



WAGNER

ÉPÍTŐIPARI SZÓRÁSTECHNIKA

TERMÉKKATALÓGUS 2024



DINOCOOP
BE UNSTOPPABLE!

A DINOCOOP Kft. 1989-es alapítása óta német gyártó cégek képviselőjét látja el. A WAGNER cégcsoport termékeit és gépeit 2005 óta képviseljük Magyarországon. A Consumer (lakossági termékek) és a Contractor (építőipari szórástechnika) divíziókért vagyunk felelősek, ezek disztribútori és kizárólagos importőri feladatait látjuk el. Az építőipari szortiment leggyakrabban használatos gépeit, tartozékait és alkatrészeit raktárunkon tartjuk.

Partnereinket és vevőinket szívesen segítjük a megfelelő készülék kiválasztásában, a szórni kívánt anyag gépi feldolgozhatóságának ellenőrzésében. Rendelkezünk saját szervizzel; a forgalmazott készülékek javításában és karbantartásában állunk Partnereink rendelkezésére.

Ha érdeklődik termékeink iránt, vagy kipróbálná valamelyik szóróberendezésünket, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot elérhetőségeinken, és egyeztessen időpontot értékesítő kollégáinkkal.

Reméljük, hogy a közeljövőben Önt is partnereink között üdvözölhetjük!

A DINOCOOP Kft. csapata

A katalógus képanyaga a J. WAGNER GmbH. és a DINOCOOP Kft., szöveganyaga a DINOCOOP Kft. tulajdonát képezi. A katalógus anyagát részben vagy egészében másolni, átszerkeszteni, módosítani, utánközölni a DINOCOOP Kft. előzetes írásos beleegyezése nélkül tilos.

WWW.DINOCOOP.HU
facebook.com/dinocoopkft

A HEA technológia

A HEA (High Efficiency Airless) újonnan kifejlesztett fúvókacsalád, amely forradalmasítja az airless festékszórást. A HEA fúvókák használatakor a készülékek üzemi nyomása a szokásosnál jóval alacsonyabb (80 - 140 bar) lehet.

- Kevesebb festékköd: az alacsonyabb szórónyomással a nem kívánatos festékköd akár 55%-kal is csökkenhet! Kevesebb anyag vész kárba, kisebb felületet kell letakarni és a légzőszervek és szemek káros kitettséget is csökkenti.
- Felület minősége: a finomabb porlasztás lágyabb széléket eredményez a szórás képben, így jobb fedés érhető el. A lágy átlapolások csökkentik a felvitt anyagvastagságban az egyenetlenségeket.
- Hosszabb élettartam: az alacsonyabb nyomáson üzemelő HEA fúvókák kisebb kopásnak vannak kitéve, így akár kétszer hosszabb ideig használhatóak, mint a standard nyomású fúvókák. A készüléknek sem kell olyan magas nyomást fenntartania, így a kopóalkatrészek élettartama nő.
- Jobb irányíthatóság: az alacsonyabb nyomás mellett a szórópisztoly visszarúgása csökken, irányíthatósága javul, ezzel precízebb és fáradtságmentesebb a munkavégzés.

A HEA szórónyomás beállítása



Állítsa be a szórónyomást HEA tartományra



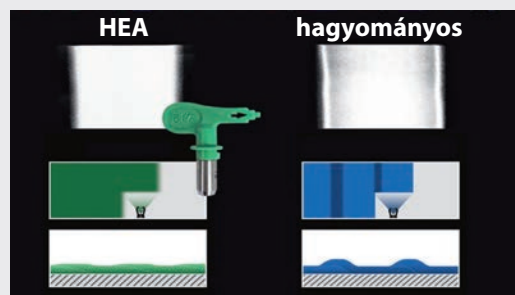
Egyenletes szórás szélcsíkok nélkül



Ha a szélcsíkok látszanak, lassan emelje a nyomást

HEA és hagyományos airless szórás képe

A HEA fúvókák szórás képe mentes a szélcsíkoktól, és lágy átlapolásokat biztosít. Tökéletes felület érhető el kisebb szórónyomás mellett.



HEA fúvókák

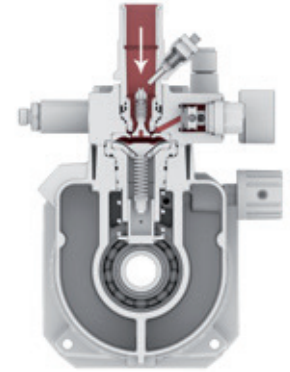
A HEA ProTip fúvókacsomagokban a fúvóka mellett a hozzá való pisztoly-szűrő és a tömítés is megtalálható.



Fúvóka-méret	Pisztoly-szűrő	Cikkszám
211	piros	0554211
311	piros	0554211
411	piros	0554211
213	piros	0554211
313	piros	0554211
413	piros	0554211
415	sárga	0554211
515	sárga	0554211
615	sárga	0554211
417	fehér	0554211
517	fehér	0554211
617	fehér	0554211
519	fehér	0554211
619	fehér	0554211
421	fehér	0554211
521	fehér	0554211
621	fehér	0554211

Hatékony anyagfelhasználás - széleskörű alkalmazhatóság

Ha egy készülékkel kell feldolgozni az anyagok széles körét a lakkoktól a szilikát-festékekig, és fontos a takarékos anyaghasználat, a membránpumpa az ideális választás. Ezekben az erőteljes és kevés karbantartást igénylő készülékekben az anyagot a membrán gyors rezgése továbbítja. A WAGNER membránpumpái robusztus, könnyen kezelhető készülékek műhelybe és az építési területre egyaránt.



Ideális társ a festők és mázolóknak számára

A WAGNER szabadalmaztatott Quality-Long-Stroke (QLS) membrántechnológiája, a tökéletesített hidraulikus kör és az optimalizált méretű szelepfuratok biztosítják, hogy az anyag felvétele sokkal hatékonyabban történik, mint egy átlagos membránpumpa esetében. Ennek köszönhetően az anyagok széles köre, mint alapozók, lakkok, diszperziós és szilikátfestékek, ragasztók, korrózió- és lánggátló anyagok is feldolgozhatóak. A membránpumpák airless és segédlevegős AirCoat üzemmódban is használhatóak.

EX készülékek a fa- és fémipar számára

A pneumatikus duplamembrános pumpák az anyagot két ellenütemben működő membránnal továbbítják, amely még kisebb pulzációt okoz az anyagáramban. Ezekkel a különösen érzékeny anyagok is feldolgozhatóak, amelyek nedvességre vagy a nyírőerőkre kedvezőtlenül reagálnak. A duplamembrános pumpákat sűrített levegő hajtja meg, és így használhatóak a robbanásbiztos környezetet igénylő munkahelyeken is.

1. Nagyon kis mennyiségek esetén is használható

Egy membrános pumpa átlagosan 58%-kal kevesebb anyaggal tölthető fel, mint egy átlagos dugattyús pumpa. A kis méretű furatok és a kisebb keresztmetszetek lehetővé teszik a kis anyagmennyiségek hatékony feldolgozását, és kevesebb veszteséggel járnak a tisztításnál.

2. Kevés karbantartást igénylő, tartós membránok

A membránok általában jól viselik a hosszú ideig tartó igénybevételt, a QLS pedig gondoskodik arról, hogy alacsonyabb ütemszám mellett a rendszer nagyobb anyag-

áramot érjen el, ezzel csökkentve az anyagfáradást. A ki- és bemeneti szelepek pedig akár a munkaterületen, percek alatt kicserélhetőek.

3. Finom porlasztás és egyenletes anyagáram

A membrántechnológia egyenletesebb szórásképet biztosít azáltal, hogy kisebb az anyagáram pulzációja. A dugattyús pumpák esetében fellépő holtponthoz hasonló pulzálás pedig a membrános pumpák esetében gyakorlatilag észrevehetetlenül kicsi.

SZÓRÁSKÉP ALACSONY NYOMÁSON



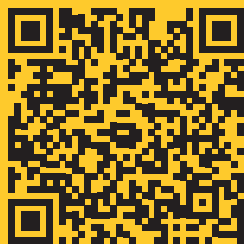
egyenletlen szóráskép dugattyús pumpával



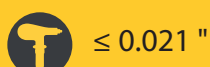
egyenletes szóráskép membránpumpával

MEMBRÁNPUMPÁK ELŐNYEI

- feldolgozható anyagok széles köre
- szabadon állítható nyomás 0 - 250 bar
- QLS technológia a hosszabb élettartamért
- kisebb pulzáció
- robusztus és kevés karbantartást igényel
- csendes működésű
- könnyen karbantartható
- a membránt a dugattyúval szemben nem kell működés közben olajozni



2.1 liter/perc



≤ 0.021 "

Cikkszám: 2437311



Belépő szintű membrános festékszóró rendszer. Ajánlott mindenkinek, aki meg akarja ismerni a membrános technológia előnyeit.

Feldolgozható anyagok: alapozók, diszperziós és latexfestékek; felsőtartállyal lakkok, lazúrok, zománcok

Flexibilis felszívócső: közvetlenül a festékesvödőből történik a felszívás. A felszívócső oldószerálló.

A ki- és bemeneti szelep a munkaterületen is cserélhető, így minimális a leállási idő javítás esetén.

Kavicsszűrő a felszívócsövön és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló.



Kiegészítők:

- fúvókahosszabbítók 30 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- felsőtartály SF21 3.7 l (2444212)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- SF21 Pro alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m (2390608)
- flexibilis felszívócső készlet (2444485)
- airless szórópisztoly Vector Pro (0538040)
- HEA ProTip 517 fúvóka (0554517)

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	900 W
Max. fúvókaméret	0.021 "
Max. javasolt tömlőhossz	15 m
Max. szórónyomás	207 bar
Max. viszkozitás	15000 mPas
Tömeg	23.6 kg



2.1 liter/perc



≤ 0.021 "

Cikkszám: 2437312



Belépő szintű membrános festékszóró rendszer. Ajánlott mindenkinek, aki meg akarja ismerni a membrános technológia előnyeit.

Feldolgozható anyagok: alapozók, diszperziós és latexfestékek; felsőtartállyal lakkok, lazúrok, zománcok. Alapkiépítésben a fa- és fémipar igényeihez szabva.

A 3.7 l-es felsőtartály ideális a kisebb anyagmennyiségek szórásához; az anyag szinte az utolsó cseppig kiszórható

A ki- és bemeneti szelep a munkaterületen is cserélhető, így minimális a leállási idő javítás esetén.

Kavicsszűrő a tartályban és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló.



Kiegészítők:

- fúvókahosszabbítók 30 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)
- flexibilis felszívócső készlet (2444485)

Spraypack tartalma:

- SF21 Pro alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN3 7.5 m (9984583)
- felsőtartály SF21 3.7 l (2444212)
- airless szórópisztoly Vector Pro (0538040)
- FineFinish 410 fúvóka (0554410)

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 900 W

Max. fúvókaméret 0.021 "

Max. javasolt tömlőhossz 15 m

Max. szórónyomás 207 bar

Max. viszkozitás 15000 mPas

Tömeg 23.6 kg



2.6 liter/perc



≤ 0.023 "

Cikkszám: 2399198



Hosszú élettartamú, elektromos meghajtású membránpumpás airless festékszóró készülék.

A keret lehajtható a könnyebb szállíthatóságért
A praktikus akasztóra a szórótömlő felakasztható

Kavicsszűrő a felszívócsövön és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére

A tömör kerekeken könnyen mozgatható

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; alapozók; diszperziós és latexfestékek, homlokzatfestékek; PVC, 2K és műgyanta lakkok

Flexibilis felszívócső: közvetlenül a festékesvödőből történik a felszívás

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló



Kiegészítők:

- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- fúvókahosszabbítók 75 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- felsőtartály 5 l (0341265)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- SF23 Pro alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- flexibilis felszívócső készlet
- airless szórópisztoly Vector Pro
- HEA ProTip 519 fúvóka

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1300 W
Max. fúvókaméret	0.023 "
Max. javasolt tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	27 kg



2.6 liter/perc



≤ 0.023 "

Cikkszám: 2384153



Hosszú élettartamú, elektromos meghajtású membránpumpás airless festékszóró készülék.

A teleszkópos keret betolható a könnyebb szállíthatóságért
A praktikus akasztóra a szórócső felakasztható

Kavicsszűrő a felszívócsövön és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére

A keret két helyzetbe állítható, felszívócsöves és felsőtartályos üzemhez

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; alapozók; diszperziós és latexfestékek; PVC, 2K és műgyanta lakkok

Merev felszívócső: közvetlenül a festékesvödőből történik a felszívás. Vödörös oldószerez anyagokhoz a merev felszívócső szükséges.

