

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Kod produktu	Zakres gwoździ [mm]	Ilość mocowań z jednego ładowania	Rodzaj gwoździ	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Rodzaj pojemnika z gazem	Pojemność magazynka [gwoździ]	Czas ładowania baterii [h]	Poziom hałasu [dB]
<b>R-WW90II</b> 	50-90	8000	Łączone papierem pod kątem 34°	394x121,4x407	3.8	GP6	60	0.5	94
Gaz do gwoździarek gazowych		Zestaw do czyszczenia narzędzi gazowych							
	<b>R-GP6</b> Gaz do gwoździarki R-WW90II gwarantujący najlepsze parametry pracy oraz wysoką wydajność				<b>R-KIT-WW90/SC40</b> Zestaw do czyszczenia narzędzi gazowych SC40, SC40II, WW90CH, WW90II				
Ładowarka z kablem zasilającym		Bateria							
	<b>R-CHR-072001</b> Szybka ładowarka, czas ładowania 30 min.				<b>R-BAT-072501</b> Bateria Li-Ion 2.5 Ah, 7.2V				

## ZESTAW ZAWIERA

- R-WW90II Osadzak gazowy
- Bateria Li-Ion, 2,5 Ah, 7,2V
- Zasilacz sieciowy
- Ładowarka 30 min
- Instrukcja obsługi
- Okulary ochronne i ochraniacze słuchu
- Walizka

## PRODUKTY POWIĄZANE

	Gwoździe pierścieniowe	Gwoździe gładkie
ocynkowane	 <b>R-DRG-V</b> Gwoździe pierścieniowe, ocynkowane, łączone papierem pod kątem 34°	 <b>R-DPG-V</b> Gwoździe gładkie, ocynkowane, łączone papierem pod kątem 34°
czarne	 <b>R-DRK-V</b> Gwoździe pierścieniowe, czarne, łączone papierem pod kątem 34°	 <b>R-DPK-V</b> Gwoździe gładkie, czarne, łączone papierem pod kątem 34°

## MATERIAŁ PODŁOŻA

Drewno, drewno konstrukcyjne, sklejka, płyta wiórowa, płyta OSB



Gwoździarka gazowa do drewna R-WW90II generacji to doskonała bezprzewodowa alternatywa dla aplikacji w konstrukcjach drewnianych- nie potrzeba kabli zasilających ani węży sprężonego powietrza. Zapewnia mobilność, bezpieczeństwo i najlepszą wydajność. Każde mocowanie jest wykonane w czasie poniżej 1 sekundy. W połączeniu z baterią o wydajności 8000 zamocowań oraz czasem ładowania baterii tylko 30 minut otrzymujemy ogromne korzyści w zakresie efektywności pracy i powtarzalności montażu.

## INSTRUKCJA MONTAŻU

Narzędzie stworzone do wykonywania powtarzalnych, seryjnych mocowań. Jeden punkt mocowania to czas 0,2 sekundy.



1. Docisnąć narzędzie do podłoża, aż do zwolnienia blokady.
2. Odczekać ułamek sekundy aby gaz i powietrze stworzyły mieszaninę palną.
3. Po odczekaniu chwili nacisnąć spust co wywoła zapłon mieszanki.
4. Oderwać narzędzie od mocowanego elementu i zdjąć palec ze spustu.  
Pominięcie któregokolwiek z tych kroków nie pozwoli wykonać kolejnego mocowania.

Dystrybucja w Polsce  
Rawlplug S.A.  
ul. Kwidzyńska 6  
51-416 Wrocław

Infolinia: 801 000 103  
fax.: +48 (71) 32 56 590

bok@rawlplug.com  
www.rawlplug.pl

# R-WW90II

**GAZOWA GWOŹDZIARKA DO DREWNA.  
NOWY STANDARD SIŁY I WYDAJNOŚCI.**



# NOWOŚĆ

Trust & Innovation

www.rawlplug.com



## BEZPRZEWODOWA ALTERNATYWA DLA URZĄDZEŃ PNEUMATYCZNYCH.



Szeroki wachlarz zastosowań

### ✓ MOCNIEJ, DŁUŻEJ, WYDAJNIEJ

Zwiększona do 104 J moc gwoździarki, gwarantuje osiągnięcie najlepszych parametrów montażu nie tylko w przypadku każdego rodzaju aplikacji, ale też każdego podłoża. Szczególne znaczenie ma to przy zastosowaniu gwoździ o długości 90mm, używanych do zbijania elementów konstrukcyjnych.

