

POP®



ProSet® 1600

Ett driftsäkert, lätt och kompakt verktyg med utmärkta prestanda

Funktioner

Prestanda

- Hög kraft i förhållande till sin vikt
- Snabbkopplad nosdel
- Snabbkopplad kättförare
- Snabbkopplad splintuppsamlare

Ergonomi

- Lätt konstruktion i polymer
- Lättaktiverad avtryckare med bekväm tvåfingersfattning
- Riktad utluft

Ekonomi

- Energisnål
- Vridbar svivel för luftanslutning på vänster eller höger sida

Användbarhet

- 2 mm Mikronitar
- Extra lång nosdel på 127 mm ger bättre räckvidd
- Kompatibel med **POP®** Nitmatare (RP)

ProSet® 1600 är ett av de kraftfullaste verktygen i sin viktclass. Utöver sitt kompakta utförande har verktyget ett bekvämt, litet, rundat handtag, som gör montören mindre trött och ökar manövreringsförmågan i trånga utrymmen.

Med ProSet® 1600 kan produktionen maximeras. Tack vare den innovativa snabbkopplade nosdelen kan komponenterna i fronten ses över på några minuter - utan verktyg. Splintuppsamlingsystemet (MCS) på 1600-modellen samlar omgående upp splintarna och med snabbkopplingssystemet sker tömningen snabbt och enkelt samtidigt som arbetsområdet hålls riskfritt och rent med minimala driftsavbrott.

ProSet® 1600 har också en innovativ, vridbar svivel för luftanslutning på vänster eller höger sida, vilket ökar flexibiliteten, sparar energi och reducerar driftskostnaderna. Med 1600-verktyget kan man montera Mikronitar med diameter 2,4 mm och 3,2 mm i alla material och öppna stålningar upp till 4,0 mm.



Lätt och bekväm att använda

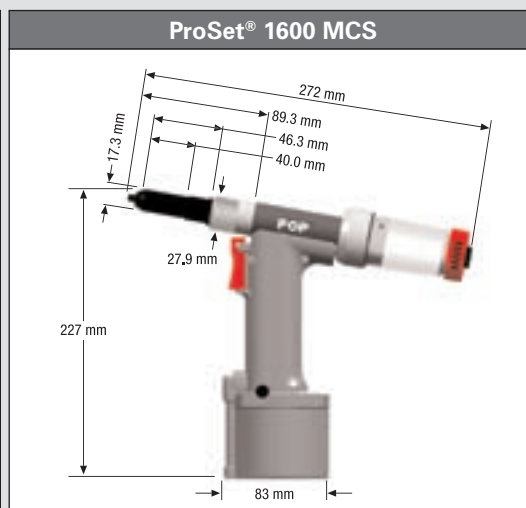
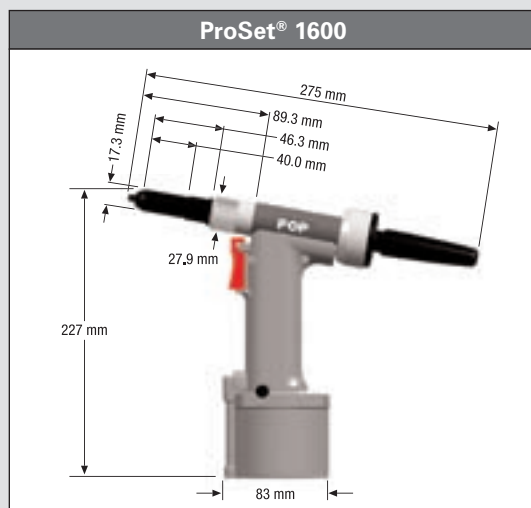


Snabbkopplad nosdel



Snabbkopplad kättförare

POP® ProSet® 1600-nitningssystem



Vikt	0,97 kg
Längd	275 mm
Höjd	227 mm
Slaglängd	18 mm
Arbetstryck	5,0 - 6,9 bar
Dragkraft	4850 N @ 6,2 bar
Relation kraft/vikt	5 kN/kg
Luftförbrukning	1,22 liter/nit

Vikt	1,04 kg
Längd	272 mm
Höjd	227 mm
Slaglängd	18 mm
Arbetstryck	5,0 - 6,9 bar
Dragkraft	4850 N @ 6,2 bar
Relation kraft/vikt	4,6 kN/kg
Luftförbrukning	70 liter/min (max)

Nitkapacitet

Nittyp	Material (Nitkropp – splint)	Nitdiameter		
		2,4 mm*	3,0 - 3,2 mm	4,0 mm
Öppen & Multigrip	Aluminium – aluminium	✓	✓	✓
	Aluminium – stål/rostfritt stål	✓	✓	✓
	Stål – stål	✓	✓	✓†
	Rostfritt stål – rostfritt stål	✓	✓	✓
	Monel – stål eller rostfritt stål	✓	✓	
Sluten	Aluminium – aluminium	✓	✓	✓
	Aluminium – stål/rostfritt stål	✓	✓	✓‡
	Koppar – stål	✓	✓	✓‡
	Stål – stål	✓	✓	
	Rostfritt stål – rostfritt stål	✓	✓	
LSR-nitar	Aluminium – aluminium	✓	✓	✓
HR™-nitar	Stål – stål	✓	✓	
“T”-nit	Aluminium – stål	✓	✓	✓
Self Plugger	Stål – stål	✓	✓	
Splintuppsamlarens kapacitet (antal splintar)		300	120	90

* Använd käftförare FAN239-013

† ej MultiGrip

‡ ställ in lufttrycket på 6,2 bar

Extrautrustning

Delnummer	Beskrivning
PRN214	Munstycke för 2,0 mm Mikronitar
PRG402-02	Käftar för 2,0 mm Mikronitar
FAN239-174	Förlängningssats för 12,7 cm nosdel
FA203-408	Adaptersats för MCS5000-splintuppsamlare (fjärr-MCS)
FAN239-177	Eftermonteringssats för splintuppsamlare – modifiering av 1600-modellen



Använd endast POP®-originalnitar



Förlängd nosdel

Emhart Teknik AB

Skjutbanevägen 6
Box 203
701 44 Örebro

Tel.: 019-205800
Fax: 019-260038

www.emhart.com

Emhart®
Technologies