

**Maszyny wielofunkcyjne CSF MultiOne Seria M28DT
Wyposażenie standardowe.**

| Model | M28D – C952000 |
|---|--|
| Silnik | Diesel B&S Vanguard |
| Ilość cylindrów / moc(KM) | 3 cyl / 28 KM, chłodzony wodą |
| Pojemność / obroty silnika | 954cc / 3600 rpm |
| Pojemność zbiornika paliwa | 12 |
| Napęd | Bezpośredni poprzez 4 silniki hydro. 4WD |
| Wyjście hydrauliczne stand. (l/min) | 31 l/min, 210 BAR |
| Ilość pomp hydr. | 3 |
| System pływający | Standard |
| System samopoziomowania | Standard |
| Zawór automatycznej blokady kół 4WD | Standard 4WD |
| Zawór hydraulicznego sterowania | Standard |
| Chłodnica oleju hydr. z wentylatorem | Standard |
| Wysokość podnoszenia | 1820 mm |
| Max. siła udźwigu hydrauliki | 750 kg |
| Max. masa załadunku (z dodatkowym obciążnikiem) | 480 kg |
| Siła pchania Kgf | 750 Kgf |
| Prędkość jazdy | 10 km/h |
| Inne | Oświetlenie robocze |
| Wymiary (Szer x Dł x Wys), Waga maszyny | 993x2160x1922, 780kg |
| Opony | 20x8.00-10 |



Multione serii M 4WD znajdują uznanie u wielu klientów, posiadając tak dużą gamę narzędzi wymiennych można wykonać nimi najważniejsze czynności w różnych sektorach firm przez wszystkie pory roku:

- Zieleń miejska , parki (koszenie , odśnieżanie)
- Zakłady komunalne , spółdzielnie mieszk.
- Firmy zakładające ogrody
- Place parkingowe i wokół budynków
- Prace hobby przewożenie , kopanie , załadunek
- Wykonanie wszystkich prac porządkowych wokół domu i innych zbudowań (może zastąpić kosiarkę, taczkę, koparkę i można łatwo usunąć śnieg z większego podwórka)
- **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)
- **Precyzyjna praca** (dzięki systemie samopoziomującym)
- **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)
- **Możliwość unoszenia ładunków sporych ciężarów na wysokość** (dzięki solidnej konstrukcji)
- **Możliwość kierowania wieloma narzędziami** (trypunktowy układ hydrauliki)
- **Płynne sterowanie maszyną** (hydrauliczny system napędu)
- **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)
- **Poruszanie się na drogach w trudnych warunkach pogodowych** (możliwość wyposażenia w kabinę ogrzewaną i światła drogowe