



## MSA 125 Automatisk elektrosvetsmaskin upp till d160

MSA 125 automatisk elektrosvetsmaskin kombinerar låg vikt och kompakt utförande och är avsedd för svetsning av rördelar upp till dimension 160mm, inom VVS och VA/gas applikationer. Enheten är mycket enkel att använda med några få åtgärder för operatören: anslut, bekräfta, scanna och starta svetsningen.

Den är robust, säker och ergonomisk.

Hela svetsprocessen är kontrollerad och reglerad med energikompensation beroende på omgivningstemperatur och indikering av avsvälningstid.

Enheten har ett minne som kan spara upp till 350 svetsprotokoll. Operatören kan kopiera svetsprotokoll på ett USB-minne för att skriva ut dem i PDF format.

Leveransen innehåller: 1 par vinkeladapter 4.0 mm, användarmanual och en stadig transportlåda

### Tekniska data:

- Arbetstemperatur: -10°C till 45°C
- Svetsdata inmatning: streckkod, manuell
- Matningsspänning: 230 V (205V - 255V)
- Matningsfrekvens: 50-60 Hz
- Svets teknik: Spänningskontrollerad
- Svetsspänning: 8-42 V
- Svetsström: 50 A (max)
- Intern minneskapacitet: 350 protokoll
- Rördelar dim. område: d20-125mm (ELGEF upp till 160mm)
- Protokollformat: PDF, CSV
- USB Port: Typ A
- Skyddsfaktor: Class 1 / IP 54
- Svetskabel: 3 m
- Spänningskabel: 4m
- Vikt: 13 kg
- Display: Grafisk LCD, justerbar kontrast
- Språkstöd: Engelska, italienska, kinesiska, franska

Typ	Artikelnr.	RSK	SP	Vikt (kg)
Manuell inställning av svetsdata	<b>790 160 040</b>		1	12,000
Med scanner och manuell inställning	<b>790 160 042</b>	<b>211 30 62</b>	1	15,000

Tekniska data är ej bindande. De utgör varken uttryckligen garanterade prestanda eller garanterade egenskaper eller en garanterad hållbarhet. Förbehåll för ändringar. I övrigt gäller våra allmänna försäljningsvillkor.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>