

Link do produktu: <https://www.marax.eu/kosa-podkaszarka-elektryczna-nac-be140-sw-s-moc1400w-szer-robocza-42cm-p-1474.html>



Kosa, podkaszarka elektryczna NAC BE140-SW-S moc:1400W, szer. robocza: 42cm

Cena brutto **299,00 zł**

Cena netto **243,09 zł**

Dostępność



Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **BE140-SW-S**

Kod producenta **BE140-SW-S**

Producent **NAC**

Opis produktu

Kosa, podkaszarka elektryczna NAC BE140-SW-S moc:1400W, szer. robocza: 42cm



Kosa elektryczna **NAC BE 140-SW-S** to mocna podkaszarka o dużej szerokości koszenia - aż **42 cm** !

Kosa elektryczna została wyposażona w elektryczny silnik o mocy **1400 W**, który uzyskuje prędkość obrotową na poziomie **8500 obr/min**.

Kosa elektryczna **NAC BE 140-SW-S** przeznaczona jest do cięcia trawy na obszarach trudno dostępnych np. przy ogrodzeniach, murach, zaroślach a więc wszędzie tam, gdzie tradycyjna kosiarka nie może dotrzeć lub trawa jest za wysoka.



W zestawie znajduje się **półautomatyczna głowica** do cięcia trawy o szerokości roboczej **42 cm** oraz dodatkowa **metalowa tarcza tnąca** do chwastów, łodyg, odrostów, krzewów itp. o średnicy **25.5 cm**.

Głowica przystosowana jest do nawijania żyłki, której średnica nie przekracza **2 mm**.

W podkaszarce zastosowano dzielony wał napędowy co ułatwia transport oraz przechowywanie. Po rozłożeniu każdy z elementów ma długość około **85 cm**.



Kosa elektryczna **NAC BE 140-SW-S** została wyposażona w wygodny uchwyt, na którym znajdują się niezbędne elementy do sterowania urządzeniem oraz regulowany pasek naramienny.



PARAMETRY TECHNICZNE KOSY ELEKTRYCZNEJ NAC BE 140-SW-S

- Model urządzenia - BE 140-SW-S
- Moc silnika - 1400 W
- Napięcie zasilania - 230 V
- Typ silnika - elektryczny
- Szerokość koszenia żyłką - 42 cm
- Szerokość koszenia tarczą - 25.5 cm
- Zalecana grubość żyłki - od 1.6 do 2 mm
- Maksymalna prędkość silnika - 8500 obr/min
- Obodowa - tworzywo sztuczne
- Typ głowicy tnącej - półautomatyczna
- Typ tarczy tnącej - metalowa
- Typ wału napędowego - dzielony

- Kierunek obrotów głowicy - w prawo
- Klasa ochronności - II
- Stopień ochrony - IP20
- Waga urządzenia - 5 kg.
- Producent urządzenia - NAC



ZESTAW KOSY ELEKTRYCZNEJ NAC BE 140-SW-S ZAWIERA

- Kosa elektryczna
- Głowica z żyłką tnącą
- Osłona głowicy
- Metalowa tarcza tnąca
- Pasek naramienny
- Klucz serwisowy
- Elementy montażowe

- Instrukcja w języku polskim
- Paragon fiskalny lub faktura VAT
- Oryginalne opakowanie



O firmie NAC

to firma istniejąca na rynku od 1991 r. To jeden z najprężniej działających dystrybutorów sprzętu ogrodniczego w kraju. Siedziba firmy mieści się w Raszynie przy Al. Krakowskiej 39, natomiast centrum logistyczne znajduje się w Strobowie koło Skierniewic. Firma zatrudnia ponad 50 osób. Firma NAC jest producentem wysokiej klasy urządzeń ogrodniczych. W swojej ofercie posiada kosiarki (spalinowe i elektryczne, z napędem oraz bez), mini traktorki do koszenia oraz podkaszarki i kosi spalinowe. Ponadto NAC oferuje również sprzęt ogrodniczy taki jak: odśnieżarki, odkurzacze ogrodowe i piły łańcuchowe. Firma NAC jest także dystrybutorem wysokiej klasy sprzętu znanych marek, np.: Murray, Canadiana, Sandri Garden. Prestiż firmy podnosi współpraca z Briggs & Stratton - znanym na świecie producentem silników najwyższej jakości. Sprzęt ogrodniczy - zarówno ten produkowany, jak i dystrybuowany przez NAC- można znaleźć w największych sieciach handlowych w kraju- Makro Cash & Carry, Castorama, Praktiker, Nomi, Real, Auchan, a także w bardzo licznych, autoryzowanych punktach sprzedaży detalicznej w całym kraju. Dodatkowo, produkty NAC sprzedawane są w sklepach należących do największych sieci handlowych na terenie Czech oraz Słowacji. Produkty NAC można również nabyć online w sklepie internetowym. NAC posiada sieć ponad 100 autoryzowanych punktów serwisowych. Firma oferuje także usługi serwisu centralnego, z którego pomocy może skorzystać każdy użytkownik sprzętu NAC. Na każdym urządzeniu oraz w każdej instrukcji obsługi znajduje się numer telefonu do infolinii serwisowej 46 832 26 31, za pomocą której można uzyskać niezbędne informacje i pomoc.