




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/nac-pila-lanc-benz-1-70km-cst38-35-06ac-p-74337.html>

Piła łańcuchowa benzynowa 1,70KM CST38-35-06AC Nac



Cena brutto	457,45 zł
Cena netto	371,91 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	NAC-CST38-35-06AC
Kod EAN	5907510489590
Producent	NAC
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Piła łańcuchowa benzynowa 1,70KM CST38-35-06AC Nac. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie CST38-35-06AC Nac:

- Pilarka łańcuchowa benzynowa NAC CST38-35-06AC z prowadnicą o długości 14" (35 cm) wyposażona jest w silnik o pojemności 38 cm³ o maksymalnej mocy 1,77 KM.
- Pilarka doskonale nadaje się do prac w ogrodzie, w gospodarstwie, na działce oraz na budowie.
- Piła posiada stalowy grzebień oporowy, mechanizm natychmiastowego zatrzymania łańcucha oraz wbudowane amortyzatory minimalizujące drgania podczas pracy.
- Zwarta i mocna obudowa, antywibracyjna rączka, wysokiej jakości prowadnica z łożyskiem oraz wytrzymały łańcuch zapewniają doskonałą wydajność pracy.

Dane techniczne CST38-35-06AC Nac:

- Silnik: jednocylindrowy, dwusuwowy
- Moc maksymalna silnika: 1,77 KM
- Moc znamionowa maszyny: 1,3 kW
- Pojemność skokowa silnika: 38 cm³
- Gaźnik: NAC
- Prowadnica: NAC
- Długość prowadnicy: 35 cm/14"
- Łańcuch: NAC
- Zębatka: 6T X 3/8"
- Podziałka łańcucha: 3/8"
- Grubość łańcucha: 0,13 cm
- Ilość ogniw łańcucha: 52
- Prędkość łańcucha przy maksymalnej mocy silnika: 19 m/s
- Pojemność zbiornika paliwa: 300 ml
- Pojemność zbiornika oleju: 200 ml
- Automatyczna pompa oleju z możliwością regulacji
- Antywibracyjna rączka
- Ergonomiczny uchwyt z manetką gazu
- Moc akustyczna: 117 dB (A)
- Waga: 5,1 kg

W zestawie CST38-35-06AC Nac:

- pilarka, oryginalna prowadnica wraz z osłoną,
- metalowe kły,
- pojemnik do sporządzania mieszanki paliwowej,
- narzędzia do montażu i obsługi pilarki

