

Termékismertető

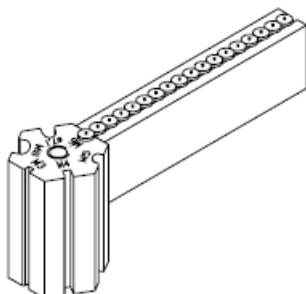
Csúcsgyújtásos csaphegesztés



UVR-400 típusú univerzális adagoló berendezés



Villámgyors átállító rendszer
más hegesztőcsap átmérőre
(Pat.-Nr. DE 199 34 209 C2)



Soyer UVR-400 típusú univerzális adagoló berendezés

Leírás:

Az újonnan kifejlesztett UVR-400 típusú adagoló berendezés egy szabadalmaztatott, világra szóló újdonság. Először vált lehetségessé 8 különböző méretű hegesztőcsap teljesen automata adagolása drága kiegészítő alkatrészek időigényes átszerelése nélkül, egyetlen adagolóelem használatával. Csupán el kell csavarni a hatágú adagoló szelepet, hogy a berendezés egy más méretű hegesztőcsapot adagoljon. Ezzel az innovatív újdonsággal kiegészítve az eddig bevált SOYER adagolók alkalmassá válnak a gyakran váltakozó méretű hegesztőcsap illesztését igénylő munkafolyamatok gazdaságos és gyors elvégzésére. (Innovatív különlegességek lásd a hátoldalon.)

Technikai adatok:

Munkatartomány:

Menetes csapok és tüskék peremmel M3, M4, M5, M6 Ø7,1, M8, Ø10,8, és M12 jelzésű 6-40 mm hosszúságú szabvány szerint integrálva (más méretek és mini peremmel ellátott hegesztőcsapok egyeztetés szerint)

Alapanyag:

Acél, rozsdamentes acél, alumínium és réz

Adagolási sebesség:

20-50 csap/perc, mérettől függően

Max. Töltési mennyiség:

8 kg

Adagoló tartály

átmérő:

400 mm

Adagoló tartály teljes

magassága tálcával:

450 mm

Asztali tálcá:

550 x 10 x 670 mm (szélesség x magasság x mélység)

Hálózati feszültség:

230 V~, 50/60 Hz

Csatlakoztatható

légnyomás:

5-7 bar

Teljes súly:

80 kg

Szín:

RAL 5009 azúrkék

A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk

SOYER MAGYAROROSZÁG KFT.

Magyarországi Vezérképviselőt

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

H-8000 Székesfehérvár Sereg u. 1-5.

Tel.: (06) 22/504-427 **Fax.:** (06) 22/504-428

Az URV-400 típusú univerzális adagoló berendezés különlegességei

Az új, SOYER gyártmányú, UVR 400 típusú adagoló berendezés számos innovatív különlegességének köszönhetően a minőség, a technológia, a design és a biztonság felsőfokát képviseli világszerte. Egyszerű használat mellett egyidejűleg képes a maximális teljesítményt leadni.

Az UVR-400 típusú univerzális adagoló 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)

Új, szabadalmaztatott, villámgyors átállítás más méretű hegesztőcsapok adagolására (Pat.-Nr. DE 199 34 209 C2)

Nincsenek rejtett költségek, melyek a berendezés más méretű hegesztőcsap adagolására való átépítésnél lépnének fel

Nyomógombos vezérlés, LCD kijelző

Nincsen szükség időigényes átépítésre más méretű hegesztőcsapok adagolásánál

Kompatibilis minden ismert mikrokontrollervezérelt hegesztőrendszerrel

Teljesen önálló ellenőrző software, amely függetlenné teszi a berendezést az energiaforrásoktól, a csatlakoztatott hegesztőrendszerrel

Frekvenciatartomány állítható 40-60 Hz között a teljesítmény optimalizálására 60 Hz-et használó országok számára mint pl: USA (opcionális)

Kényelmes vezérlés minden üzemállapot mellett

Az egyes üzemállapotok kijelzése 8 LED segítségével, valamint az egyszerű használat érdekében 4 billentyű és 4 funkció billentyű a fontos funkciók lekérdezéséhez

Kompatibilis minden típusú peremes hegesztőcsappal Ø 3-8 mm és 8-40 mm hosszúságig, a leggyakrabban használt alapanyagokból

Akadálymentes szállítás

Adagoló tálca és bevonat karcolás- és rozsdamentes V2a-acélból

Hosszú élettartam a kiváló ötvözetből készült alkatrészeknek köszönhetően

Nagy űrtartalmú adagoló tálca 400 mm átmérővel hosszú tűskék és nagy mennyiségű töltéshez

Alacsony levegőfogyasztás az impulzusvezérelt szelep segítségével

Csatlakozó vezérlő berendezés csatlakoztatásához

Szikra, és szennyeződés álló bevonat

Az alapkiszerelés tartalmazza a távtartó elemeket az M3, M4, M5, M6 Ø 7,1 mm és M8 méretű hegesztőcsapok adagoló sínjeinek felszereléséhez

SOYER gyártmányú termékek kitüntetve a következő díjakkal:



Innovációs
Állami Díj 2008



Produktion



Qualität



Technik



Design



Bolzen-
produktion



Qualitäts-
management



Internationale
Zulassung



Sicherheit



EG-
Konformität

