



## MSA 160 Automatisk elektrosvetsmaskin

MSA 160 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 500 svetsprotokoll. Operatören kan kopiera svetsprotokoll på ett USB-minne för att skriva ut dem i PDF format.

**Leveransen omfattar: MSA 160 i robust transportlåda, 1 par vinkeladapters 4.0 mm samt användarmanual**

### 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: 500 protokoll
- Rördelar dimensionsområde: d20-160mm
- 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	RSK	Artikelnr.	RSK	Vikt (kg)	EAN
Manuell inställning av svetsdata		<b>790 160 065</b>		12,000	8033167125363
Med scanner och manuell inställning		<b>790 160 066</b>		15,000	8033167125356

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