



RC50

Zagęszczarki podłoża jednowałowe



Dobra widoczność na plac budowy oraz łatwa obsługa: RC50

Niezakłócona widoczność we wszystkich kierunkach sprawia, że praca z walcem Wacker Neuson jest bezpieczniejsza i bardziej komfortowa. Dzięki kompaktowej budowie oraz specjalnie ukształtowanej pokrywie silnika operator ma ze swojego miejsca zawsze dobry widok na bębny oraz obrabiany teren. Prosta obsługa za pomocą intuicyjnego wyświetlacza oraz joysticka sprawia, że praca jest przyjemnością, a operator szybko uczy się obsługi maszyny.

- 3-punktowy przegub zapewnia wysoki komfort jazdy
- Regulowany i obrotowy fotel operatora oraz obsługa za pomocą joysticka
- Prosta konserwacja oraz długie odstępy między konserwacjami
- Innowacyjny napęd umożliwia wjazd na strome wzniesienia
- 2 warianty: z bębniem gładkim lub okołkowanym

Dwa rodzaje bębnow:

bęben gładki lub bęben okołkowany

Walce do robót ziemnych z bębniem gładkim	RC50
Walce do robót ziemnych z bębniem okołkowanym	RC50p



Może pracować na wzniesieniu do 60 %
dzięki silnikom jazdy.

- Napęd jezdny poprzez hydrauliczne silniki jazdy
- Rozdzielenie momentu obrotowego pomiędzy przednią i tylną oś
- Możliwość zagęszczania na zboczach oraz jazdy w stromych wykopach



Zagęszczanie i wibrowanie
Wibracja umożliwia zagęszczanie na dużą głębokość.
RC50 oraz **RC50p**

Parametry techniczne

	RC50	RC50p
parametry eksploatacyjne Dane ogólne		
ciężar roboczy z ROPS kg	4,815	4,935
ciężar roboczy z kabiną kg	5,035	5,155
ciężar roboczy maks. kg	5,710	5,530
Drum type	gładki/niepodzielony	Stopa do ubijania
wymiary		
dł. x szer. x wys. mm	4,040 x 1,500 x 2,867	4,040 x 1,500 x 2,867
szerokość bębna mm	1,370	1,370
średnica bębna mm	1,000	1,155
szerokość robocza mm	1,370	1,370
prześwit pojazdu środek mm	270	270
Axle load przód kg	2,625	2,745
Axle load tył kg	2,410	2,410
prześwit pod kabiną prawa/lewa mm	65	65
promień skrętu mm	3,375	3,375
parametry eksploatacyjne Wibracja		



	RC50	RC50p
siła odśrodkowa kN	69	69
częstotliwość wibracji Hz	30	30
Amplitude mm	1.55	1.45
obciążenie liniowe statyczny, przód N/mm	19.2	20
prędkość jazdy Bieg roboczy, maks. km/h	6	6
prędkość jazdy Bieg transportowy, maks. km/h	12.5	12.5
zdolność pokonywania wzniesień z wibracją %	55	55
zdolność pokonywania wzniesień bez wibracji %	60	60
parametry silnika		
typ silnika	4-cylindrowy silnik wysokoprężny, V3307-CR-T	4-cylindrowy silnik wysokoprężny, V3307-CR-T
producent silnika	Kubota	Kubota
prędkość obrotowa 1/min	2,200	2,200
moc robocza kW	54.6	54.6
napęd jezdny	hydrostatyczny z silnikiem jazdy	hydrostatyczny z silnikiem jazdy
pojemność baku l	123	123

Uwaga

Należy pamiętać, że dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju. Jest możliwe, że przedstawione informacje / produkty mogą nie być dostępne w Państwa kraju. 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 © 2016 Wacker Neuson SE.