



## MSA 2.0 Automatisk Elektrosveisemaskin

MSA-2.0 er en automatisk elektrosveisemaskin som kombinerer lett vekt og høy effektivitet, takket være maskinens Inverter teknologi. Maskinen er ekstremt rask og enkel, med tre basis oppgaver for operatøren: kople til, skann strekkoden og trykk start.

MSA-2.0 har 350 protokoller permanent lagret i intern minne

Den er robust, sikker og ergonomisk.

Alt er ment for å gjøre jobben lettere: strekkodeleseren, avlesning av strekkoden fra avstand, kjølesystemet for å sveise i serie, skjermens ikon grensesnittet, dette er for å gjøre samhandlingen mellom bruker og maskin intuitiv.

Hele sveiseforløpet er kontrollert og regulert med en energi utgangskompensasjon avhengig av omgivende temperatur og indikasjonen av kjøletid.

Inkludert i leveransen: Transportkasse, 1 sett med 4,0mm 90° adaptere og brukermanual  
Tekniske data:

- Driftstemperatur: -20°C til +50°C
- Frekvensområde: 40–70 Hz
- Tilførselsstrøm: 230V (190V – 265V)
- Sveisestrøm: 90A (maks)
- Anbefalt strømgenerator: 3,5 kVA
- Sveisemetode: Spenningskontrollert
- Sveisespenning: 8–42 V (48 V)
- Muffestørrelse: d20–d1200 mm
- Innlesing av sveisedata: Strekkodeleser, manuell inntasting
- Intern minne: 350 protokoll (Ikke mulig med overføring, kun avlesning)
- USB Port: Type A
- Beskyttelse: Klasse: 1 / IP65
- Hovedstrømkabel: 4m
- Sveisekabler: 3m
- Størrelse: 280 x 420 x 280mm
- Vekt: ca. 11,9 kg
- Display: LCD grafikk og kontrast justering
- Språk: Norsk m.fl.

Type	Kode	SP	Vekt (kg)
Strekkodeleser, transportkasse	<b>790 156 001</b>	1	20,000
Strekkodeleser, transportkasse, Sveits plugg	<b>790 156 004</b>	1	20,000

De tekniske data er uforpliktende. De er hverken uttrykk for garanterte egenskaper, funksjoner eller for garantert holdbarhet. Rett til endringer forbeholdes. Våre generelle salgsbetingelser er gjeldene.

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>