PumpRunner: a felszívócsőre felcsatlakozható tartály segítségével beszáradás és a környezet szennyezése nélkül szállítható a készülék

A multifunkciós kapcsoló megkönnyíti a kezelést: egy helyen kapcsolható ki, visszaforgató és szóró üzemmódba a készülék



Kiegészítők:

- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- fúvókahosszabbítók 75 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- felsőtartály 5 l (0341265)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- SF23 Plus alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- merev felszívócső készlet és PumpRunner
- airless szórópisztoly Vector Grip
- HEA ProTip 519 fúvóka

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 1300 W

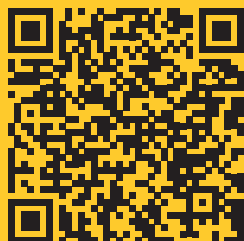
Max. fúvókaméret 0.023 "

Max. javasolt tömlőhossz 30 m

Max. szórónyomás 250 bar

Max. viszkozitás 20000 mPas

Tömeg 29 kg



2.6 liter/perc



≤ 0.023 "

Cikkszám: 2353393



Hosszú élettartamú, elektromos meghajtású membránpumpás airless festékszóró készülék.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, lazúrok, zománcok. EX védeltséget igénylő környezetben nem használható.

A teleszkópos keret betolható a könnyebb szállíthatóságért
A praktikus akasztóra a szórócső felakasztható

Felsőtartályos kialakítás az anyagtakarékos működéshez

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

A multifunkciós kapcsoló megkönnyíti a kezelést: egy helyen kapcsolható ki, visszaforgató és szóró üzemmódba a készülék



Kompakt kialakítás: AB100 kompresszor a keretre építve

Kiegészítők:

- ACF3000 AirCoat fúvókák
- Levegősapka kék (0394911)
- Levegősapka zöld (0394912)
- Levegősapka piros (0394910)

Spraypack tartalma:

- SF23 Plus alapkészülék és AB100 kompresszor
- aircoat cső (DN4 anyag, DN6 levegő) 10 m
- felsőtartály 5 l
- AirCoat AG4600 szórópisztoly
- ACF3000 11/40 fúvóka, zöld levegősapka

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1300 W
Max. fúvókaméret	0.023 "
Max. javasolt tömlőhossz	10 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	29 kg



4.3 liter/perc



≤ 0.033 "

Cikkszám: 2388260



Hosszú élettartamú, nagy teljesítményű, elektromos meghajtású membránpumpás airless festékszóró készülék ipari és építőipari felhasználásra.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; alapozók; diszperziós és latexfestékek; PVC, 2K és műgyanta lakkok

A teleszkópos keret összehajtható szállításhoz és a szórócső felakasztható

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

Nagyméretű levegős kerekek a könnyű szállíthatóságért



Flexibilis felszívócső:
közvetlenül a
festékesvödőből dolgozik

Kavicsszűrő a
felszívócsövön és
pisztolyszűrő a
szennyeződések
kiszűrésére

Kiegészítők:

- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- fúvókahosszabbítók 75 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- felsőtartály 5 l (0341265)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- SF33 Plus alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- flexibilis felszívócső
- airless szórópisztoly Vector Pro
- TradeTip3 fúvóka 523

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 2200 W

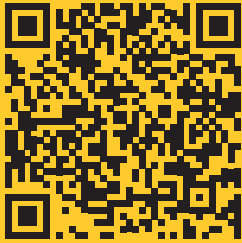
Max. fúvókaméret 0.033 "

Max. javasolt tömlőhossz 60 m

Max. szórónyomás 250 bar

Max. viszkozitás 20000 mPas

Tömeg 43 kg



4.3 liter/perc



≤ 0.033 "

Cikkszám: 2388259



Hosszú élettartamú, nagy teljesítményű, elektromos meghajtású membránpumpás airless festékszóró készülék ipari és építőipari felhasználásra.

A keret két helyzetbe állítható, felszívócsöves és felsőtartályos üzemhez

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

A készülékhez épített praktikus tárolódobozzal a szükséges fúvókák, szűrők és szerszámok számára

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; alapozók; diszperziós és latexfestékek; PVC, 2K és műgyanta lakkok



A multifunkciós kapcsoló megkönnyíti a kezelést: egy helyen kapcsolható ki, visszaforgató és szóró üzemmódba a készülék

Merev, nemesacél felszívócső: közvetlenül a festékesvödőből történik a felszívás

Kavicsszűrő a felszívócsövön és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére

Kiegészítők:

- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- fúvókahosszabbítók 75 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- felsőtartály 5 l (0341265)
- PumpRunner (2306897)
- TempSpray H326 (2361661)

Spraypack tartalma:

- SF33 Plus alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- merev D38 felszívócső
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D20 115 / 421

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 2200 W

Max. fúvókaméret 0.033 "

Max. javasolt tömlőhossz 60 m

Max. szórónyomás 250 bar

Max. viszkozitás 20000 mPas

Tömeg 50 kg



2.6 liter/perc



≤ 0.023 "

Cikkszám: 2415601



Hosszú élettartamú, nagy teljesítményű membránpumpás airless festékszóró készülék ipari és építőipari felhasználásra. Elektromos meghajtású, kis karbantartási igényű készülék.

