

Termékismertető

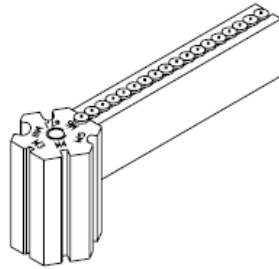
Csúcsgyújtásos csaphegesztés



UVR-300 típusú univerzális adagoló berendezés



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



Soyer UVR-300 típusú univerzális adagoló berendezés

Leírás:

Az újonnan kifejlesztett UVR-300 típusú adagoló berendezés egy szabadalmaztatott, világra szóló újdonság. Először vált lehetségessé 6 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 különlegességeikért lásd hátoldal.)

Technikai adatok:

Munkatartomány:

SOYER menetes csapok és tüskék peremmel M3, M4, M5, M6 Ø7,1 és M8 jelzésű 6-40 mm hosszúságú hegesztőcsap (más méretű hegesztőcsapok egyeztetés szerint)

Alapanyag:

Acél, rozsdamentes acél, alumínium és réz

Adagolási sebesség:

20-50 csap/perc, mérettől függően

Max. töltési mennyiség:

6 kg

Adagoló tartály átmérő:

300 mm

Adagoló tartály teljes

magassága tálcával: 310 mm

Asztali tálca:

430 x 10 x 570 mm (szélesség x magasság x mélység)

Hálózati feszültség:

115/230 V~, 50/60 Hz (a berendezés automatikusan alkalmazkodik a feszültséghez)

Csatlakoztatható

légnomás:

5-7 bar

Teljesítményfelvétel:

150 VA

Teljes súly:

48 kg

Szín:

RAL 5009 azúrkék

A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk

SOYER MAGYAROROSZÁG KFT.

Magyarországi Vezérképviselő

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

H-8000 Székesfehérvár Babér u. 14.

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

Az URV-300 típusú univerzális adagoló berendezés különlegességei

Az új, SOYER gyártmányú, UVR 300 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-300 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)

GS/CE-jelzések, ellenőrzött biztonságtechnikai mutatók

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

Nincsen szükség időigényes átépítésre más méretű hegesztőcsapok adagolásánál

Kompatibilis a használatos hegesztőrendszerekkel (BMS és BMK)

Egyszerű vezérlés 3 nyomógombon keresztül

Az összes üzemállapot kijelzése LED-ek segítségével

Az adagolási teljesítmény fokozat nélkül, szabadon állítható a burkolaton található vezérlő segítségével

Kompatibilis peremes hegesztőcsapokkal Ø3-8 mm és 8-40 mm hosszúságig, a leggyakrabban használt alapanyagokból

Akadálymentes szállítás

Adagoló tálca és bevonat karcolás- és rozsdamentes V2a-acélből

Hosszú élettartam a kiváló ötvözetből készült alkatrészeknek köszönhetően

Nagy úrtartalmú adagoló tálca 300 mm átmérővel hosszú tűskék és nagy mennyiségű töltéshez

Alacsony levegőfogyasztás az impulzusvezérelt szelep segítségével

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

Optimális védelem szikrával és más szennyeződésekkel szemben

Az M3, M4, M5, M6, Ø7,1 mm és M8 méretű hegesztőcsapok továbbítására szolgáló sín gyors felszereléséhez szükséges távtartó elemek az alapfelszerelés részét képezik

A túlméretezett Ø12 mm és 50 mm hosszúságú peremes hegesztőcsapok használatára az új UVR-400 típusjelzésű ikermodell alkalmas

SOYER gyártmányú termékek kitüntetve a következő díjakkal:



Innovációs
Állami Díj 2008



Produktion



Qualität



Technik



Design



Bolzen-
produktion



Qualitäts-
management



Internationale
Zulassung



Sicherheit



EG-
Konformität

