



CRT 36 **Zacieraczki samojezdne**

Najlepszy wybór do wygładzania betonu: CRT 36

Samojezdne zacieraczki serii CRT36 o średnicy wygładzania 2 x 915 milimetrów wyróżnia wysoka produktywność oraz komfort obsługi. Praktyczne, zintegrowane koła mogą być łatwo obsługiwane od tyłu urządzenia przez jedną osobę. Z przodu urządzenia nie ma żadnych dodatkowych elementów obsługowych, które mogłyby przeszkadzać. Dzięki temu operator może lepiej manewrować maszyną.

- Doskonała manewrowalność dzięki optymalnemu obciążeniu jednostkowemu mocy
- Czułe i ergonomiczne sterowanie za pomocą dwóch dźwigni
- Zmienne sprzęgło: stały moment obrotowy silnika przy niskiej oraz wysokiej prędkości obrotowej wirnika
- Dobrą widoczność zapewniają montowane seryjne reflektory przednie i tylne, co jest korzystne przede wszystkim podczas prac nocnych



Zintegrowane koła

Zintegrowane koła umożliwiają łatwą i szybką wymianę łopatek zacierających.

**CRT 36****Zacieraczki samojezdne**

Parametry techniczne

	CRT 36-24A	CRT 36-25
wymiary		
dł. x szer. x wys. mm	2.032 x 1.041 x 1.372	2.032 x 1.041 x 1.372
ciężar		
ciężar roboczy kg	392	395
parametry łopatek zacierających i dysku wygładzającego		
średnica zacierania mm	915	915
liczba	8	8
łopatki wygładzające mm	355 x 152	355 x 152
łopatki uniwersalne mm	355 x 203	355 x 203
łopatki uniwersalne mm	355 x 254	355 x 254
zakres pochylecia kątownego łopatek °	0 - 25	0 - 25
prędkość obrotowa Wielkość 1/min	25 - 165	25 - 165
parametry silnika		
silnik	Silnik benzynowy, czterosurowy, dwucylindrowy, chłodzony powietrzem	Silnik benzynowy, czterosurowy, dwucylindrowy, chłodzony powietrzem
producent silnika	Honda	Wacker Neuson
pojemność skokowa cm ³	670	720
moc robocza kW (KM)	18 (24)	18,5 (25)
prędkość obrotowa 1/min	3.850	3.850
typ paliwa napędowego	Unleaded Gasoline	Unleaded Gasoline
zużycie paliwa napędowego l/h	9	9
pojemność baku l	24,6	24,6



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.