

KOPARKA SR050



Mini koparka hydrauliczna SR050 została wyposażona w zaawansowany system hydrauliczny z czujnikiem obciążenia oraz systemem "zero tail swing" (obrót osprzętu i wieżyczki w zarysie gąsienic). Używana jest przy pracach komunalnych, tworzeniu ogrodów, utrzymywaniu dróg, na terenach uprawnych oraz budowach przy mniejszych robotach.

Specyfikacja ogólna

Wymiary ogólne	5510 x 1960 x 2540 mm
Udźwig	5 t
Pojemność łyżki koparkowej	0,18 m ³
Moc silnika	26,3 kW / 2200 obr/min
Zdolność pokonywania wzniesień	30°
Prędkość jazdy (mała/duża)	2,6/4,3 km/h

Silnik diesel

Typ	YANMAR - 4TNV88
Obroty znamionowe	2200 obr/min
Moc znamionowa	26,3 kW
Zużycie paliwa	254 g/kWh
Metoda rozruchu	12 V

System hydrauliczny

Rodzaj pompy hydraulicznej	Pompa o zmiennej wydajności + pompa zębata
Maksymalna szybkość przepływu	110 l/min
Maksymalne ciśnienie hydrauliczne	21,0 MPa
Typ silnika obrotu:	silnik tłokowy hydrauliczny
Typ silnika podwozia:	silnik tłokowy hydrauliczny
Szerokość lemiesza	1960 mm
Wysokość lemiesza	360 mm
Wysokość podnoszenia (góra/dół)	435 / 355 mm

Układ podwozia

Rodzaj gąsienicy:	stalowa lub gumowa
Szerokość płytki gąsienicy	400 mm
Szerokość lemiesza	135 mm
Rozstaw gąsienic	1560 mm
Rozstaw kół	1990 mm
Zdolność pokonywania wzniesień	30°
Ilość rolek gąsienicy na stronę	4
Ilość rolek transportera na stronę	1

Parametry kopania

Maksymalna wysokość zęba	5630 mm
Maksymalna wysokość przeładunku	4000 mm
Maksymalna głębokość kopania	3560 mm
Maksymalna pionowa głębokość kopania	2890 mm
Maksymalny zasięg na poziomie gruntu	5860 mm
Maksymalny promień kopania	5995 mm
Promień obrotu "zero tail swing"	990 mm
Maksymalne odchylenie wysięgnika (lewo/prawo)	545 / 825 mm
Maksymalna moc kopania	36,5 KN