

Termékismertető

Ívhúzásos csaphegesztés



PH-6A típusú automata csaphegesztő pisztoly



Az automata PH-6A típusú csaphegesztő pisztoly lehetővé teszi a DIN EN ISO 13918 szabvány szerinti hegesztőcsapok fél- vagy teljesen automata adagolását ívhúzásos és rövidciklusú ívhúzásos csaphegesztés esetén.



SOYER PH-6A típusú ívhúzásos automata csaphegesztő pisztoly

Leírás:

A SOYER PH-6A típusú automata csaphegesztő pisztoly egy új adagoló rendszer segítségével lehetővé teszi bármilyen méretű hegesztőcsap vagy hengeres csap automata vagy félautomata adagolását az összes ismert hegesztési eljárás alkalmazása mellett. A hegesztőcsapokat manuálisan is be lehet tölteni a csaptartóba, de teljesen automatikusan is lehet utántölteni az UVR-400 és UVR-400S típusú adagoló berendezések használata esetén. Robosztus felépítésének és a terhelésbíró alkotóelemek felhasználásának köszönhetően a PH-6A típusú csaphegesztő pisztoly kifejezetten a nagy terheléssel járó hegesztési munkálatok elvégzésére lett kifejlesztve (innovatív különlegességeikért lásd a hátoldalt).

Technikai adatok:

Hegesztési tartomány:	Csapok és hengeres csapok M5-M12 ill. Ø5-12 mm és 10-50 mm hosszúságig
Alapanyag:	Acél és rozsdamentes acél
Hegesztési eljárás:	Ívhúzásos és rövidciklusú ívhúzásos csaphegesztés DIN EN ISO 14555 szerint
Hűtés:	Automatikus léghűtés, légtisztítással egyidejűleg
Hegesztő és vezérlő kábel:	5m rugalmas kábel
Teljes hosszúság statív és védőgáz haranggal:	340mm
Teljes magasság fogantyú felett:	200mm
Teljes szélesség:	80mm
Súly:	2,4 kg kábel nélkül

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

Az automatizált PH-6A típusú mágneses tekerccsel ellátott csaphegesztő pisztoly innovációs különlegességei

Az új, SOYER gyártmányú automatizált PH-6A típusú mágneses tekerccsel ellátott csaphegesztő pisztoly használata könnyű és praxis orientált. A hegesztő pisztoly maximális technikai teljesítmény mellett kiváló minőségű csaphegesztéseket tud létrehozni akár sorozatgyártásban is.

A PH-6A típusú mágneses tekerccsel ellátott csaphegesztő pisztoly további jellemzői:

A fejlesztés és a gyártás az előírt biztonsági szabályoknak megfelelnek úgy, mint

- a legújabb biztonsági és balesetvédelmi előírásoknak,
- az elektromágneses alkalmasságnak, és
- az európai szabályzatoknak.

Multifunkcionális beállíthatóság csúcsgyűjtásos és ívhúzásos csaphegesztéshez, valamint rövid ciklusú ívhúzásos csaphegesztéshez, ha a mágneses tekerccset a standard hegesztéshez használt statívra kicseréljük

Ütés- és törés álló öntött műanyag burkolat

Optimális ellenállás a hegesztési szikráktól és a szennyeződésektől

A hegesztő kábel, a vezérlő kábel és a levegő kábel egyaránt a pisztoly markolatában fut

Könnyű átszerelhetőség különböző méretű hegesztőcsapok használatához

Könnyen átállítható statívcsövek különböző hosszúságú hegesztőcsapok használatához

Az elemelkedési mérték egyszerű beállítása egy speciális szabályzónak köszönhetően

Különösen precíz pozicionálhatóság

A pisztoly végén vízszintmérő található, hogy ellenőrizhető legyen, a pisztoly valóban vízszintesen áll-e a hegesztőfelületen

Hosszú élettartam a záródásmentes, golyós vezető hüvelynek és a különlegesen felületkezelte, vezetőcsőnek köszönhetően

A konvencionális, védőgáz vagy kerámia-gyűrű használatával történő csaphegesztésre szolgáló statív könnyen kicserélhető a mágneses tekerccsel

Állandó minőségi szinttartás folyamatos és hosszadalmas sorozatgyártás során is



Kicsi, egyenes, szétfröccsenés nélküli olvadékképződés



Kis méretű, kímélő illesztés a hegesztőfelületre



Keskeny, nem félre fűjt fényívvel készült olvadéktér



Kedvező árú, csúcsmínőségű hegesztőcsap

SOYER gyártmányú termékek kitüntetve a következő díjakkal:



Innovációs
Állami Díj 2008



Produktion



Qualität



Technik



Design



Bolzen-
produktion



Qualitäts-
management



Internationale
Zulassung



Sicherheit



EG-
Konformität

