

POP®

**NAGRODA
ZA DOBRY
PROJEKT**

JAPOŃSKI INSTYTUT PROMOCJI WZORNICTWA

Zyskaj przewagę.

POP® PB2500

Narzędzie akumulatorowe do
montażu nitów zrywanych

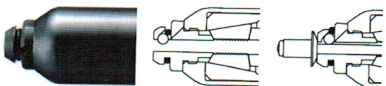
- Wysokowydajne, lekkie, zwartej budowy wyposażone w akumulator litowo-jonowy i bezszczotkowy silnik
- Zużyty trzpień jest przenoszony automatycznie do pojemnika
- Zakres działania: nity standardowe 2.4 do 4.8 mm
- Waga: 1.69 kg łącznie z akumulatorem
- Mechanizm przytrzymywania nita
- Akumulator litowo-jonowy ładuje się w 30 minut
- Skok: 25mm

NOWOŚĆ

www.emhart.eu

Mechanizm przytrzymywania nita

Nit nie wypada nawet gdy narzędzie jest obracane



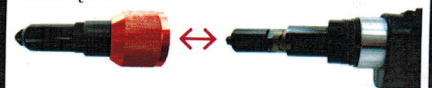
Zintegrowany pojemnik na trzpień

Pojemnik o dużej objętości pomieści do **600** trzpieni



Łatwy demontaż zespołu przedniego

Żadne narzędzie nie jest wymagane aby wymienić szczęki

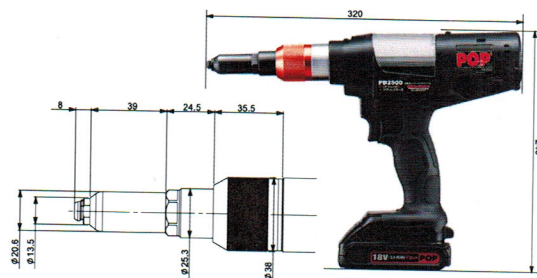


POP®

PB2500 Narzędzie akumulatorowe do montażu nitów zrywanych

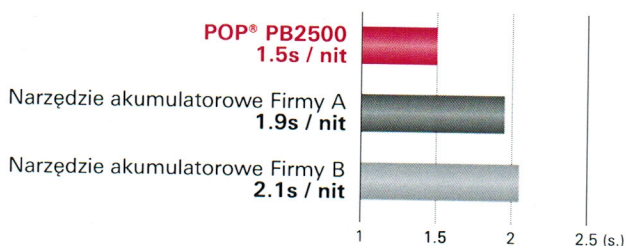
Parametry

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Wymiary: | 320mm (L) x 240mm (H) |
| Akumulator: | 18V Litowo-Jonowy 1.5 Ah cienki (POP® EBC181-QW) czas ładowania 30 minut |
| Ładowarka: | 20V dla akum. Lit.-Jon. (POP® EBC105-QW) z kontrolką postępu ładowania |
| Skok: | 25mm |
| Poziom hałasu: | 73.7 dB(A) |
| Siła zaciągania: | 8.500 N |
| Zakres: | nity standardowe 2.4 do 4.8mm |
| Waga: | 1.69 kg łącznie z akumulatorem |



Duża szybkość montażu

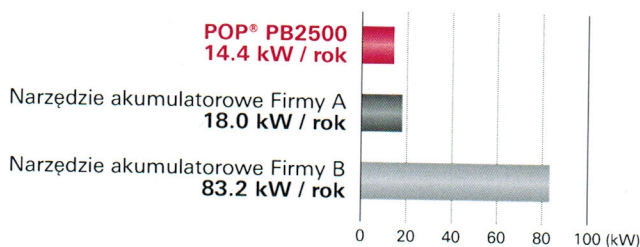
Przy montażu nitów stalowych POP® 4.8mm



* Rezultaty oparte o badania własne Emhart
* Cykl mierzony od naciśnięcia spustu do pełnej gotowości do montażu kolejnego nita

Niższe zużycie energii

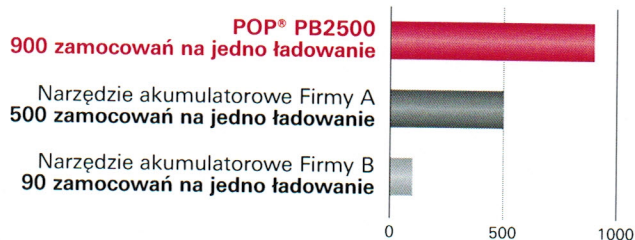
Przy montażu nitów stalowych POP® 4.8mm



* Rezultaty oparte o badania własne Emhart
* Przyjęto 480 000 zamocowań na rok

Wydłużona żywotność akumulatora

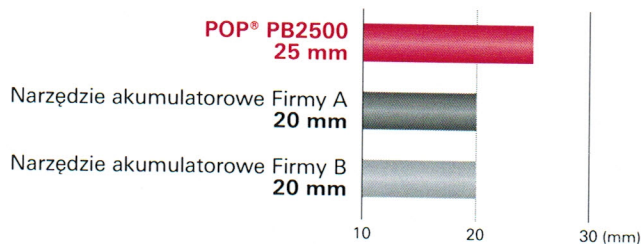
Przy montażu nitów stalowych POP® 4.8mm



* Rezultaty oparte o badania własne Emhart
* Ilość zamocowań dla w pełni naładowanego akumulatora

Długi skok

Dla nitów POP® 2.4 do 4.8mm



* Rezultaty oparte o badania własne Emhart