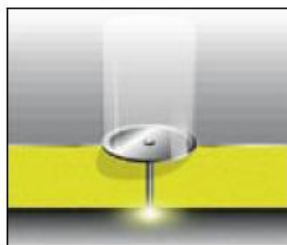


# Termékismertető

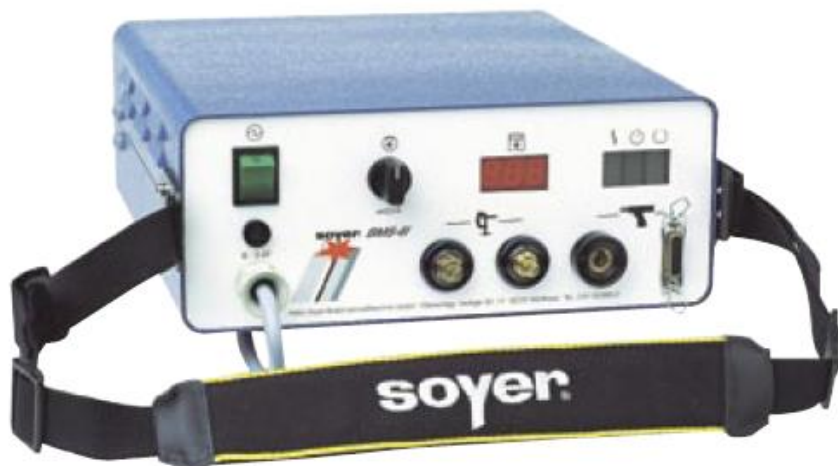
## Csúcsgyújtásos csaphegesztés



### BMS-6 ISO típusú csaphegesztő berendezés



A PS-1K1 típusú csaphegesztő pisztoly és BMS-6 ISO típusú csaphegesztő berendezés az ideális kombináció a szigetelőtüskék és tányértüskék illesztésére fémes felülethez



#### Csúcsgyújtásos, SOYER BMS-6 ISO típusú csaphegesztő berendezés

#### Leírás:

Az új, SOYER BMS-6 ISO mikroprocesszor vezérléssel rendelkezik. A berendezés kompakt felépítésének, kis súlyának, magas teljesítményének és abszolút biztonságos üzemeltetésének köszönhetően a legmagasabb elvárásoknak is megfelel. (Innovatív különlegességeikért lásd a hátoldalt.)

#### Technikai adatok:

<b>Hegesztési tartomány:</b>	M3 – M6 ill. Ø 2-5,5 mm acél, rozsdamentes acél, alumínium és réz esetén Szigetelőtüskék Ø 2-2,7 mm és 40-55 mm hosszúság
<b>Alapanyag:</b>	Tüske – rezeztett acél, klip – horganyzott acél
<b>Hegesztési eljárás:</b>	Csúcsgyújtásos csaphegesztés EN ISO 14555 szerint
<b>Standard pisztoly:</b>	PS-1
<b>Kiegészítő pisztoly:</b>	PS-1K1 szigetelő tüskékhez
<b>Áramforrás:</b>	Kondenzátor
<b>Töltési kapacitás:</b>	44.000 µF
<b>Töltési feszültség:</b>	50-200 V fokozat nélkül szabadon állítható
<b>Hegesztési időtartam:</b>	0,001-0,003 sek.
<b>Hegesztési sebesség:</b>	Max. 20 tüske/perc mérettől függően
<b>Hálózati feszültség:</b>	115/230V - 50/60 Hz 16/10AT
<b>Hegesztőkábel:</b>	3m, rugalmas kábel
<b>Földelési kábel:</b>	3m, rugalmas kábel csíptetővel
<b>Méret:</b>	300 x 120 x 320 mm (szélesség x magasság x mélység)
<b>Súly:</b>	8,4 kg
<b>Szín:</b>	RAL 5009 azúrkék

**A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk**

## A BMS-6 ISO típusú csaphegesztő berendezés innovatív különlegességei

SOYER gyártmányú, BMS-6 ISO típusú csaphegesztő berendezés egy új fejlesztésű berendezés, amely a PS-1 típusú hegesztő pisztollyal kombinálva első osztályú illesztéseket produkál. Hegesztőcsapok és szigetelőtüskék mellett a PS-1KI típusú hegesztő pisztoly segítségével tányértüskék is hegeszthetők. A BMS-6 ISO a megbízhatóság, a minőség, a technológia és a biztonság példaképe.

A BMS-6 ISO 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)

Az összes fontos funkció önálló felügyelete

Önszabályozó mechanizmus túlterhelés esetére

Univerzális alkalmazhatóság hegesztőcsapok, tüskék és tányértüskék hegesztésénél

Egyaránt alkalmas kontakt hegesztéshez és fényíves csaphegesztésre

Egyszerű kezelés a töltési feszültség fokozat nélküli beállításának köszönhetően

Rövid töltési ciklusok a produktivitás növelésének érdekében

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

Irányérték táblázat a berendezés előlapján különböző hegesztőcsap és szigetelőtüske méretekhez

A fontos funkciók kijelzése áttekinthető megjelenítéssel

Kiváló teljesítmény határeseteknél és nehéz hegesztési munkálatoknál

Egyszerű, belső hálózati átváltás 115 VAC/ 230 VAC + 10%-15%

A berendezés a geometrikus kialakításnak és a kis súlynak köszönhetően könnyen szállítható (opcionális GK-2 tartótáska)

A berendezést a hálózati feszültségingadozások nem befolyásolják negatívan

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

SOYER gyártmányú termékek kitüntetve a következő díjakkal:

