

# R-RAWL-PNP-130 Pneumatyczna gwoździarka konstrukcyjna

Pneumatyczna gwoździarka konstrukcyjna przeznaczona dla dekarzy i cieśli, a także dla producentów drewnianych konstrukcji prefabrykowanych



## Certyfikaty



## Informacja o produkcie

### Cechy i korzyści

- Zakres gwoździ od 90 do 130mm zapewnia szeroki zakres zastosowań
- Nakładka ochronna na lufę zabezpiecza powierzchnię drewna przed uszkodzeniami
- Pojemność magazynka 50 gwoździ zmniejsza ilość przestojów związanych z uzupełnieniem gwoździ
- Obrotowa końcówka wydechu powietrza zwiększa bezpieczeństwo pracy
- Prosta konstrukcja zapewnia niskie koszty serwisowania i eksploatacji

### Zastosowanie

- Konstrukcje domów szkieletowych
- Montaż łat i deskowania w konstrukcjach dachów
- Montaż elewacji drewnianych
- Produkcja drewnianych konstrukcji prefabrykowanych
- Montaż podtóg i tarasów

### Produkty powiązane

- R-GPG Gwoździe gładkie tarczowane plastikiem
- R-RAWL-C50 Kompresor olejowy
- R-RAWL-C50-10 Kompresor olejowy

### Materiał podłoża

- Drewno konstrukcyjne
- Drewno klejone
- Płyta wiórowa
- Drewno

### Zestaw zawiera

- R-RAWL-PNP-130 Pneumatyczna gwoździarka konstrukcyjna
- Zapasowy zestaw uszczeltek
- Instrukcja obsługi
- Okulary ochronne



## Dane logistyczne

Indeks	Źródło zasilania	Typ magazynka	Pojemność magazynka	Kąt magazynka	WAGA	Zakres średnic łącznika	Zakres długości łącznika	Poziom hałas	Max. ciśnienie	Ciśnienie robocze urządzenia	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
			[gwóźdź]	[stopnie]		[mm]	[mm]						
R-RAWL-PNP-130	Sprężone powietrze	Taśmowy	50	21	5.6	3.3 - 4.2	90 - 130	94	9	5-7	7.92	7.92	5906675251981