



Traktor ogrodowy Park Pro 900 AWX



Cechą wyróżniającą STIGA Park Pro 900 AWX na tle innych konwencjonalnych kosiarek przednich jest przegubowy układ kierowniczy 50:50 i agregat tnący (do nabycia osobno) umiejscowiony z przodu. Jest to kombinacja, która przede wszystkim optymalizuje możliwości manewrowe, eliminując wszelkie ryzyko uszkodzenia tylnej części maszyny przez przypadkowe uderzenie. Ponadto zapewnia wyraźną, niezakłóconą widoczność toru cięcia, dzięki czemu można precyzyjnie śledzić proces koszenia. Takie rozwiązanie ułatwia manewrowanie na niewygodnych zakrętach, do których nie można byłoby dotrzeć traktorem z agregatem tnącym zamieszczonym na środku. Najmocniejsza maszyna w ofercie, traktor ogrodowy Park Pro 900 AWX jest wyposażony w dwucylindrowy silnik Honda GXV690 o pojemności 688 cm³, który osiąga 16,5 kW (przy 3200 obr./min) Silnik ten charakteryzuje się płynnym działaniem przy niskim poziomie wibracji i przy maksymalnym momencie obrotowym. Wyróżnia go również zmniejszona emisja spalin oraz wysoką oszczędnością paliwa. Z myślą o zachowaniu trwałości silnika, został zastosowany dwuelementowy filtr powietrza oraz wymuszone smarowania. Traktor ogrodowy Park Pro 900 AWX został zaprojektowany ze szczególną dbałością o ergonomię i łatwość użytkowania. Właśnie dlatego został wyposażony w elektromagnetyczne sprzęgło WOM dla łatwego włączenia noży lub akcesoriów, ergonomiczne siedzenie z wysokim oparciem i podłokietnikami - do wygodnego wykonywania pracochłonnych zadań oraz w prostą funkcję zmiany wysokości cięcia z spośród zakresów (25-90 mm) za pomocą przycisku. Zapewne będziesz zadowolony też z bezproblemowego wspomaganie kierownicy. Napęd hydrostatyczny obsługiwany za pomocą pedału nożnego dodatkowo przyczynia się do zwrotności maszyny, umożliwiając płynne przyspieszanie i zwalnianie bez ręcznej zmiany biegów. Dzięki napęd na 4 koła, że bez problemu pokonasz zbocza, nierówne podłoże i błotniste obszary. Jako maszyna dwa w jednym, standardowo oferuje zarówno mulczowanie, jak i wyrzut tylny, dzięki czemu będziesz mógł wybrać tryb koszenia najbardziej odpowiedni do warunków, z którymi masz do czynienia. Posiada przyjazny dla użytkownika boczny panel sterowania, który zawiera wszystkie kluczowe elementy sterujące w zasięgu ręki. Wykorzystuje również wygodny system Quickflip firmy STIGA, który sprawia, że podnoszenie agregatu w celu czyszczenia lub wymiany jest szybkie i proste (szerokość agregatu tnącego od 110 do 125 cm). Hak holowniczy zawarty w pakiecie. Agregat tnący sprzedawany osobno.

Cena (PLN): 65 334,-

Specyfikacja techniczna

OGÓLNE INFORMACJE

Grupa Expert	Seria Seria 9	Linia Park Pro
------------------------	-------------------------	--------------------------

SILNIK

Zasilanie Spalinowe	Marka silnika Honda	Model silnika GXV 690
Pojemność skokowa 688 cm ³	Liczba cylindrów 2	Moc znamionowa silnika 15,40 kW
Obroty silnika 3200 rpm	System chłodzenia Powietrze	Pojemność zbiornika paliwa 15 L
Pojemność zbiornika oleju 2,2 L	Napięcie akumulatora 12 V	Pojemność akumulatora 24 Ah

SYSTEM TNĄCY

Obszar roboczy (do) 13000 m ²	Rodzaj systemu tnącego Z agregatem tnącym z przodu	Szerokość koszenia 110 - 125 cm
Podnośnik agregatu Hydrauliczny	Regulacja wysokości koszenia Elektryczna	

PRZEKAZANIE NAPĘDU

Przekładnia Hydrostatyczna	Napęd Na cztery koła	Prędkość maksymalna 14 km/h
--------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

WYPOSAŻENIE

Rodzaj układu kierowniczego Przegubowa (50/50)	Wspomaganie kierownicy Hydro Piston	Kierownica Regulowana, z gałką na kierownicy
Rodzaj fotela Komfortowy z podłokietnikami	Regulacja fotela Pojedyncza dźwignia	Bezdotykowa regulacja siedzenia Tak
Deska rozdzielcza Tak z wyświetlaczem	Licznik motogodzin Tak na wyświetlacz	Światła przednie Tak - LED
Załączanie przeniesienia napędu noży Elektromagnetyczne	Schówek Tak	W zestawie RAC, Hak holowniczy

WYMIARY CAŁKOWITE

Rozmiar kół przednich 17x8.00-8"	Rozmiar kół tylnych 17x8.00-8"	Wymiary 1970 X 863 X 1256 mm
--	--	--

Wielkość opakowania
2010 X 915 X 1044 mm

Waga
270 kg
