

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/pilarka-spalinowa-lancuchowa-yato-yt-84910-p-40128.html>

Pilarka spalinowa łańcuchowa Yato YT-84910

Cena	553,46 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	YT-84910
Kod producenta	YT-84910
Kod EAN	5906083033896

Opis produktu

Pilarka łańcuchowa spalinowa Yato YT-84910

Spalinowa pilarka łańcuchowa Yato YT-84910 to narzędzie do **wydajnego i skutecznego cięcia drewna**. Znajduje zastosowanie w domu, ogrodzie, na budowie i leśnictwie. **Pilarka YT-84910** napędzana jest silnikiem spalinowym o pojemności 56,5 cm³ generującym moc 3,4 KM, co gwarantuje dużą energię do szybkiego i efektywnego cięcia grubych pni i konarów oraz wycinki drzew. Prowadnica **pilarki Yato YT-84910** posiada długość 48 cm, gdzie szerokość rowka wynosi 1,5 mm. **Pilarka spalinowa Yato YT-84910** posiada także odseparowany od układu napędowego uchwyt, który znacznie ogranicza przenoszenie wibracji na dłoń operatora, co poprawia komfort pracy. Ergonomiczny i wygodny uchwyt, daje odpowiedni komfort pracy i sprawdza się szczególnie przy dłuższym użytkowaniu.

Cechy charakterystyczne:

- Łatwy ręczny rozruch
- Przezroczysty zbiornik paliwa ułatwia kontrolę poziomu
- System odpowietrzania paliwa wpływa na stabilność pracy silnika
- Antywibracyjna rękojeść poprawia komfort pracy
- Ergonomiczny i wygodny uchwyt
- Samoczynne smarowanie łańcucha

Dane techniczne:

- Typ zasilania: spalinowe
- Pojemność silnika: 56,5 cm³
- Moc: 2,5 kW / 3,4 KM
- Obroty maks. silnika: 8500 obr./min.
- Obroty biegu jałowego silnika: 2700-3400 obr./min.
- Długość prowadnicy: 48 cm, 20"
- Podziałka łańcucha: 8,255 mm
- Grubość ogniwa prowadzącego: 1,5 mm
- Maks. prędkość przesuwu łańcucha: 21,2 m/s
- Liczba zębów koła napędowego łańcucha i podziałka: 7 zębów x 8.255 mm
- Pojemność zbiornika paliwa: 0,7 l
- Pojemność zbiornika oleju: 240 cm³
- Proporcja paliwa i oleju: 40:1
- Waga: 5.7 kg

Zestaw zawiera:

- Pilarka spalinowa Yato YT-84910
- Prowadnica łańcucha

- Łańcuch tnący
- Osłona prowadnicy
- Pas nośny
- Klucz