

Maszyny wielofunkcyjne CSF MultiOne Seria S Wyposażenie standardowe.

Model	SA600DT – C940003
Silnik	Diesel YANMAR
Ilość cylindrów / moc(KM)	3 cyl/ 27 KM, chłodzony wodą
Pojemność / obroty silnika	1116cc / 3200 rpm
Pojemność zbiornika paliwa	24
Napęd	Bezpośredni poprzez 4 silniki hydro. 4WD
Wyjście hydrauliczne stand. (l/min)	27 l/min, 210 BAR
Ilość pomp hydr.	2
System pływający	Standard
System samopoziomowania	Standard
Zawór automatycznej blokady kół 4WD	Standard
Zawór hydraulicznego sterowania	Standard
Chłodnica oleju hydr. z wentylatorem	Standard
Wysokość podnoszenia	2960 mm
Max. siła udźwigu hydrauliki	1140 kg
Max. masa załadunku (z dodatkowym obciążnikiem)	900 kg
Siła pchania Kgf	800 Kgf
Prędkość jazdy	12 km/h
Inne	Oświetlenie robocze, rury ochronne ROPS
Wymiary (Szer x Dł x Wys), Waga maszyny	1060x2455x2217mm , 960 kg
Opony	23x8.50-12



Multione serii S to silne urządzenia, odpowiednie dla ogrodników, hodowców koni, bydła itp., wykonawców budowlanych. Niewielkich rozmiarów maszyny potrafią wykonywać ciężkie prace związane z załadunkiem, kopaniem, spychaniem. Maszyny Multione tej serii znajdują duże zastosowanie w różnych gałęziach gospodarczych :

- ROLNICTWO - załadunek, zadawanie pasz, wypychanie obornika
 - FIRMY KOMUNALNE - zmiatanie, koszenie, odśnieżanie
 - FIRMY BUDOWLANE - przewożenie, załadunek, wiercenie
 - ZAKŁADANIE OGRODÓW - równanie terenu, wysiew trawy, przesadzanie drzew, kopanie.
 - KONSERWACJA I ARCHITEKTURA - koszenie, przewożenie, uprawa,
 - KRAJOBRAZU frezowanie pni
-
- **Łatwość w przewożeniu** (maszyna niewielkich rozmiarów)
 - **Usprawnienie pracy przez możliwość kierowania wieloma narzędziami** (trypunktowy układ hydrauliki)
 - **Płynne sterowanie maszyną** (hydrauliczny system napędu)
 - **Efektywna praca w ciężkich warunkach przy niewielkim zużyciu paliwa** (zastosowanie silnika diesel)
 - **Bezpieczeństwo- niezależne sterowanie kołami maszyny wówczas kiedy traci przyczepność któreś z kół** (hydrauliczny system napędowy)
 - **Duży komfort pracy maszyną** (umieszczony na ramieniu hydrauliczny system zasilania narzędzi z automatyczną blokadą zamków zaczepowych, połączony z pulpitem sterowania)
 - **Uzupełnia braki w załodze** (Potrafi wykonać wiele czynności)
 - **Łatwe wykonanie podstawowych czynności serwisowych w okresie eksploatacji** (łatwy dostęp nie tylko do silnika jak i do innych urządzeń sterujących)
 - **Możliwość poruszania się na drogach w trudnych warunkach pogodowych** (możliwość wyposażenia w kabinę ogrzewaną i światła drogowe)
 - **Bardzo zwrotna i z dużą łatwością przejeżdżają przez wąskie miejsca trudno dostępne dla innych maszyn** (maszyna niewielkich rozmiarów)
 - **Możliwość wykonywania pracy nawet na ograniczonym przestrzennie terenie** (dzięki niewielkim rozmiarom)
 - **Skuteczna przyczepność w terenie** (bezpośredni napęd na wszystkie 4 koła z automatyczną blokadą kół) **W trudnym i nierównym terenie maszyna zachowuje doskonałą przyczepność** (nisko rozłożona masa ciężkości)