



28 900

PLN NETTO

35 547

PLN



Marka	Kingway	Nowy	Tak
Rok produkcji	2025	VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak	Leasing	Tak
Bezwypadkowy	Tak		

Dodatkowy osprzęt roboczy

Dodatkowy system hydrauliczny

Szybkozłącze

Szanowni Państwo.

Mamy przyjemność zaoferować Panu wymienione towary po cenach i na warunkach jak niżej. Koparka YAMA R10 na gąsienicach. Nowoczesna minikoparka YAMA R10 – profesjonalna i trwała. Model YAMA R10 to idealny sprzęt dla najbardziej wymagających firm budowlanych, elektrycznych, hydraulicznych, remontowych i świadczących usługi w podobnych branżach. Model YAMA R10 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 R10

Podstawowe parametry

Model HFT12

Waga maszyny kg 1020

Pojemność łyżki (3 łyżki w zestawie) m³ 0.025

Model silnika KOOP

Moc silnika kW/KM/obr./min 7/9.5/2500

Ilość cylindrów 1

Chłodnica oleju BRAK

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)

