



1101c

Kompaktowe ładowarki gąsienicowe

1101c - Multi-Tool.

Wacker Neuson 1101c ma doskonałą trakcję w trudnym terenie oraz ładowność 1.150 kg. Ładowarka kompaktowa 1101c zachwyca wyposażeniem seryjnym: hydrauliczne sterowanie, 2 prędkości jazdy, kabina ROPS/FOPS Level II, mechanizm równoległego prowadzenia łyżki, regulacja obciążenia granicznego, pozycja pływająca łyżki oraz nożny pedał gazu. Model 1101cp (p = Powerflow) ma dodatkowy hydrauliczny obwód sterowniczy (wydajność układu hydraulicznego 137 l/min.).

- Bardzo wytrzymała i stabilna konstrukcja stalowa zapewnia długą żywotność
- Duże łożyska.
- Wymienne tuleje stalowe we wszystkich łożyskowanych miejscach.
- PowerRide: system stabilizacji ładunku sprawia, że ładowarka może szybko i bez problemu jechać w nierównym terenie i na dłuższym dystansie, nie gubiąc przy tym transportowanego materiału.
- Ładowarka kompaktowa to maszyna systemowa: szerszy wachlarz zastosowań, szybszy zwrot poniesionych kosztów, krótszy czas konserwacji i serwisowania, łatwa obsługa i bezpieczna jazda.

**1101c****Kompaktowe ładowarki gaśnicowe**

Parametry techniczne

	1101c	1101cp
parametry eksploatacyjne		
ciężar roboczy kg	4.400	4.450
ciężar użyteczny kg	1.150	1.150
obciążenie destabilizujące kg	3.285	3.285
pojemność łyżki gładko m ³	3.285	3.285
szerokość łyżki mm	2.030	2.030
wysokość mm	2.065	2.065
długość z łyżką mm	3.535	3.535
parametry silnika		
producent silnika	Deutz	Deutz
typ silnika	D2011 Turbo EPA 3	D2011 Turbo EPA 3
silnik	4-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony wodą	4-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony wodą
moc silnika kW	63	63
pojemność skokowa cm ³	3.619	3.619
prędkość obrotowa 1/min	2.500	2.500
akumulator Ah	100	100
pojemność baku l	72	72
układ hydrauliczny		
ciśnienie robocze Hydraulika siłowa bar	210	210
hydrauliczny układ roboczy - wydajność pompy l/min	85	85
powerflow l/min	0	137
zbiornik oleju hydraulicznego l	35	35
transmisja siły		
prędkość jazdy maks. km/h	12	12
szerokość gaśnicy mm	450	450
napęd jezdny	Silnik wielotłokowy z przekładnią redukcyjną	Silnik wielotłokowy z przekładnią redukcyjną
hamulec roboczy	Hydr. hamulec postojowy	Hydr. hamulec postojowy



Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej.

Z zastrzeżeniem zmian dla dobra ciągłego rozwoju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi. Rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji.

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji. Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.