



GWOŹDZIARKA GAZOWA DO DREWNA R-WW90II NIEZASTĄPIONA PRZY PRACACH DEKARSKICH I KONSTRUKCYJNYCH

Seryjna szybkość i ręczna precyzja – gazowa gwoździarka Rawlplug R-WW90II mocuje gwoździe w drewnie w zaledwie 0,2 sekundy. Dzięki temu jest wręcz niezastąpiona w mocowaniu łat i kontrłat, deskowaniu dachów, montażu podbitek, konstrukcji domów szkieletowych i w innych aplikacjach. Niezwykłe tempo pracy urządzenia w połączeniu z baterią o wydajności 8000 zamocowań oraz krótkim czasie jej ładowania stwarza ogromne możliwości w zakresie poprawy efektywności prac na budowie.

Dzisiejsza branża budowlana niemal zupełnie nie przypomina tej sprzed choćby kilkudziesięciu lat. Dużo większe znaczenie ma choćby czas – obecne inwestycje powstają w coraz szybszym tempie, co oznacza konieczność pracy pod ciągłą presją zbliżającego się terminu zakończenia budowy. To stawia przed profesjonalistami dwa zasadnicze wyzwania: **bezpieczeństwo** (zarówno wykonawcy podczas trwania prac, jak i późniejszej eksploatacji obiektu) oraz **komfort użytkowania narzędzi** – wygodne użytkowanie sprzętu to mniejsze zmęczenie operatora, a mniej zmęczony operator wykonuje swoją pracę dokładniej i szybciej. Wynika z tego niezbicie, że na współczesnych inwestycjach potrzebne są narzędzia ergonomiczne, niezawodne i bezpieczne. Dokładnie takie, jak **gwoździarka do drewna R-WW90 II generacji** od Rawlplug.

MOCNIEJ, DŁUŻEJ, WYDAJNIEJ

Doświadczeni, pracujący z drewnem wykonawcy z pewnością pamiętają poprzednią gwoździarkę od Rawlplug, R-RAWL-WW90CH. Co nowego marka proponuje, wprowadzając na rynek następcę tamtego urządzenia? Przede wszystkim, **zwiększona została moc gwoździarki**: obecna wynosi 104 J, co gwarantuje osiąganie najlepszych możliwych parametrów montażu nie tylko w przypadku każdego rodzaju aplikacji, ale też dla każdego podłoża. Szczególne znaczenie ma to przy zastosowaniu



gwoździ o długości 90 mm, używanych przy takich profesjonalnych zastosowaniach, jak np. precyzyjne zbijanie elementów konstrukcyjnych dachu. Drugą istotną zmianą jest **wprowadzenie zasilania za pomocą baterii litowo-jonowej**. Obecnie w dziedzinie technik montażu ręcznego i bezpośredniego jest to już praktycznie standard, który zapewnia nie tylko znakomitą wydajność oraz wysokie parametry, ale także pozwala na eksploatację gwoździarki niezależnie od źródeł prądu – otrzymano w ten sposób bezprzewodową alternatywę 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 **stabilność procesu ładowania i rozładowywania**, brak efektu pamięci, który wpływał negatywnie na żywotność akumulatora oraz **lepsze parametry osiągnięte w skrajnych warunkach** (jak niskie bądź wysokie temperatury), co znacznie podniosło ogólną wydajność i żywotność urządzenia.



Zobacz film prezentujący urządzenie:



KOMFORT PRACY

Dla większej wygody zmienione zostało ułożenie rękojeści gwoździarki, co znacznie poprawiło wyważenie całej maszyny, a w konsekwencji znacznie podniosło komfort długotrwałej pracy. W szczególności tę zmianę docenią ci operatorzy, którzy wykonują prace seryjne, np. przy pełnym deskowaniu dachów.



TO WARTO WIEDZIEĆ O GWOŹDIARCE R-WW90II:

- zwiększona do 104 J moc pozwalająca nawet na aplikację gwoździ w zakresie od 50 mm do 90 mm w najtwardszych podłożach,
- zasilanie litowo-jonowe. Bateria o wydajności 8000 zamocowań z minimalnym czasem ładowania 30 minut,
- zmieniona pozycja rękojeści zapewnia lepsze wyważenie i komfort pracy przy czasochłonnym montażu,
- wydłużona żywotność maszyny dzięki zmienionej konstrukcji i podniesionej efektywności strefy filtrów powietrza,
- precyzja i łatwość użytkowania dzięki beznarzędziowej regulacji głębokości osadzenia,
- zredukowanie strat w materiale do minimum dzięki ochronnej nakładce na lufę zabezpieczającej powierzchnię drewna przed uszkodzeniami,
- wygodny hak pozwalający na odwieszenie gwoździarki na czas przerwy w pracy.

Kolejnym ukłonem 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. Obecna konstrukcja jest ponadto dużo łatwiejsza w codziennej eksploatacji i utrzymaniu dzięki dokładniejszemu, a jednocześnie prostszemu mechanizmowi czyszczenia. Nowa gwoździarka WW90II wymaga jedynie standardowego, okresowego czyszczenia i przeglądu – zapewniając to, zyskasz urządzenie niezawodne na lata.

GWOŹDZIARKA R-WW90II TO WYŻSZY KOMFORT PRACY

PROFESJONALNE MOŻLIWOŚCI

– idealne urządzenie do aplikacji gwoździ 90 mm gładkich i pierścieniowych, używanych przy takich profesjonalnych zastosowaniach, jak np. precyzyjne zbijanie elementów konstrukcyjnych dachu.

PEŁNA OFERTA GWOŹDZI

– gwoździe gładkie i pierścieniowe w zakresie od 50 do 90 mm długości.



SZYBKE ŁADOWANIE

– możliwość 2-minutowego ładowania (funkcja quick charge) pozwala na aplikację dodatkowych 200 gwoździ.



ZWIĘKSZONA MOC

- zwiększona do 104 J moc gwoździarki zapewnia osiągnięcie najlepszych możliwych parametrów montażu nie tylko w przypadku każdego rodzaju aplikacji, ale też dla każdego podłoża.

BATERIA LITOWO-JONOWA

– zapewnia wydajność oraz wysokie parametry umożliwiające aż 8000 mocowań z jednego ładowania, pozwalając także na eksploatację gwoździarki niezależnie od źródeł prądu.



Zobacz instrukcję czyszczenia:



Projektując nowy model gwoździarki, inżynierowie Rawplug nie mieli łatwego zadania. W R-WW90II udało im się jednak zawrzeć wygodę, bezpieczeń-

stwo, precyzję i wytrzymałość. Jeśli dodać do tego uniwersalność ładowanych gwoździ oraz bardzo szeroki ich zakres (pełna oferta gwoździ gładkich i pierścieniowych, o wymiarach od 50 do 90 mm), otrzymujemy gwoździarkę idealną, znajdującą zastosowanie w całym wachlarzu możliwości. Do każdej gwoździarki dołączone są: bateria, ładowarka, zasilacz sieciowy, instrukcja obsługi, okulary ochronne i ochraniacze słuchu – a więc wszystko, co jest niezbędne do natychmiastowego rozpoczęcia pracy.

<https://ww90ii.rawplug.com/pl>