




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/nac-glebogryzarka-spalinowa-5-km-tip50-159-m-p-53760.html>



Glebogryzarka spalinowa 3,67 KM TIP50-159-M Nac

Cena brutto	1 282,69 zł
Cena netto	1 042,84 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	TIP50-159-M
Kod EAN	5902067851616
Producent	NAC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Glebogryzarka spalinowa 3,67 KM TIP50-159-M Nac. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie TIP50-159-M Nac:

- Glebogryzarka spalinowa TIP50-159-M Nac to urządzenie, które ułatwia spulchnianie i wyrównywanie gleby.
- Szczególnie sprawdzi się na większych powierzchniach.
- Dzięki glebogryzarce szybko i skutecznie przygotowujemy ziemię pod uprawę roślin czy pod nowy trawnik.
- Glebogryzarka NAC TIP50-159-M wyposażona jest w górnozaworowy silnik LONCIN o pojemności 158 cm³ o maksymalnym momencie obrotowym 8 Nm charakteryzujący się bezawaryjnością i oszczędnością w spalaniu.
- Glebogryzarka posiada 2 koła podporowe ułatwiające pracę oraz przemieszczanie urządzenia.
- 16 mocnych noży, które osadzone są na obrotowym wale, samoczynnie wgrzyzające się w glebę. zapewniają bardzo dobre efekty pracy.
- Urządzenie jest niezastąpione do spulchniania i wyrównania powierzchni gleby.
- Znajdzie zastosowanie się w nowo urządzanym ogrodzie lub przed założeniem trawnika.
- Doskonale sprawdzi się przy przygotowaniu gleby pod wysiew i sadzenie.
- Glebogryzarkę można również używać do: odchwaszczania, mieszania kompostu, torfu i nawozów z ziemią do wertykulacji i przycinania brzegów trawnika.

Dane techniczne TIP50-159-M Nac:

- silnik: LONCIN LC1P65FC, czterosuwowy, górnozaworowy
- pojemność silnika: 159 cm³
- maksymalny moment obrotowy: 7,5 Nm
- moc znamionowa maszyny: 2,7 kW
- prędkość obrotowa: 3600 obr/min
- rodzaj paliwa: benzyna Pb95
- pojemność zbiornika paliwa: 1 litr
- pojemność miski olejowej: 0,55 litra
- szerokość robocza: 50 cm
- głębokość robocza: 36 cm
- ilość noży: 16
- ilość zespołów tnących: 4
- obudowa: stalowa
- ilość kół podporowych: 2
- system przeniesienia napędu: przekładnia pasowa

- waga: 46 kg

