

POP®



PALKINTO
ERINOMAISESTA
MUOTOILUSTA

JAPANIN MUOTOILUNEDISTÄMISINSTITUUTTI

Ylivoimaista tehoa.

POP® PB2500

Akkukäyttöinen
niittaustyökalu POP® niiteille

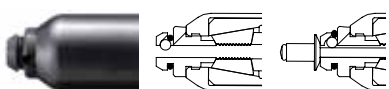
- Kevyt, kätevä, tehokas, litium-ion akulla ja harjattomalla moottorilla
- Kara tippuu automaattisesti karasäiliöön
- Kapasiteetti: vakioniitit \varnothing 2,4 – 4,8 mm
- Työkalun paino 1,69 kg - akku mukaan lukien
- Niitinpitomekanisimi
- Li-Ion akku latautuu 30 minuutissa
- Vetopituus: 25 mm

UUTUUS

www.emhart.eu

Niitinpitomekanisimi

Niitti ei tipu, vaikka työkalu olisi ylösalaisin.



Integroitu karasäiliö

Tilava karasäiliö, jonne mahtuu jopa **600** niitin karaa.



Helppo kärkiosan kiinnitys

Kärkiosan irroitus leukapesästä ei vaadi työkaluja.

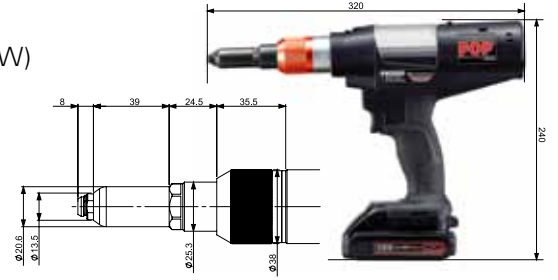


POP®

PB2500 Akkukäyttöinen niittaustyökalu POP® niiteille

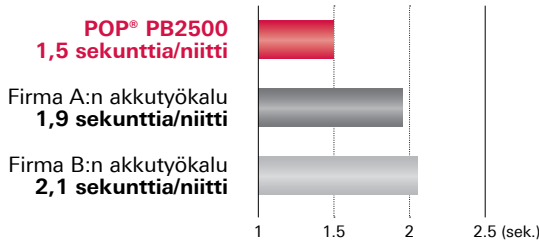
Ominaisuudet:

Mitat:	320mm (L) x 240mm (K)
Akku:	18 V Li-ioni akku 1,5 A (POP® EBC181-QW) 30 minuutin latausaika
Laturi:	20 V Li-ionilaturi valoindikaattorilla (POP® EBC105-QW)
Vetopituus:	25 mm
Äänenvoimakkuus:	73,7 dB
Vetovoima:	8.500 N
Kapasiteetti:	Kaikki vakioniitit \varnothing 2,4 - 4,8 mm
Paino:	1,69 kg - akku mukaan lukien



Nopea niittausaika

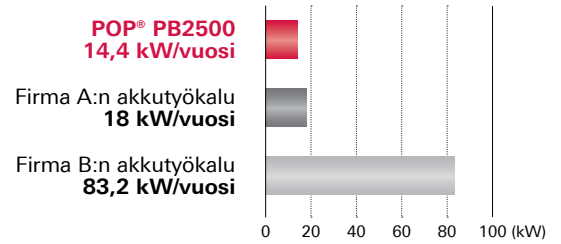
Asennettaessa \varnothing 4,8 mm:n teräs POP® niittiä



* Tulos perustuu Emhartin omiin testeihin
* Tulos perustuu aikaan, joka kuluu liipaisinpainalluksesta uuden niitin asettamiseen

Vähäinen energiankulutus

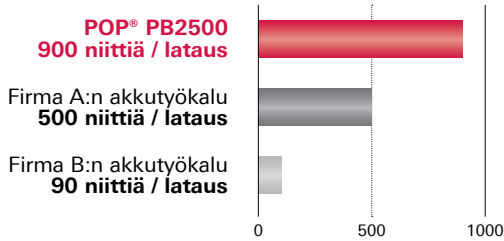
Asennettaessa \varnothing 4,8 mm:n teräs POP® niittiä



* Tulos perustuu Emhartin omiin testeihin
* Laskentaperusteena on käytetty 480.000 niitin asennusta / vuosi

Pitkäikäinen akku

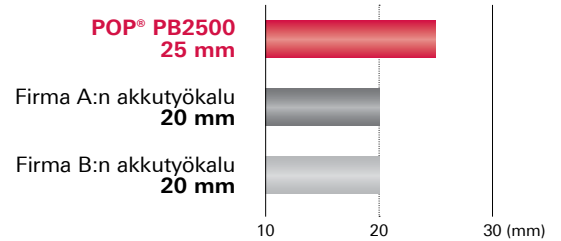
Asennettaessa \varnothing 4,8 mm:n teräs POP® niittiä



* Tulos perustuu Emhartin omiin testeihin
* Täydellä akulla asennettujen niittien lukumäärä

Pitkä vetopituus

Asennettaessa \varnothing 4,8 mm:n teräs POP® niittiä



* Tulos perustuu Emhartin omiin testeihin

Emhart Technologies

Emhart Finland
puh: +358 9 8190060
fax: +358 9 812428
myynti.emhart@sbdinc.com

EMHART®
TEKNOLOGIES

A StanleyBlack&Decker, Inc. Company