

Pro Spot is een Amerikaans bedrijf dat sinds 1986 high tech lasapparatuur voor de schademarkt ontwikkeld en fabriceerd. Pro Spot bezit talrijke patenten voor hun ingenieuze hulpmiddelen, machines en procedures. Het heeft voor de Pro Spot producten verschillende OEM type goedkeuringen. Snap-on® Benelux is de exclusieve verdeler van Pro Spot apparatuur in de Benelux. Hieronder vindt je een overzicht van enkele units en op de volgende pagina de unieke 5 toorts lasmachine met vooraf ingestelde waarden waarmee je gelijk aan de slag kunt zonder na het wisselen van materiaal de instellingen te moeten wijzigen. Vraag uw dealer voor meer informatie.



Mig lasmachine geschikt voor Aluminium en RVS. Vol automatisch voor een optimale las. Kan ook MMA en TIG lassen met optionele las Toorts. Maximum 200A output en kan continue of pulserend lassen.

**PS-SP-1**



Gelijk aan de SP-5 maar dan met 2 MIG toortsen

**PS-SP-2**



OEM goedgekeurde water gekoelde automatische inverter puntlasmachine

**PS-15**



Accu klinknagel machine voor het verbinden van warmte gevoelige mate-rielen zoals aluminium

**PS-PR-5**



Stikstof plastic lasmachine gebruikt stikstof om de meest voorkomende plastic componenten in de automobiel industrie aan elkaar te lassen

**PS-NP-3**



Aluminium uitdeuktrekker basis station bestaande uit aluminium stud lasapparaat, 3 aluminium uitdeukhamers, Pro Pull uitdeuktrekker, uitdeukbar, hete luchtpistool, werkbank en koel gel. Uit te bereiden met een MIG lasapparaat en afzuig installatie.

**PSMWS-ALU-ST**

## SP-5 HET SLIMME MIG PULS LASAPPARAAT

- Aluminium – Staal
- Koper Silicum (Cusi)

3-MIG spoelen – 5-Lastoortsen  
Vooringestelde synergetische curven  
Persoonlijke lasinstellingen  
Anti kleven – Instelbare warmtestart  
en lasboog kracht



De SP-5 heeft 3- toegewezen MIG spoelen (aluminium, Koper-Silicum en staal) en 3- toortsen voor elk soort materiaal, dus hoeft u geen spoelen of lastoortsen te wisselen bij het lassen aan verschillende materialen. Door de slimme software kunt u de door u gewenste toorts te kiezen, een maal op de schakelaar te klikken en de software schakelt automatisch naar de juiste lasinstellingen en gas.

Voedingsspanning	1 fase 208 – 240 VAC 30A 50/60 Hz
Amps/Volts Min - Max	MMA – 5A/20.2V- 300A/ 28V TIG – 5A/10V – 300A/18V MIG – 20A/15V 300A/24V
Veiligheidsgraad	IP22
Koeling	Ventilator
Instelpositie	H



De SP-5 slimme MIG is een 220V/30Amp. Enkel fase MIG lasapparaat. Het maakt gebruik van puls technologie voor het lassen van aluminium en RVS. Hij wordt geleverd met een TIG toorts en staaf (MMA) elektrode toorts. U heeft dus 5- lasapplicaties in één.



0.8mm Aluminium motorkap

**3** MIGs **IN 1**

PS99820240K NL  
PS9982024\*K BE

Eenvoudig in gebruik:

- > Automatische software omschakeling
- > Ingebouwde op elkaar afgestemde programma's
- > Geen noodzaak om lastoortsen om te bouwen

