

Link do produktu: <https://www.ikosiarki.pl/kosiarka-ferris-srsz1-stand-on-91cm-kawasaki-fx600v-v-twin-p-528.html>

Kosiarka Ferris SRSZ1 Stand On 91cm Kawasaki FX600V V-TWIN



Cena	40 900 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	5901676

Opis produktu

Producent	Ferris
MODEL	SRS Z1 91 cm
Model silnika	Kawasaki FX600V V-TWIN
Moc znamionowa silnika kW / obr/min	14,2/3600
Pojemność silnika cm ³	603
Skrzynia biegów	hydrostatyczna Hydro Gear ZT3400
Szerokość koszenia (cm)	91
Liczba noży	2
Wydajność ha/h	0,93
Kosz / Wyrzut / Mielenie	Nie/Tak/Tak
Układ zawieszenia	Amortyzowana platforma
Waga netto	347

Opis produktu:

- Marka Ferris
- Pojemność silnika 603 cm³
- Max moc silnika 19 KM
- Producent silnika Kawasaki
- Model silnika FX600V V-TWIN
- Załączanie noży Sprzęgło elektromagnetyczne
- Wysokość koszenia 44 - 114 mm
- Szerokość koszenia 910 mm
- Liczba cylindrów 2
- Rozmiar kół (przód/tył) 11x4 / 23x8,5 cala
- Kółka podporowe urządzenia tnącego Tak
- Sterowanie jazdą Płynne za pomocą dźwigni
- Elektroniczna tablica rozdzielcza Licznik motogodzin
- Rozrusznik elektryczny
- Układ tnący wielowarstwowa konstrukcja spawana
- Adaptery noży aluminiowe
- Układ zawieszenia amortyzowana platforma operatora
- Układ napędowy niezależne przekładnie Hydro-Gear ZT3400

-
- Wydajność 0,93 hektara/h przy 80% mocy silnika
 - Regulacja wysokości koszenia ręczna

 - Prędkość jazdy 12,8km/h do przodu 6,4km/h do tyłu
 - Rodzaj paliwa Benzyna

 - System chłodzenia Powietrzem
 - Zaślepka mieląca w standardzie

 - Pojemność zbiornika paliwa 23 l
 - Systemy koszenia wyrzut tylny, mielenie

 - Ilość noży 3 szt
 - Ciężar 347 kg

Kosiarka z zerowym promieniem skrętu Stand On Ferris SRS Z1 dzięki opatentowanej technologii amortyzowanej platformy operatora podnosi poprzeczkę konkurencji optymalizując komfort pracy i zwiększając wydajność. Kosiarka ta została opracowana z myślą o szybkim zejściu operatora z maszyny, usunięciu przeszkody która uniemożliwia koszenia np.: zabawka, butelka, kamień i ponownym wejściu na platformę maszyny. Po opuszczeniu maszyny przez operatora noże zostają automatycznie wyłączone, ale silnik nie gaśnie, kiedy operator wraca wystarczy, że załączy układ koszący i może dalej wykonywać swoją pracę, bez konieczności ponownego uruchamiania maszyny.

- zwinnosc i latwosc manewrowania dzieki kompaktowym rozmiarom i niezaleznym przekladniom hydrostatycznym
- opatentowana platforma operatora poprawiajaca komfort pracy
- trwały spawany układ tnący
- zaślepka mieląca w standardzie
- mocny i niezwodny silnik Kawasaki