

Maszyny wielofunkcyjne CSF MultiOne Seria SL Wyposażenie standardowe.

Model	SLA700VDT -C941001
Silnik	Diesel B&SVanguard
Ilość cylindrów / moc(KM)	3 cyl / 28 KM, chłodzony wodą
Pojemność / obroty silnika	950cc / 3600 rpm
Pojemność zbiornika paliwa	24
Napęd	Bezpośredni poprzez 4 silniki hydro. 4WD
Wyjście hydrauliczne stand. (l/min)	31 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	2960mm
Max. siła udźwigu hydrauliki	1400 kg
Max. masa załadunku (z dodatkowym obciążnikiem)	1250kg
Siła pchania Kgf	850 Kgf
Prędkość jazdy	14 km/h
Inne	Oświetlenie robocze
Wymiary (Szer x Dł x Wys), Waga maszyny	1200x2455x2217, 995kg
Opony	26x12.00-12



Multione serii SL to silne urządzenia kompaktowe, dzięki swojej budowie i rozwiązaniom technicznym umożliwiają pracę na niewielkich obszarach, duża zaleta MultiOne to swoboda manewrowania na ograniczonej przestrzeni jak również łatwe przewożenie maszyn rozwiązuje potrzeby uzupełnienia braków pracowniczych, w każdej sytuacji może zastąpić wiele czynności. 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

Seria SL to:

- **Łatwość w przewożeniu** (maszyna niewielkich rozmiarów)
- **Bardzo zwrotna i z dużą łatwością przejeżdżają przez wąskie miejsca trudno dostępne dla innych maszyn** (maszyna niewielkich rozmiarów)
- **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)
- **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)
- **Możliwość poruszania się na drogach w trudnych warunkach pogodowych** (możliwość wyposażenia w kabinę ogrzewaną i światła drogowe)
- **Uzupełnia braki w załodze** (Potrafi wykonać wiele czynności)
- **Precyzyjna praca** (dzięki systemie samopoziomującym)
- **Duży komfort pracy maszyną** (umieszczony na ramieniu hydrauliczny system zasilania narzędzi z automatyczną blokadą zamków zaczepowych, połączony z pulpitem sterowania)
- **Możliwość wykonywania pracy nawet na ograniczonym przestrzennie terenie** (dzięki niewielkim rozmiarom)
- **Łatwe wykonanie podstawowych czynności serwisowych w okresie eksploatacji** (łatwy dostęp nie tylko do silnika jak i do innych urządzeń sterujących)
- **Możliwość unoszenia ładunków sporych ciężarów na wysokość** (dzięki solidnej konstrukcji)
- **Usprawnienie pracy przez możliwość kierowania wieloma narzędziami** (trypunktowy układ hydrauliki)
- **Płynne sterowanie maszyną** (hydrauliczny system napędu)