

Termék ismertető

Csúcsgyújtásos csaphegesztés



BMS-8NV típusú csaphegesztő berendezés



SOYER BMS-8NV típusú csaphegesztő berendezés

Leírás:

Az új, SOYER BMS-8NV típusú csaphegesztő berendezés, egy mikroprocesszorral felszerelt csúcsminőségű termék, amely kis tömegével, nagy hatékonyságával, könnyű kezelésével és abszolút biztonságával, minden elvárásnak megfelel. A BMS-8NV csaphegesztő berendezés különösen kedvező ár/teljesítmény aránnyal bír. (Innovatív különlegességeikért lásd hátoldal)

Technikai adatok:

Hegesztési tartomány:

M3 – M8 ill. Ø 3-8 mm acél, rozsdamentes acél, alumínium és réz esetén (M8 ill. Ø8 mm alumínium és réz esetén korlátozottan, igény szerint)

Hegesztési eljárás:

csúcsgyújtás (TS) DIN EN ISO 14555 szabvány szerint

Standard pisztoly:

PS-1K

Áramforrás:

kondenzátor

Töltési feszültség:

100 000 µF)

Hegesztési áram:

50 - 200 A, szabadon állítható

Hegesztési időtartam:

0,001-0,003 sec.

Hegesztési sebesség:

Max. 20 csap/perc mérettől függően

Hálózati feszültség:

230 V~, - 50 Hz, 5 A / 115 V~, - 60 Hz, 10 A állítható

Hegesztő kábel:

3 m rugalmas kábel

Földelő kábel:

2 x 3 m rugalmas kábel

Méret:

300 x 120 x 320 mm (szélesség x magasság x mélység)

Súly:

10 kg

Szín:

RAL 5009 azúrkék

A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk

SOYER MAGYAROROSZÁG KFT.
Magyarországi Vezérképviselő

H-8000 Székesfehérvár Babér u. 14.
Tel.: (06) 22/504-427 Fax.: (06) 22/504-428

E-mail: info@soyer.hu Web: www.soyer.hu

A BMS-8N típusú csaphegesztő berendezés innovatív különlegességei

Az új, SOYER gyártmányú, BMS-8N típusú csaphegesztő berendezés egy csúcsmínőségű termék, amely a PS-1K típusú csaphegesztő pisztollyal használva kiváló minőségű hegesztések létrehozására képes. A BMS-8N példaértékű termék mind a minőség, mind a technológia, mind a biztonság terén:

A BMS-8N típusú csaphegesztő berendezés további tulajdonságai:

A fejlesztés és a gyártás egyaránt megkövetelik az előírt biztonsági célok elérését, mint:

- az aktuális biztonságtechnikai előírások betartását (Gerätesicherheitsgesetz)
- az elektromágneses összeférhetőség figyelemben tartását (EMV-Gesetz)
- az európai előírások betartását (EU-Maschinenrichtlinien)

GS/CE/S-jelzések, ellenőrzött biztonságtechnikai mutatók

Az előírások betartása oklevéllel tanúsítható

Az összes fontos funkció önálló és automatikus ellenőrzése

Védelem túlterhelés ellen

Univerzális alkalmazhatóság a csúcsgyújtásos technológiában

Alkalmazható ív- és kontakthegesztéshez egyaránt

Csatlakoztatható SOYER SK-1K típusú csaphegesztő fej

Könnyű használat a töltési feszültség fokozat nélküli állíthatóságának köszönhetően. A töltési feszültség automatikus mentése.

Rövid töltési ciklusok

Új, szabadalomra bejelentett töltés kapcsoló (Pat.-Nr. 199 15 396.5)

A töltési feszültség precíz kimutatása

Irányérték táblázat a berendezés előlapján az összes használatos hegesztőcsap mérethez

Az összes funkció felügyelete, és könnyen áttekinthető kijelzőn való mutatása

A berendezés egyaránt használható horizontális és vertikális helyzetben

Egyszerű átkapcsolás 115VAC/230VAC + 10% - 15%

A berendezés és tartozékai a GK-2 táskában egyszerűen szállíthatóak (opció)

A berendezés teljesítményét a hálózati feszültség ingadozása nem befolyásolja

Újszerű, karcolás és kopásálló műanyag bevonat, mely sokéves használat után is megakadályozza a feliratok lekopását

SOYER gyártmányú termékek kitüntetve a következő díjakkal:

