



701s

Ładowarki kompaktowe

701s - Multi-Tool.

Ładowarka kompaktowa Wacker Neuson posiada seryjne hydrauliczne sterowanie ruchami roboczymi i układem jezdnym, mechanizm równoległego prowadzenia łyżki, regulację obciążenia granicznego oraz znormalizowane szybkozłącze. Pozwala ono na szybką i łatwą wymianę osprzętu. Model 701sp (p = Powerflow) ma dodatkowy hydrauliczny obwód sterowniczy (wydajność układu hydraulicznego 115 l/min.) oraz mocniejszy silnik.

- Trzy plusy: większa moc silnika, większa ruchliwość i duża ładowność przy bardzo kompaktowych wymiarach.
- Napęd Quattrostatic: każde z czterech kół jest napędzane przez własny moduł, który składa się z silnika hydraulicznego i zespołu napędowego. Efekt to pełne przeniesienie napędu również w nierównym terenie oraz do 48% większy prześwit podłużny.
- Ramię wymagające minimum konserwacji dzięki kompozytowym tulejom.
- Uniwersalne szybkozłącze pozwala dobrze wykorzystać wszechstronne możliwości maszyny.
- Powerflow: dodatkowe przewody hydrauliczne o wydajności 115 l/min. oraz silnik turbo o mocy 39 kW to prawdziwy 'booster'.

**701s****Ładowarki kompaktowe**

Parametry techniczne

	701s	701sp
parametry eksploatacyjne		
ciężar roboczy kg	2.400	2.450
ciężar użyteczny kg	680	680
obciążenie destabilizujące kg	1.360	1.360
pojemność łyżki gładko m ³	0,29	0,29
pojemność łyżki 'z górką' m ³	0,36	0,36
szerokość łyżki mm	1.520	1.520
wysokość mm	1.947	1.947
długość z łyżką mm	3.060	3.060
parametry silnika		
producent silnika	Yanmar	Yanmar
typ silnika	4TNV88	4TNV88 Turbo
silnik	4-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony wodą	4-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony wodą
moc silnika kW	34	39
pojemność skokowa cm ³	2.189	1.998
prędkość obrotowa Praca 1/min	2.800	2.800
akumulator Ah	88	88
pojemność baku l	52	52
układ hydrauliczny		
ciśnienie robocze Hydraulika siłowa bar	210	210
hydrauliczny układ roboczy - wydajność pompy l/min	62	62
powerflow l/min	0	115
zbiornik oleju hydraulicznego l	55	55
transmisja siły		
prędkość jazdy km/h	12	12
ogumienie standardowe	10 x 16,5	10 x 16,5
napęd jezdny	Quattrostatic = 4 odseparowane silniki hydrauliczne i zespoły napędowe	Quattrostatic = 4 odseparowane silniki hydrauliczne i zespoły napędowe
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.