzgowe wydłuża żywotność silnika**
- Wysokiej jakości pompa paliwa, stabilna i niezawodna.
- Na nowo opracowany układ paliwowy
- System automatycznej dekompresji zapewnia łatwy rozruch - zużywane jest mniej prądu akumulatora.



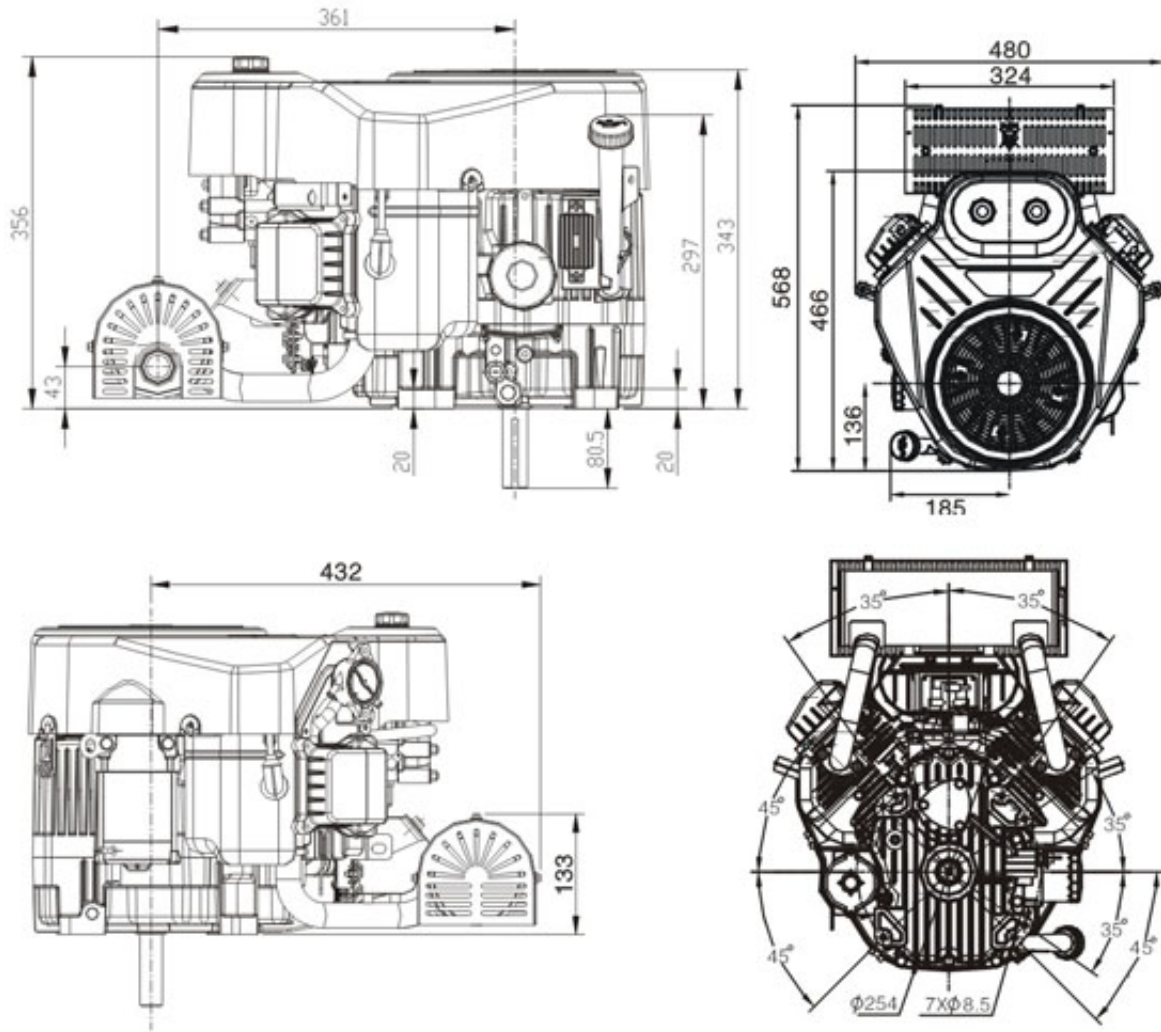
- Łatwy rozruch w ciągu trzech prób w temperaturze 4,5°C ~ 43,5°C
- Niski poziom hałasu i niski poziom wibracji
- Technologia analizy CAE służy do optymalizacji konstrukcji komponentów, redukcji wibracji i hałasu.
- Zastosowano specjalny materiał filtra, który zapobiega przedostawaniu się kurzu do silnika.
- 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)**

