

## Elektrosvetsmaskin MSA 2.0



MSA 2.0 kombinerar låg vikt och hög effektivitet tack vare sin invertertechnik. MSA 2.0 är mycket snabb och enkel att hantera med tre basaktiviteter för operatören: anslut, scanna, starta svetsningen.

MSA 2.0 har 350 protokoll permanent lagrade i minnet

Den är robust, säker och ergonomisk.

Allt är avsett att förenkla jobbet: streckkodscannern för långdistansavläsning, kylsystemet för svetsning i serie, ikonsystemet, för att skapa interaktion mellan operatören och maskinen.

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

Leveransomfattning: transportlåda, streckkodscanner, 1 par vinkeladapter 4.0 mm, START/STOP kort och användarmanual.

### Tekniska data:

- Arbetstemperatur: -20°C till +50°C
- Matningsspänning och frekvens: 230V (190V - 265V), 50-60Hz
- Svetsström: 90 A (max)
- Rekommenderad generatoreffekt: 3.5 kVA
- Svetsspänning: 8-42 V (48 V)
- Svetsdata inmatning: streckkod, manuell
- USB Port: Typ A
- Skyddsklass: IP 65 / klass 1
- Spänningskabel: 4 m / Svetskabel: 3 m
- Mått: 280 x 480 x 220 mm
- Vikt: ca. 11.9 kg
- Display: Grafisk LCD, justerbar kontrast
- Oberoende av språk

Typ	Artikelnr.	RSK	Vikt (kg)
Streckkodscanner, transportlåda	790 156 001	245 03 44	19,500
Streckkodscanner, transportlåda, Swiss kontakt	790 156 004		11,900

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>