

USI ITALY Modulo Master hőkamrás festőfülke

Igen hosszú élettartamra tervezve és gyártva

Világszerte bemutatásra kerül az USI ITALIA új technológiája, amely megbízhatóság és biztonság szempontjából mindig is vezető volt. Ez a Modulo Master hőkamrás festőfülke, amely optimális teljesítményt nyújt. A legmodernebb gyártási technológiák, a világszerte szerzett tudásbázis, és a tervezőcsoportunk harmincéves tapasztalata biztosítja az USI ITALIA minőségét, mely világszerte elismert a vezető fényező szakmühelyek által.

Biztonság és megbízhatóság, a legszigorúbb nemzetközi szabványoknak megfelelően.

Hőkamrás festőfülke: belső méretek: h=7,00 m, sz=4,00 m, m=2,80 m. A falelemek vastagsága 50 mm, nűféderillesztésű elemek, kettős falú acélszerkezetű elemekkel, a belső és külső rész színe fehér RAL-9010, a hő- és hangszigetelés üvegszál erősítésű anyagból készül.

Homlokzat: egy 160 mm vastag beépített kapcsolószekrény; az ajtónyílás belső méretei sz=2,70 m, m=2,72 m; kettős falú lemezelemekkel, a belső és külső rész színe fehér RAL-9010. Hő- és hangszigetelt, gyantásított üvegyapot paplanból készül.

Bejárati ajtó: 3 szárnyú, Master-modell, a reteszelés fogantyú és retesz által. A jobb oldali szárny, mely ki-, bejárati, ill. menekülési útként szolgál, egy rugós csapózárral ellátott. Kettős falú, a belső rész RAL-9010, a külső rész piros RAL-2002 színre festett. Hő- és hangszigetelt, gyantásított üvegyapot paplanból; benne három darab biztonsági kivitelű, törésvédett ablakkal.

Szűrőfedél: lenyitható szűrőburkolattal, a keret horganyzott lemezből és alumíniumból, nagy teljesítményű szűrők, magas képességgel, tűzálló kivitel. A levegősugárzók a levegődobozban horganyzott lemezből készültek.

Fülkevilágítás: a tetőszűrő mellett oldalt elhelyezve, 8 lámpatest 45°-ban elrendezve, a lámpaüveg biztonsági üvegből készült, horganyzott levehető tartóprofilok, tűzálló, (nem éghető) tömítések; 32 magas teljesítményű „XL” nappali világosságot szolgáltató lámpák, színhatásfok IRC 85; összesen 230 volt, 1152 watt, 1410 Lux.

Fülkenyomásmérő: a nyomás ellenőrzésére, és az előszűrők eldugulásának az elkerülésére.

Szolid kivitel, célszerűség és biztonság. Egy kizárólagos technológia alapvető előnyei.

Az USI ITALIA közvetlen ventilátormeghajtást alkalmaz.

A szűrők élettartama

Meghosszabbított élettartam a nagy teljesítményű ventilátorok miatt.

A berendezés hatásfoka

A takarékos energiakapcsolás miatt magas. Az üzemeltetési költségek lényeges csökkentése érhető el.

Kizárólagos meleglevegő-átfogatási rendszer, amely a következő előnyöket biztosítja:

- A szárítási szakaszban a ventilátor által megmozgatott teljes levegőtömeg rendelkezésre áll: ezáltal jön létre az alapvető előny a vízbázisú festékek szárítása alkalmával.

- A járműfelület egyenletes hőmérséklete.
- Jelentős energia-megtakarítás, mivel a teljes felhevített levegőmennyiség a szárítási szakaszban újrafelhasználásra kerül.
- Magas hatékonyság, mivel a szárítási hőmérséklet hamar elérhető.

A formatervezett elektromos kapcsolószekrény mindenki számára megkönnyíti a technológiánk használatát.

- Egyszerű, átlátható leírások a könnyű leolvasás érdekében.
- Az üzemi működés könnyű leírása.
- A munkamenetek beállítható paramétereit.

Betontalapat, három rács a levegőkivezető nyílás fölött; függőleges acéltartók, oldalprofilok és hosszában elrendezett, omega formájú rácstartó profilok.

Alternatívaként:

a) teljesen rácsozott talaj a hosszában húzódo levegőkimeneteli nyílás fölött, függőleges acéltartók, és hosszában elrendezett, Omega formájú rácstartó profilok.

b) galvanizált permetrikus fémbázis teljes rácsozással, függőleges acéltartókkal, és hosszában elrendezett, Omega formájú rácstartó profilok.

Elektromos hegesztéses, galvanizált acélrácsok, 34x76 mm-es szemcsékkel, vastagsága 40 mm, megterhelhetőségi képesség 800 kg/kerék 150x200 mm. A jármű legnagyobb összsúlya 2300 kg, ez magában foglalja az esetleges járműmozgatásokat is, és az ezáltal aránytalan súlyelosztásokat az egyes kerekekre is.

Rács alatti szűrők a kimenő levegő számára, hálótartók által rögzítve. A szűrő anyaga: magas teljesítményű, porfogó képességű, üvegszál- és hőképes gyanta, EUROVENT EU3 osztályú, önoltó, F-1 osztály, mely megfelel a DIN 52438-as szabványnak.

A cikkben szereplő festőfülkét az Autótechnika–AutóDIGA kiállítás D pavilon 401/A1-es standján bemutatjuk! Várunk minden érdeklődőt!



A fényezőfülkék új generációja, hosszú élettartamra tervezve és gyártva



Keressen meg minket
az Autótechnika-AutóDIGA kiállítás
D pavilon 401/A1 standján!

H - 8600 Siófok Kűshegyi út 11/1
Tel. +36 84 313 401
Mobil +36 30 7 420 915 / +36 30 377 93 02
www.szervizberendezes.hu

USI ITALIA
Via della Metallurgia, 14 - 37139 Verona (Italy)
Tel. +39 045 8510388 - www.usiitalia.com
e-mail: info@usiitalia.com



Látogasson meg az AUTOTECHNIKA Autó-DIGA kiállítás D-pavilon 401/A1 standján



www.szervizberendezes.hu

aspirtech By **FUTURE**



Emelőgépek:
-oszlopos
-ollós
-hidraulikus



Kipufogógáz elszívás:
-tömlődobos
-követősínes
-zöldkártya mérőhelyek
-talajba süllyesztett



-Húzópadok
-Mérőrendszerek
-Hegesztőgépek



Futómű ellenőrző berendezések,
optikai, lézeres 8 kamerás
-kábeles adatátvitel
-rádiós adatátvitel



PRESSOL

-Zsírzási, kenéstechnikai berendezések
-Friss és fáradt olaj ellátó rendszerek
-Felügyelet alatti olajkiadagoló rendszer



H-8600 Siófok
Kűshegyi út 11/1.
Tel: + 36 84 313 401
Fax: + 36 84 510 523

H-1051 Budapest
Arany János u. 7.
Tel: + 36 30 377 93 02
Fax: + 36 1 269 05 27

Régió képviselők:
Dunántúl: + 36 30 74 20 915
Dél-Alföld: + 36 30 63 82 555
Észak-Alföld: + 36 30 63 82 444