Ten konkretny model silnika jest w specyfikacji A co oznacza wał o długości 80mm i rozmiarze calowym czyli 25,4mm

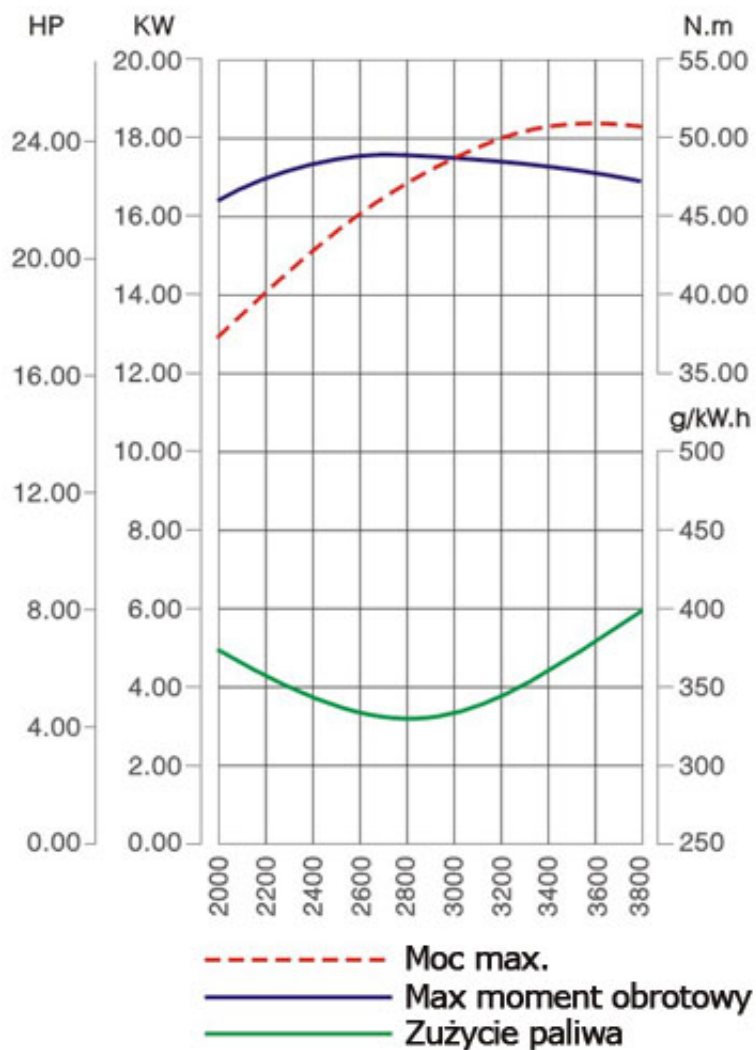
Wymiary wału - ten model jest specyfikacji A:



Wymiary silnika:



Moc:



Czytaj więcej

Dane techniczne

Typ silnika	2-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV, benzynowy
Standard emisji spalin	Euro 5
System rozruchu	Rozruch elektryczny - wymaga akumulatora (brak w zestawie)
Pojemność silnika	708 cm ³
Średnica cylindra x skok tłoka	77mm×76mm
Długość wału	80mm
Średnica wału	25,4mm / 1"
Moc max.	16,17kW(22,0KM)/3600rpm
Max. moment obrotowy	47,5 N.m/2400rpm
Moc nominalna	12,5kW(17,0KM)/3600rpm
Pojemność miski olejowej	2.4L
Pojemność zbiornika paliwa	Brak - (zewnętrzny)
Waga netto	42kg
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w mm	466×480×356



W skład dostawy wchodzi

- 1 x Silnik podany w nagłówku oferty w opakowaniu kartonowym
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Wybrany dokument sprzedaży

Dostawa nie zawiera oleju koniecznego do jego uruchomienia, możesz go dokupić wybierając spośród produktów z zakładki akcesoria.

Pojemność miski oleju tego silnika to 2,4 litra

Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi

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

[Warunki gwarancji Loncin / Cedrus](#)