

Oferta: 142
Data wydruku: 2025-03-12

www: importerkoparek.eu.com
Kontakt:



62 900

PLN NETTO

77 367

PLN



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

Radio

Szybkozłazce

Dodatkowy osprzet roboczy

Dodatkowy system hydrauliczny

Kabina

Szanowni Państwo.

Mamy przyjemność zaoferować Panu wymienione towary po cenach i na warunkach jak niżej. Koparka YAMA S15 K na gąsienicach. Nowoczesna minikoparka YAMA S15 K- profesjonalna i trwała. Model YAMA S15 K to idealny sprzęt dla najbardziej wymagających firm budowlanych, elektrycznych, hydraulicznych, remontowych i świadczących usługi w podobnych branżach. Model YAMA S15 K 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. Oszklona kabina umożliwia bezpieczną i komfortową pracę. Sprzęt wykonany na mocnej konstrukcji, może pracować w każdych warunkach.

Minikoparka

YAMA S15 K (KUBOTA)

Podstawowe parametry

Model HFT18

Waga maszyny kg 1500

Pojemność łyżki (3 łyżki w zestawie) m³ 0.03

Model silnika KUBOTA

Moc silnika kW/KM 10.2/14

Ilość cylindrów 3

Chłodnica oleju TAK

Skrętne ramie TAK

Rozsuwane gąsienice TAK

Maks. zdolność pokonywania wzniesień ° 35°

Typ pompy pompa zębata

Ciśnienie MPa 16

Przepływ oleju hydraulicznego l/min 25

Prędkość maksymalna km/h 2

Prędkość obrotu platformy obr./min 9-10

Siła kopania kN 13

Nacisk na podłoże kPa 30

Pojemność zbiornika paliwa L 15

Wymiary

Długość mm 2550

Szerokość mm 1100

Wysokość mm 2310

Szerokość lemiesza mm 1160

Wysokość lemiesza mm 210

Rozstaw gąsienic mm 920

Szerokość gąsienic mm 230

Prześwit mm 380

Standardowa szerokość łyżki mm 380

Całkowita długość gąsienic mm 1300

Zakres roboczy

Maks. wysokość kopania mm 2740

Maks. wysokość rozładunku mm 1750

Maks. głębokość kopania mm 1800

Maksymalna głębokość kopania w pionie mm 1320

Maks. promień kopania mm 2400

Minimalny promień obrotu mm 1550

Maks. promień kopania na poziomie ziemi mm 3227

Maks. wysokość podniesionego lemiesza

spycharki

mm 325
Maks. głębokość opuszczonego lemiesza
spycharki
mm 175