

Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/rm-443-t-wszechstronna-kosiarka-spalinowa-z-1-biegowym-napedem-p-1033.html>



RM 443 T Wszechstronna kosiarka spalinowa z 1-biegowym napędem

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 2 199,00 zł |
| Cena netto | 1 787,80 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 63380113415 |
| Producent | ANDREAS STIHL SPÓŁKA Z O.O |

Opis produktu

RM 443 T

Wszechstronna kosiarka spalinowa z 1-biegowym napędem

Wszechstronna kosiarka spalinowa STIHL RM 443 T idealna do średnich ogrodów. 1-biegowy napęd zapewnia szybkie koszenie i wygodę nawet na nierównym terenie. Przemysłane szczegóły, takie jak super miękki uchwyt i lekko pracujące koła, zapewniają wygodną obsługę. Pojemny kosz na trawę wyposażony został w zintegrowany wskaźnik zapelnienia, który pokazuje kiedy kosz powinien zostać opróżniony. Centralna regulacja wysokości koszenia może być regulowana do pożądanej wysokości trawnika w sześciu stopniach w zakresie od 25 do 75 mm. Kosiarkę STIHL RM 443 T w łatwy sposób przekształcić można w urządzenie mulczujące dzięki wyposażeniu dodatkowemu. Składany uchwyt i kosz na trawę minimalizuje miejsce potrzebne podczas transportu, czy przechowywania urządzenia.

| Dane techniczne | Wartość |
|---|-----------------|
| Szer. koszenia cm | 41 |
| Pojemność skokowa cm ³ | 139 |
| Niepewność pomiarowa K m/s ² | 2,2 |
| Poziom mocy akustycznej gwarantowany LWAd [dB(A)] dB(A) | 93 |
| Rob. prędk. obr. U/min | 2.800 |
| Pow. trawnika m ² | do 1.200 |
| Wys. koszenia mm | 25-75 |
| Niepewność pomiarowa KpA [dB(A)] dB(A) | 2 |
| Moc znamionowa | 2,1 kW / 2,8 KM |
| Poj. kosza l | 55 |
| Ciężar kg | 27 |
| Wartość drgań uchwyt ahw m/s ² | 4,4 |
| Typ silnika | EVC 200,3 C |

Wyposażenie standardowe

-

Silnik z systemem łatwego rozruchu (ReadyStart)

Dzięki technologii ReadyStart silnik kosiarki spalinowej STIHL uruchamia się niezawodnie, przy minimalnym wysiłku i w

każdej temperaturze. (Zdj. poglądowe)

•

Napęd na koła

Napęd na koła kosiarek STIHL zapewnia lżejszą pracę podczas koszenia. Szczególnie na większych terenach zielonych i pochyłościach oszczędza to siły osoby obsługującej urządzenie. (Zdj. poglądowe)

•

Nóż łopatkowy

Nóż łopatkowy zapewnia bardzo równe i ładne ścinanie trawy i optymalne wypełnienie kosza na trawę. Jest to możliwe do osiągnięcia, ze względu na bardzo silny strumień powietrza generowany przez nóż w aerodynamicznej obudowie. Trawa jest unoszona przed cięciem, dzięki czemu jest równo ścinana, a następnie wdmuchiwana do kosza zbierającego dzięki zintegrowanemu i wydajnemu systemowi kierowania powietrza.

•

Składany kosz na trawę ze wskaźnikiem zapelnienia

Dzięki mechanizmowi rozkładania kosza na trawę można łatwo go otworzyć i opróżnić. Boczne szczeliny wentylacyjne skierowane są do dołu. Trawa i pył, które wydostają się z kosza wdmuchiwane są w glebę. (Zdj. poglądowe)

•

Koła z bieżnikiem

Koła kosiarek STIHL są wyjątkowo wytrzymałe i trwałe. Aby w łatwy sposób manewrować urządzeniem koła wyposażone zostały w profile stabilizujące tor i kierunek jazdy kosiarki. (Zdj. poglądowe)

•

Uchwyt transportowy

Ta kosiarka STIHL wyposażona jest w ergonomiczne uchwyty służące do przenoszenia. Ułatwiają transport urządzenia. Uchwyty mogą służyć także jako ucha do mocowania kosiarki za pomocą pasa transportowego podczas przewożenia. (Zdj. poglądowe)

•

Miękki chwyt

Bardzo miękkie uchwyty kosiarki STIHL zapewniają wyjątkowo ergonomiczny i komfortowy chwyt podczas koszenia. (Zdj. poglądowe)

•

Zatrask Quick Fix

Zatraski Quick Fix umożliwiają łatwe i szybkie złożenie uchwytu. W ten sposób można bez użycia narzędzi kompaktowo złożyć chwyt lub przygotować go do użytku. (Zdj. poglądowe)

•

Uchwyt z regulacją wysokości

Regulowana wysokość uchwytu kosiarki STIHL znacznie poprawia komfort pracy dostosowując wysokość tak, by można było obsługiwać ją w wygodnej pozycji. Wysokość może być ustawiona na kilku poziomach zapewniając ergonomiczne koszenie przy zachowaniu stabilności kosiarki. (Zdj. poglądowe)

•

Obudowa z tworzywa sztucznego

Lekka obudowa z tworzywa sztucznego łączy w sobie wysoką wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne, temperaturę i promieniowanie UV. (Zdj. poglądowe)

•

Centralna regulacja wysokości koszenia

Centralna regulacja wysokości koszenia nie wymaga wysiłku ze względu na wspomaganie sprężynowe. Wybrany stopień wysokości koszenia można ustawić w prosty sposób i jest on pokazany na skali.