

MSA 2.0 Automatisk Elektrosveisemaskin



MSA 2.0, den automatiske elektrosveisemaskinen, kombinerer lav vekt og høy effektivitet takket være inverterteknologien. Enheten er ekstremt rask og enkel å bruke, og operatøren trenger bare å utføre tre grunnleggende handlinger: koble til, skanne og starte sveisingen.

MSA 2.0 kan lagre opptil 350 protokoller permanent i det interne minnet.

Den er robust, sikker og ergonomisk, og er utviklet for pålitelig bruk under krevende forhold.

Hver funksjon er utviklet for å forenkle operatørens arbeid, blant annet en strekkodeleser med lang rekkevidde, et kjølesystem som muliggjør sammenføyning av flere deler etter hverandre, og et intuitivt ikonbasert grensesnitt som sikrer tydelig samhandling mellom brukeren og maskinen.

Hele sveiseprosessen overvåkes og reguleres kontinuerlig, med automatisk tilpasning av energitilførselen i henhold til omgivelsestemperaturen og tydelig angivelse av avkjølingstider.

Inkludert i leveransen: Transportkasse, 4,0mm Adaptere, START/STOPP strekkodekort og Brukermanual.

Tekniske data:

- Driftstemperatur: -20°C til +50°C
- Spenning og Frekvens: 230V (190V-265V), 50-60Hz
- Sveisestrøm: 90A (maks)
- Anbefalt strømgenerator: 3,5 kVA
- Sveisespenning: 8-42 V (48 V)
- Innlesing av sveisedata: Strekkodeleser, manuell inntasting
- USB Port: Type A
- Beskyttelse: Klasse: 1 / IP 65
- Strømkabel: 4m / Sveisekabler: 3m
- Størrelse: 280 x 480 x 220mm
- Vekt: ca. 11,9 kg
- Display: LCD grafikk og kontrast justering
- Språkuavhengig

Beskrivelse	Kode	NRF	Vekt (kg)
Strekkodeleser, transportkasse	790 156 015		11,900
Strekkodeleser, transportkasse, Sveits plugg	790 156 026		11,900

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