



GG 6000

KOPARKA GAŚIENICOWA

Koparka GG6000 wyposażona jest w silnik Yanmar 4TNV98C, który zapewnia imponującą moc 37,5 kW przy 2200 obr./min. Czterocyndrowa jednostka napędowa zapewnia doskonałą wydajność, niezawodność oraz długowieczność, co sprawia, że GG6000 świetnie sprawdza się w intensywnych warunkach pracy. Dzięki tej mocy, koparka jest w stanie poradzić sobie z wymagającymi zadaniami w każdych warunkach.

Dzięki ciśnieniu roboczemu na poziomie 22 MPa oraz przepływowi pompy głównej wynoszącemu 150 l/min, koparka GG6000 oferuje wyjątkową wydajność hydrauliczną. Umożliwia to szybkie i efektywne wykonywanie różnych operacji, od kopania po załadunek, z zachowaniem pełnej precyzji i mocy. Dodatkowo, duża pojemność zbiornika hydraulicznego (85 L) zapewnia długotrwałą pracę bez potrzeby częstych przerw na uzupełnianie płynów.

Specyfikacja

Model silnika	Yanmar4TNV98C
Moc silnika	37,5KW / 2200obr/min
Pojemność łyżki standardowej	0,22m ³
Przepływ znamionowy pompy głównej	150 l/min
Pojemność zbiornika hydraulicznego	85 L
Ilość cylindrów	4
Waga	6000 kg
Ciśnienie hydrauliczne	23 Mpa
Pojemność zbiornika paliwa	115 L

Zakres pracy

Nacisk na podłoże	32,5 kPa
Maksymalna wysokość kopania	5635 mm
Maks. promień kopania	3830 mm
Siła kopania łyżki	48 KN
Maksymalna głębokość kopania	3980 mm

Główne wymiary

Długość	5850 mm
Wysokość	2580 mm
Szerokość	1900 mm
Szerokość platformy	1885 mm
Szerokość gaśienicy	400 mm

Dodatkowy osprzęt

Łyżka 300 mm

Łyżka 400 mm

Łyżka 600 mm

Łyżka 800 mm

Łyżka 1000 mm

Ząb zrywający

Grabie

Młot hydrauliczny

Chwytnak do drewna

Łyżka poziomująca 800 mm

Łyżka poziomująca 1000 mm

Łyżka poziomująca 1200 mm

Łyżka hydrauliczna 800 mm

Łyżka hydrauliczna 1000 mm

Łyżka hydrauliczna 1200 mm

Wiertnica z reduktorem 1500x300 mm

Wiertnica z reduktorem 1500x350 mm

Wiertnica z reduktorem 1500x400mm

