



HÜRNER WhiteLine SPG 2.0

200-500-002


Protokolovací systém HÜRNER WhiteLine SPG 2.0 v základním provedení slouží pro snadnou a bezpečnou archivaci dat svarů při svařování na tupo. Jednotky jsou speciálně navrženy pro svařování na tupo technologií HÜRNER, s návazností na nové hydraulické systémy. Je samozřejmostí, že SPG 2.0 je vhodný také pro další typy. Zařízení splňuje návaznost na ISO 12176.

Protokolovací jednotky se vkládají do odolného kufru z ocelového plechu. Součástí je výkonná kalkulačka pro výpočet, systém sleduje a zaznamenává parametry svařování podle mezinárodních norem. Svařovací údaje jsou uloženy v interní paměti protokolovací jednotky a mohou být přímo kopírovány prostřednictvím dvou USB portů na USB flash disk, externí USB tiskárnu nebo přímo do PC pomocí softwarové databáze HÜRNER DataWork.

Logovací systémy jsou dodávány v atraktivním kufříku včetně různých pomocných zařízení a převodníků. Je možné nakonfigurovat jednotku na místě svařování i pro jiné značky systémů.

Funkce

Automatické protokoly	paměť pro 10 000 ⁽¹⁾
Zadávání dat	čtečka čárových kódů, skener (volitelné), ručně pomocí alfanumerické klávesnice, transpondér (volitelné)
Monitorování svaru	svařovací tlak, doba svařování, okolní teplota, vstupní napětí, teplota zařízení, topné těleso
Návaznost systému podle normy ISO 12176-3/4	zakázkové číslo, 32 číslic - alfanumerický kód svářečky ISO, svařovací kód HÜRNER 1 další údaje (uživatelé definované), 20 číslic - alfanumerický 2 další údaje (uživatelé definované), 15 alfanumerický ISO dat: Forma kódu 1 až 2, kód potrubí, délka potrubí, datum a info o počasí, číslo svaru, název společnosti, inventurní číslo
Normy pro svařování	DVS, WIS, SEDIGAS, UNI, UNI, NEN, jiné na vyžádání
Datový vstup	USB rozhraní pro přenos dat v PDF, krátkodobé nebo dlouhodobé zprávy na USB flash disk (typu klíčenka), přenos dat pomocí DataWork HÜRNER, micro tiskárna - tisk přímo na místě svařování
Jazyk menu	DE, EN, FR, BG, CS, ZH, NL, FI, GR, IT, NO, RO, SK, TR, RU
Zobrazení	LED - podsvícený displej, 4 řádky po 20 znacích, alfanumerická, 8 mm výška znaků, diagram svařování s LED displejem
Provoz na baterie	nouzové napájení z počítače během fáze chlazení (volitelné)
Nastavení systému	ruční zadávání svařovacích parametrů, nastavitelné tlakové senzory 100 bar nebo 250 bar, volitelné snímače teploty Pt 100 nebo Pt 1000
Specifikace	vstupní napětí: 100 V - 260 V, vstupní frekvence 40 Hz - 80 Hz, hmotnost: 3 kg, rozměry: šířka 240 x výška 200 x délka 250 mm, krytí: IP64
Normy, certifikace, jakost	směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES (volitelné), DVS 2207-1, WEEE IČO. DE74849106, ISO 9001:2008, RoHS - prohlášení o shodě
Záruka výrobce	12 měsíců

⁽¹⁾ ve vývoji