



GG 1600

KOPARKA GĄSIENICOWA

Minikoparka GG1600 została wyposażona w trzycylindrowy silnik Kubota o mocy 15 KM, co zapewnia wystarczającą moc do realizacji różnorodnych zadań budowlanych. Dzięki pojemności 0.854L i systemowi chłodzenia wodą, silnik jest nie tylko wydajny, ale także trwały i ekonomiczny, co pozwala na długotrwałą pracę bez obaw o przegrzanie czy nadmierne zużycie paliwa.

Minikoparka GG1600 została wyposażona w główną pompę Wanye Hydraulic, co zapewnia doskonałą wydajność i precyzyjność podczas kopania. Zawór PERMCO USA oraz pompa o pojemności skokowej 6.8 ml/r umożliwiają precyzyjne dozowanie siły, co gwarantuje większą kontrolę nad maszyną oraz jej szybkie reagowanie na zmieniające się warunki robocze. Zastosowano silnik obrotowy i podrzędny Eaton.

Specyfikacja

Ciężar roboczy	1600 kg
Moc znamionowa	15KM/2200/r/min
Silnik podrzędny	Eaton
Pojemność łyżki do kopania	0.045cbm/200kg
Silnik	Trzy cylindrowy, chłodzenie wodą
Model silnika	Japoński - Kubota
Zawór	Amerykański - PERMCO USA
Silnik obrotowy	Eaton
Pojemność	0.854L
Główna pompa	Wanye Hydraulic
Pojemność skokowa	6.8ml/r

Zakres pracy

Max. Głębokość kopania	2150 mm
Promień skrętu	360°
Max. Wysokość kopania	2610 mm

Główne wymiary

Długość	2400 mm
Wysokość	2250 mm
Wysokość prześwitu podestu	437 mm
Szerokość	1100 mm
Całkowita długość toru	1450 mm
Szerokość podwozia	1040 mm

Dodatkowy sprzęt



Łyżka 300 mm



Łyżka 600 mm



Łyżka hydrauliczna 1000 mm



Łyżka 1000 mm



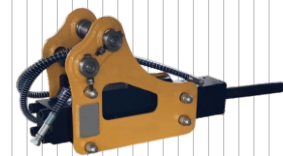
Grabie



Chwytnak do drewna



Wiertnica do ziemi



Młot hydrauliczny



Szybkie złącze



Ząb zrywający

