



MSA 230

Elektrosvařovací jednotka se záznamovým zařízením

Monovalentní elektrosvařovací jednotka (svařovací napětí 39,0 – 40,0 V) vybavená skenerem čárového kódu pro automatické vkládání dat. Načítání svařovacích dat a identifikačních údajů svářeče. Snadno ovladatelný robustní přístroj pro svařování řady tvarovek ELGEF. Verze s "All-In" skenerem podporuje vstup dat i z jiných než originálních tvarovek GF, s požadovaným svařovacím napětím 39 až 40 V. Svařovací proces je řízen a regulován na základě množství dodané energie v závislosti na teplotě okolí. Vhodná pro svařování v sérii. Snadná komunikace díky možnosti výběru jazykové verze ovládacího menu. Verze "All-In" je vybavena kabelovým bubnem pro bezpečné a časově úsporné ukládání kabelů a kabelem pro přenos svařovacích dat. Není vyžadován speciální software, přístroj je kompatibilní s běžnými operačními systémy (XP/VISTA). Součástí dodávky je pár rovných adaptérů 4.0 - 4.7 mm a návod k obsluze.

Technická data:

- Teplota okolí: -10°C to +45°C
- Napájecí napětí: 230V (190V - 265V)
- Frekvence: 50 Hz (40 ÷ 70 Hz)
- Svařovací napětí: 39 ÷ 40 V AC
- Jištění: 75 A (max. 3.5 kW)
- Příkon: 2.75 kW (max. 3.5 kW)
- Třída krytí: Class 1 / IP 54
- Rozhraní: RS 232
- Kapacita paměti: 350 záznamů
- Přívodní kabel: 4 m
- Svařovací kabel: 3 m
- Rozměry: 280 x 480 x 240 mm
- Váha vč. kabelů: cca 19 kg
- Jazykové verze menu: EN, FR, DE, IT, PL, SP, RO, TR
- Displej: LCD grafický, podsvícený

| Typ | Kód | SP | Váha (kg) |
|-------------------------|--------------------|----|--------------|
| MSA 230 Standard Skener | 790 128 029 | 1 | 22.000 |
| MSA 230 All-In Skener | 790 128 030 | 1 | 23.000 |

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 01/2019