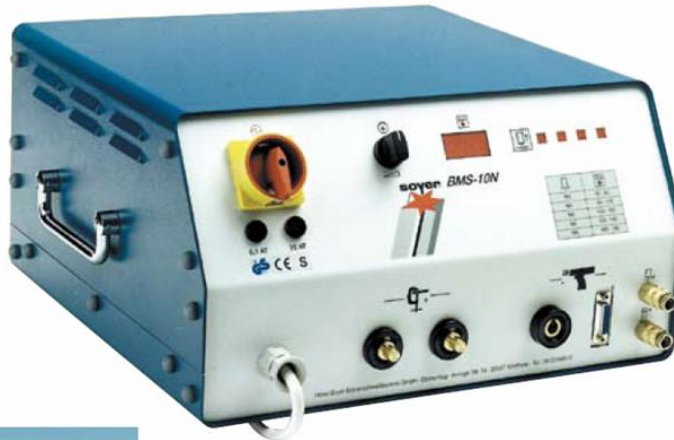


# Termék ismertető

## Csúcsgyújtásos csaphegesztés



### BMS-10N típusú csaphegesztő berendezés



#### SOYER BMS-10N típusú csaphegesztő berendezés

#### Leírás:

Az új, SOYER BMS-10N típusú csaphegesztő berendezés bármilyen helyen alkalmazható. A berendezés használható csaphegesztő pisztollyal, csaphegesztő fejjel és asztali hegesztő állvánnyal egyaránt, automata vagy félautomata hegesztőcsap adagolás lehetséges. (Innovatív különlegességekért lásd hátoldal)

#### Technikai adatok:

#### Hegesztési tartomány:

M3-M10 ill. Ø 3-10 mm acél, rozsdamentes acél  
M3-M8 ill. Ø3-8 mm alumínium és réz esetén, igény szerint  
csúcsgyújtás (TS) DIN EN ISO 14555 szabvány szerint

#### Hegesztési eljárás:

PS-3

#### Standard pisztoly:

#### Áramforrás:

kondenzátor

#### Töltési feszültség:

88.000 µF (opció 132.000 µF acél csapokhoz)

#### Hegesztési áram:

55-200 A, szabadon állítható

#### Hegesztési időtartam:

0,001-0,003 sec.

#### Hegesztési sebesség:

Max. 20 csap/perc mérettől függően

#### Hálózati feszültség:

230 V~, - 50 Hz, 8 A / 115 V~, - 60 Hz, 16 A állítható

#### Hegesztő kábel:

3 m rugalmas kábel

#### Földelő kábel:

2 x 3 m 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

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](mailto:info@soyer.hu) Web: [www.soyer.hu](http://www.soyer.hu)

## A BMS-10N típusú csaphegesztő berendezés innovatív különlegességei

A SOYER gyártmányú, BMS-10N típusú csaphegesztő berendezés egy csúcsmínőségű termék, amely példaértékű mind a minőség, mind a technológia, mind a biztonság terén. A korábbi modellekhez képest a BMS-10N lényegesen kisebb, könnyebb és kedvezőbb árú. A vezérlés nagyon egyszerű, a teljesítmény értékeket a digitális kijelzőn jeleníti meg a berendezés.

A BMS-10N 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 előírások betartása oklevéllel tanúsítható

A ferde fedőlemeznek köszönhetően a kijelző könnyen áttekinthető

Hegesztés számláló

Univerzális alkalmazhatóság a csúcsgyújtásos technológián belül

Könnyű használat a töltési feszültség fokozat nélküli állíthatóságának köszönhetően

Rövid töltési ciklusok

A töltési feszültség precíz kimutatása

Írányérték táblázat a berendezés előlapján az összes használatos hegesztőcsap mérethez

Az összes fontos funkció önálló ellenőrzése jól áttekinthető kijelzőkön keresztül

Védelem túlterhelés ellen

CNC vezérlő csatlakoztatható

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

Automata modul fél- vagy teljesen automata adagolóhoz (opció)

Gáz és elő áram áramlási időtartammérés a teszt üzemmódban

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:**

