

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/laciarka-bpro-rooferman-n34100-gazowa-p-105.html>

Łaciarka B.PRO ROOFERMAN N34/100 - gazowa

Cena brutto	35 000,00 zł
Cena netto	28 455,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Urządzenia do montowania łat na dachach, zwane potocznie łaciarkami, to niezwykle pomysłowe konstrukcje, łączące w sobie gwoździarki, małe piły tarczowe i wózki jezdne stanowiące przymiar do łat. Wszystkie elementy montuje się na ramie w taki sposób, by operator mógł błyskawicznie zainstalować wózek na łatach i niemal natychmiast rozpocząć pracę.

Unikatowa łaciarka dekarcka ROOFERMAN N 34/100, w której gwoździarkę pneumatyczną zastąpiono gazową B.PRO – pracuj bez prowadzenia zasilania na dach! Poprzez ten model B.PRO FASTENING przeniósł firmę do absolutnej konstruktorskiej „Ligi Mistrzów”, a operatorów uwolnił od konieczności doprowadzania na dach jakiegokolwiek zasilania. Mowa tu o unikatowej łaciarce bezprzewodowej, oferowanej na rynku pod nazwą N 34/100 ROOFERMAN, w której gwoździarkę pneumatyczną zastąpiono gwoździarką gazową B.PRO o nazwie N34/100, obsługującą najdłuższe stosowane dla gazowych urządzeń gwoździe od 65 do 100 mm i zasilaną z baterii Li – Lion ładowanej do pełna w zaledwie 45 minut. Wspomnianą gwoździarkę na gwoździe łączone papierem (pod kątem 34°) można opcjonalnie zastąpić innym modelem (ND 34/90), który obsługuje gwoździe w zakresie 50-90 mm, również łączone papierem pod kątem 34°. Zastosowanie mechanicznych zacisków pozwoliło na całkowite uwolnienie od zasilania sprężonym powietrzem, zaś piła – podobnie jak gwoździarka, zasilana jest z akumulatora, tym razem 18-woltowego. Co więcej: cała łaciarka zyskała na kompaktowości, została pozbawiona zbędnych już siłowników, przewodów, zbiorników itp. Ich miejsce zajęły wygodne baterie, przy czym w urządzeniu zarówno dla gwoździarki, jak i piły wygospodarowano miejsce na dodatkowe, czyli zapasowe baterie, z których ta dla gwoździarki obsługuje minimum 2500 strzałów na jednym ładowaniu, zaś ta dla piły może łącznie pracować do 60 minut na jednym ładowaniu dzięki pojemności 3Ah. Warto w tym miejscu zwrócić uwagę na piłę – można ją zamocować i zdemontować po obu stronach urządzenia dosłownie jednym ruchem, a ponadto pozwala na ustawienie do cięcia pod kątem (cięcie w koszach). Jej maksymalna głębokość cięcia wynosi 60 mm, przy obrotach na poziomie 7000 / minutę bez obciążenia. Wracając zaś do gwoździarki, należy mieć na uwadze fakt, iż jej wydajność to około 1000 strzałów na 1 butlę gazu, lecz producent wyposażył łaciarkę w przestrzeń na dodatkowy gaz, który można zabrać ze sobą by pracować jak najdłużej bez jakiegokolwiek przerwy. Fachowcy na pewno docenią precyzyjny przymiar do łat, regulowany w zakresie 14-55 mm. Taka rozpiętość pozwala przygotować łąty pod standardowe lub nietypowe pokrycia dachowe.