

## BMS-10NV típusú csaphegesztő berendezés



### Csúcsgyújtásos, SOYER BMS-10NV típusú csaphegesztő berendezés

**Leírás:** Az új, SOYER BMS-10NV típusú csaphegesztő berendezés mobilis és bárhol felállítható. Kiválóan kombinálható hegesztő pisztolyokkal, hegesztőfejekkel, asztali hegesztő állványokkal, automata vagy félautomata adagoló-berendezésekkel. (Innovatív különlegességeikért lásd hátoldal.)

**Technikai adatok:**

**Hegesztési tartomány:** M3 – M12 ill. Ø 3-10 mm acél, rozsdamentes acél  
M3 – M8 ill. Ø 3-8 mm alumínium és réz

**Hegesztési eljárás:** Csúcsgyújtásos csaphegesztés (TS) EN ISO 14555 szerint

**Standard pisztoly:** PS-1K, PS-3 vagy PS-3K statív csővel

**Áramforrás:** Kondenzátor

**Töltési kapacitás:** 135.000 µF

**Töltési feszültség:** 55-200 V fokozat nélkül szabadon állítható

**Hegesztési időtartam:** 0,001-0,003 sek.

**Hegesztési sebesség:** Max. 20 csap/perc mérettől függően

**Hálózati feszültség:** 230 V~, - 50 Hz, 8 A / 115 V~, - 60 Hz, 16 A állítható

**Hegesztőkábel:** 3m, rugalmas kábel

**Földelési kábel:** 2 x 3m, rugalmas kábel

**Méret:** 430 x 220 x 430 mm (szélesség x magasság x mélység)

**Súly:** 21 kg

**Szín:** RAL 5009 azúrkék

A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk

## **BMS-10NV típusú csaphegesztő berendezés innovatív különlegességei**

SOYER gyártmányú, BMS-10NV típusú csaphegesztő berendezés példaértékű a minőség, a technológia és a biztonság területén. Az elődeihez képest a BMS-10NV lényegesen kisebb, könnyebb és kedvezőbb vételárú. A berendezés használata nagyon egyszerű, az értékek a precíz kijelzőről olvashatóak le.

A BMS-10NV 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 figyelembe tartását (EMV-Gesetz)
- az európai előírások betartását (EU-Maschinenrichtlinien)

GS/CE/S-jelzések, ellenőrzött biztonságtechnikai mutatók

Az említett előírások betartása oklevéllel tanúsítható

Könnyű áttekinthetőség a ferde előlapnak köszönhetően

Hegesztés számláló

Univerzális üzemeltetés csúcsgyűjtásos csaphegesztés esetén

Egyaránt alkalmas kontakt hegesztésre és fényíves csaphegesztésre

Rövid töltési ciklusok a produktivitás növelésének érdekében

A töltési feszültség precíz kijelzése

A töltési feszültség automata szinten tartása

Irányérték táblázat a berendezés előlapján

Az összes funkció kijelzése áttekinthető megjelenítéssel

Önszabályozó mechanizmus túlterhelés esetére

CNC vezérlő csatlakoztatása lehetséges

Újszerű töltéskapcsoló, amely magas hegesztési sebességet tesz lehetővé (Pat.-Nr. 199 15 396.5)

Automata modul automata és félautomata adagolóberendezéshez (opcionális)

A hegesztő pisztoly és hegesztőfej funkció tesztle, valamint az elemelkedés beállítása hegesztőáram nélkül

Kiváló teljesítmény határeseteknél és nehéz hegesztési munkálatoknál

A berendezést a hálózati feszültségingadozások nem befolyásolják negatívan

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

**SOYER gyártmányú termékek kiténtetve a következő díjakkal:**



Innovációs  
Állami Díj 2008



Produktion



Qualität



Technik



Design



Qualitäts-  
management



Internationale  
Zulassung



Sicherheit



EG-Konformität



Top-Innovator



Top-Arbeitgeber