



YAMA H 12 K silnik KUBOTA + zestaw łyżek + joystick + ramie skrętne

52 900

PLN NETTO

65 067

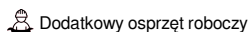
PLN



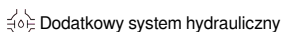
Marka	Kingway	Nowy	Tak
Rok produkcji	2023	VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak	Leasing	Tak
Pierwszy właściciel	Tak	Bezwypadkowy	Tak



Radio



Dodatkowy osprzęt roboczy



Dodatkowy system hydrauliczny



Kabina

Szanowni Państwo.

Mamy przyjemność zaoferować Panu wymienione towary po cenach i na warunkach jak niżej. Koparka YAMA H12 na gąsienicach. Nowoczesna minikoparka YAMA H12- profesjonalna i trwała. Model YAMA H12 to idealny sprzęt dla najbardziej wymagających firm budowlanych, elektrycznych, hydraulicznych, remontowych i świadczących usługi w podobnych branżach. Model YAMA H12 dodatkowo jest wyposażony w skrętne ramie, które w dużym stopniu ułatwia pracę w ciasnych miejscach. Gwarantujemy również pogwarancyjny serwis sprzętu. Minikoparki produkowane są na bazie i pod nadzorem europejskich techników. Sprzęt wykonany na mocnej konstrukcji, może pracować w każdych warunkach.

Minikoparka

YAMA H12

Podstawowe parametry

Model H12

Waga maszyny kg 1320

Pojemność łyżki (3 łyżki w zestawie) m³ 0.025

Model silnika KUBOTA

Moc silnika KM/obr./min 13.8/2500

Ilość cylindrów 3

Chłodnica oleju TAK

Skrętne ramie TAK

Rozsuwane gąsienice BRAK

Maks. zdolność pokonywania wzniesień 30°

Typ pompy pompa zębata

Ciśnienie MPa 16

Przepływ l/min 18

Prędkość maksymalna km/h 2

Prędkość obrotu platformy obr./min 10

Siła kopiająca łyżki kN 9.4

Siła kopiająca ramienia kN 5.8

Wymiary

Długość transportowa (A) mm 2870

Szerokość (B) mm 930

Wysokość (z dachem/bez dachu) (C) mm 2285/2030

Szerokość lemiesza (D) mm 937

Wysokość lemiesza mm 210

Rozstaw gąsienic (E) mm 746

Szerokość gąsienic mm 180

Prześwit mm 405

Standardowa szerokość łyżki mm 380

Całkowita długość gąsienic mm 1200

Zakres roboczy

Maks. wysokość kopania (F) mm 2500

Maks. wysokość rozładunku (G) mm 1750

Maks. głębokość kopania (H) mm 1730

Maksymalna głębokość kopania w pionie (I) mm 1655

Maks. promień kopania (J) mm 3030

Minimalny promień obrotu (K) mm 1490

Maks. promień kopania na poziomie ziemi (L) mm 2940

Maks. wysokość podniesionego lemiesza

spycharki (M)

mm 170

Maks. głębokość opuszczonego lemiesza
spycharki (N)
mm 240