

MARK V™ ProConnect™

Festékek, tűzvédőanyagok
és glettanyagok szórására szolgáló airless berendezés



PROFESSZIONÁLIS ELŐNYÖK

- GYORS: a glettet az airless festékszórás sebességével szórja
- TISZTA: nagyon kicsi a mellészórás
- EGYSZERŰ: gyorsan és automatikusan tisztítható

ANYAGOK

Latexfestékek - Emulziók - Akrilfestékek - Epoxifestékek - Töltőalapozók - Tűzvédő anyagok - Könnyű glettek



MARK V™ ProConnect™

Festékek, tűzvédőanyagok
és glettanyagok szórására szolgáló airless berendezés

TARTOZÉKOK

Pisztoly

241705 TexSpray kék pisztoly
GHD631 fúvókával és GHD
fúvókataratóval

Easy Out™ szivattyúsűrű

244071 30 mesh, szürke
244067 60 mesh, fekete
244068 100 mesh, kék
244069 200 mesh, piros

Ultra® Max II szivósűrű

189920 fém

Tömlők (230 bar)

240797 3/8" x 15 m
241274 3/8" x 20 m
241275 3/8" x 30 m

Hajlékony tömlők (230 bar)

238358 3/16" x 0.9 m
238959 3/16" x 1.4 m
238359 3/16" x 1.8 m
244926 BlueMax™ II hajlékony
tömlő 1/4" x 0.9 m

Közcsavarok

159841 1/4"(F) x 3/8"(M) közcsavar
189018 Forgócsukló

TexSpray készletek = Texture
pisztoly, 3/8" tömlő, hajlékony tömlő,
GHD 631 fúvóka

241338 230 bar
244925 280 bar

Szivattyú

287928

Tartály

241318 90 literes tartály
248531 Mángorló
243428 Kerékkészlet tartályhoz

Porlasztókészlet

244052 Levegőporlasztó készlet
tömlővel

Flexibilis szivóegységek

243167 Konténerszivó-egység

PRO Tip hosszabbítók

RAC® X fúvókataratóval
287019 25 cm
287020 40 cm
287021 50 cm
287022 75 cm

CleanShot™ hosszabbítás pisztoly

287026 90 cm RAC® X-szel
287027 180 cm RAC® X-szel

Fúvókák

GHDXXX GHD fúvókák
LTXXXX RAC® X tartós fúvókák
TMXXX Fordítható glettelő fúvókák
WRXXX RAC® X WideRac fúvókák

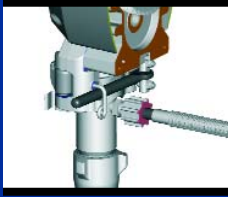
Fúvókataratók

222674 GHD™ fúvókatarató
243161 RAC® 5 fúvókatarató
246215 RAC® X fúvókatarató

Folyadékok

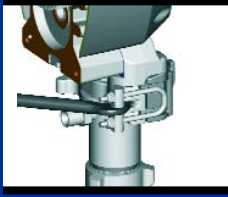
206994 TSL™ 0.25l
243103 Pump Armor™ 1l
245133 Pump Armor™ 3.8 l

1



Csavarja le a festék
csatlakozását!

2



Nyissa ki a gyorszárat és az
előső borítót!

3



Vegye ki a tengelyt!
A szivattyú szabad.



DC kefémentes motor

Teljesen zárt és a hosszabb élettartam érdekében ventilátoros hűtéssel
Kompakt kialakítás a könnyű kezelhetőség érdekében
Gyors reaklási idő a nagyobb hatékonyság érdekében

SmartControl™ 2.0

Magasabb szórési nyomás egyenletesebb
szóráskepet eredményez éles szélek nélkül
(kevesebb csiszolás szükséges)

Easy Out™ szűrőrendszer



Auto Clean₂

TiltBack™ lábak

Könnyű a vödört cserélni, tisztítani és
karbantartani



Endurance™ szivattyú

Leengedett szivóegység, amely
lehetővé teszi, hogy az anyagot
könnyen, kavitáció nélkül szívja
föl. Kerámiagolyók:
nagy a kopásállóságuk



Nagy levegős kerekek

Könnyen gurulnak át az akadályokon és a lépcsőkön
A belső tömlő javítható



KÜLÖNLEGES SZIVATTYÚCSATLAKOZÁS
Másodpercek alatt, szerszám nélkül kiserelheti és
kicsérélheti a komplett szivattyút a szórás helyén

MARK V™ ProConnect™

SPECIFIKÁCIÓ

Rendelési szám:

Európa - 220 V

Olaszország, Dánia, Svájc - 220 V

Egyesült Királyság - 110 V

Maximális fúvókaméret

festékekkel: 0.035"

glettel: 0.037"

Szállított teljesítmény l/perc (gpm)

festékekkel: 4.3 (1.2)

glettel: *max. 5.5 (max. 1.45)

Maximális nyomás - bar (PSI)

230 (3300)

Súly - kg (lbs)

59 (130)

SmartControl™ verzió

2.0

Motor típus

DC "kefe nélkül" TEFC

Motor teljesítmény - kW (HP)

1.65 (2.2)

Generátorteljesítmény-igény - kW (HP) W

5 (6.7) 5000

* A szállítási teljesítmény különböző lehet a glettek függvényében. A kisebb átmérőjű kerámiagolyók nagyobb szállítási teljesítményt biztosítanak a glettnél, mint a rozsdamentes golyók a festéknél.

A Mark V™ Pro-Connectet kompletten, szórás készen szállítjuk. Sztenderd tartozékdoboz 241705 Blue Texture pisztoly, RAC X™ 531 HD fordítható fúvóka és tartója, 240797 BlueMax™ II tömlő 3/8" x 15 m, 244926 BlueMax™ II hajlékony tömlő 1/4" x 0.9 m, 159841 1/4" x 3/8" közcsavar, 189018 forgócsukló, 206994 TSL™ 0.25 l, 222297 ferdecsatlakozó (kimeneti csatlakozó tartály használatánál), rozsdamentes golyók és ülékek festékszóráshoz, 111733 állítható kulcs és 197193 univerzális kalapács.

Mark V ProConnect

249905

249907

249906