Bateria litowo-jonowa nowej generacji zapewnia nie tylko znakomitą wydajność, ale także pozwala na eksploatację gwoździarki niezależnie od źródeł prądu – jest bezprzewodową alternatywą dla urządzeń pneumatycznych. Ta zaleta jest bezcenna szczególnie w początkowej fazie prac na inwestycji, gdy media nie są jeszcze doprowadzone. Pojemności baterii 2,5 Ah pozwala na wykonanie aż 8000 zamocowań bez przerwy, a dodatkowa możliwość szybkiego, 2-minutowego ładowania (funkcja quick charge) daje możliwość aplikacji dodatkowych 200 gwoździ. To cecha niezastąpiona w przypadku, kiedy akumulator nieoczekiwanie rozładuje się tuż przed zakończeniem pracy. Nowa technologia to także brak efektu pamięci, który wpływał negatywnie na żywotność akumulatora oraz większa wydajność w skrajnych warunkach (jak niskie bądź wysokie temperatury).

### ✓ TWOJA PRACA MOŻE BYĆ KOMFORTOWA

Dla większej wygody zmienione zostało ułożenie rękojści gwoździarki, co poprawiło wyważenie całej maszyny, a w konsekwencji znacząco podniosło komfort długotrwałej pracy. W szczególności tę zmianę docenią ci operatorzy, którzy wykonują prace seryjne, np. przy pełnym deskowaniu dachów. Kolejnym ułkonem w stronę użytkownika jest zamocowany na gwoździarce hak, na który w każdej chwili można odwiesić maszynę, zyskując tym samym możliwość natychmiastowego wykonania innej, koniecznej w danym momencie czynności.

Nowa konstrukcja maszyny to także całkowita zmiana strefy filtrów, a przez to podniesie jakości czyszczenia i w efekcie wydłużenie żywotności urządzenia. Nowy osadzak R-WW90 II wymaga jedynie standardowego, okresowego czyszczenia i przeglądu – zapewniając to, zyskasz urządzenie niezawodne na lata.

### ✓ PRACUJ BEZPIECZNIEJ, SZYBCIEJ I BARDZIEJ PRECYZYJNIE

Powiększona komora spalania, gwarantuje większą moc urządzenia i zwiększa tym samym zakres aplikacji. Ulepszona beznarzędziowa regulacja głębokości osadzenia zapewnia precyzję i wygodę montażu. Ochronna nakładka na lufę zabezpiecza powierzchnię drewna przed uszkodzeniami, dzięki czemu ewentualne straty w materiale są zredukowane do minimum.

[www.rawlplug.com](http://www.rawlplug.com)

## Szybkie, pewne i powtarzalne mocowanie

Wydłużona żywotność maszyny dzięki zmienionej konstrukcji i podniesionej efektywności strefy filtrów powietrza

Zwiększona do 104 J moc pozwalająca nawet na aplikację gwoździ w zakresie od 50mm do 90mm w najtwardszych podłożach

Precyzyjna i łatwa w użytkowaniu regulacja głębokości gwarantuje precyzję i łatwość użytkowania



Zmieniona pozycja rękojści zapewnia lepsze wyważenie i komfort pracy przy czasochłonnym montażu

Zredukowanie strat w materiale do minimum dzięki ochronnej nakładce na lufę zabezpieczającej powierzchnię drewna przed uszkodzeniami.

Zasilanie litowo-jonowe. Bateria o wydajności 8000 zamocowań z minimalnym czasem ładowania 30 minut

Wygodny hak pozwalający na odwieszenie gwoździarki na czas przerwy w pracy.

R-WW90II

## ” INNOWACYJNOŚĆ

Litowo jonowa platforma zasilania zapewnia nie tylko wysoką wydajność z każdej baterii ale również niskie zapotrzebowanie na energię i dodatkowe funkcje oszczędzania energii. Efekt – do 8 000 mocowań na jednym akumulatorze.

## MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

Zwiększona moc do 104J zapewnia najlepszą wydajność we wszystkich podstawowych materiałach i zastosowaniach.

## MOBILNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

Bezprzewodowa alternatywa do stosowania w najpopularniejszych aplikacjach - nie potrzeba kabli zasilających ani węży sprężonego powietrza.

## ULEPSZONA KONSTRUKCJA I ERGONOMIA

Nowa konstrukcja i ergonomia zapewniają mniejsze zmęczenie i wspaniałe wrażenia użytkownika oraz łatwość (bez użycia narzędzi) regulację głębokości, zapewniającą najwyższą precyzję pracy.

## SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ

- Łaty i kontrłaty
- Deskowanie dachów
- konstrukcje domów szkieletowych
- Elewacje i podbitki
- Zbijanie szalunków
- Tarasy i altany

