

Link do produktu: <https://czescidochinczyka.pl/kosiarka-spalinowa-collector-43-st-120-stiga-szer-koszenia-41-cm-p-331.html>



Kosiarka spalinowa Collector 43 ST 120 Stiga szer. koszenia 41 cm

Cena	1 249,00 zł
Numer katalogowy	2L0431048/ST1
Kod producenta	2L0431048/ST1
Marka	Stiga
Kod producenta	2L0431048/ST1
Funkcje	wyrzut tylny
Liczba stopni regulacji koszenia	6
Rodzaj regulacji wysokości koszenia	centralna
Sposób mocowania kół	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości koszenia	z regulacją
Kosz	z koszem
Napęd	brak napędu
Szerokość koszenia	41
Pojemność kosza	60
Seria	Collector
Moc silnika spalinowego	2.6
Producent silnika	Stiga
Waga narzędzia	24
Moc	1.9
Pojemność silnika	123
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	24.9

Opis produktu



STIGA Collector 43 o szerokości koszenia 41 cm. Kosiarka jest napędzana niezawodnym silnikiem STIGA 120 OHV o pojemności 123 cm³ oraz mocy znamionowej 1.90 kW. Obudowa jest wykonana ze stali, a centralny system regulacji wysokości koszenia można łatwo ustawić w jednej z sześciu pozycji w zakresie od 22 mm do 65 mm za pomocą uchwytu. Ten model zaprojektowano pod kątem łatwego zbierania skoszonej trawy i wyposażono w 60-litrowy kosz na trawę. Regulowany, ergonomiczny uchwyt podnosi komfort obsługi, a koła z łożyskami kulkowymi ułatwiają pracę i przemieszczanie kosiarki.

Specyfikacja techniczna

OGÓLNE INFORMACJE

- Grupa Essential
- Linia Collector

SILNIK

-
- Model silnika ST 120 OHV
 - Pojemność skokowa 123 cm³
 - Moc znamionowa silnika 1,90 kW
 - Obroty silnika 2900 rpm
 - Rozrusznik Ręczny
 - Pojemność zbiornika paliwa 0,75 L
 - Pojemność zbiornika oleju 0,5 L

SYSTEM TNĄCY

- Metoda koszenia Zbieranie do kosza, tylny wyrzut
- Materiał korpusu Stal
- Szerokość koszenia 41 cm
- Regulacja wysokości koszenia Centralna
- Liczba wysokości koszenia 6
- Zakres wysokości koszenia 22-65 mm





Znajdujący się w przedniej części kosiarki aluminiowy uchwyt umożliwi łatwy i komfortowy transport maszyny.

Wysokość koszenia można szybko ustawić w 1 z 6 pozycji (w zakresie od 22 do 65 mm) za pomocą dźwigni na kole.