Feldolgozható anyagok: epoxi, poliuretán (PU), SPUR habok.

Egyedi irányváltó szelep: nagynyomású tömbcsap

A membránpumpa károsodás nélkül szabadon is futhat, a membrán pedig hosszú élettartamú és ellenálló

WAGNER QLS: a hosszított, alacsony frekvenciájú ütemnek köszönhetően a nyomásképző elemek kopása kisebb, a szervizélettartam pedig megnő



A multifunkciós kapcsoló megkönnyíti a kezelést: egy helyen kapcsolható ki, visszaforgató és szóró üzemmódba a készülék

A keret két helyzetbe állítható, felszívócsöves és felsőtartályos üzemhez

Hosszú élettartamú, szénkefe nélküli motor

Robusztus kialakítás, kihúzható, állítható magasságú markolat

Kiegészítők:

- nagynyomású tömlő DN6 32.5 MPa 1/4" NPM PA(VC) 6 m injektáló (2351983)
- tömbcsap gyorszáras packerekhez (2353789)
- tömbcsap csavarzáras packerekhez (2353788)
- felsőtartály 5 l injektáló (SF CR) (2357506)
- felszívócső klt: merev felszívó, flexibilis visszafolyó (2405950)

Csomag tartalma:

- SF23 CR alapkészülék
- manométer (2383995)

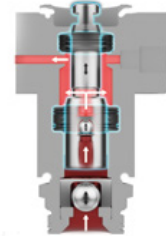
Az alapsomag nem spraypack; a használathoz a megfelelő felszívórendszert, tömlőt és tömbcsapot külön kell megrendelni.

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1300 W
Max. fúvókaméret	0.023 "
Max. javasolt tömlőhossz	15 m
Max. üzemi nyomás	250 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	29 kg

Nagy felszívási és szállítási teljesítmény

A nagyobb viszkozitású anyagokhoz, vagy ha nagy mennyiségű anyagot kell szállítani, akkor magától értetődő választás a dugattyús pumpa. A dugattyú mozgása nagyobb lökettérfogatot és nagyobb szívóerőt biztosít a membrános pumpáknál.



Különböző teljesítményszintek az eltérő igényekre szabva

A WAGNER harmadik generációs dugattyús pumpái az igények széles körének felelnek meg, az alkalmankénti használatától a folyamatos munkavégzésig. Festékek, emulziók, nagy viszkozitású anyagok és glettek, kül- és beltéri felhasználás - mindenre van megfelelő készülék.

Többféle meghajtási mód

A WAGNER dugattyús pumpák három különböző meghajtással rendelkezhetnek. Az elektronikus vezérlésű dugattyús gépek kompakta és az igények széles körét lefedik, de a legsűrűbb anyagokhoz nem használhatóak. A hidraulikus meghajtású dugattyús pumpák nagyobb teljesítményt nyújtanak, és elektromos mellett benzinmotoros változatban is elérhetőek. A pneumatikus meghajtású dugattyús pumpák robbanásbiztos kialakításúak, így az EX környezetben is felhasználhatóak.

1. Szénkefe nélküli motor

A WAGNER elektromos meghajtású dugattyús pumpái szénkefe nélküli motorokat használnak. Hatékonyságuk mellett ezek nagy forgatónyomatékkal és relatív alacsony fogyasztással rendelkeznek, amely által kevésbé is forrosodnak fel. Ezek együttesen hosszabb várható élettartamot biztosítanak.

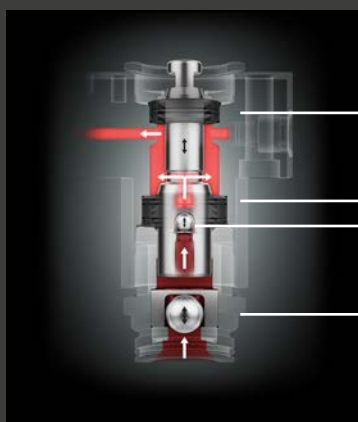
2. Nincs folytonos üzem

A WAGNER dugattyús pumpái csak akkor hajtanak végre ütemet, ha a nyomást fel kell építeniük. Ha eléri a kívánt nyomást és éppen nem szórnak, a dugattyú üteme leáll. Ez a tömítések hosszabb élettartama mellett alacsonyabb zajszintet is biztosít.

3. Dupla ütem

A WAGNER dugattyús pumpái mindkét ütemirányban szállítanak anyagot, így kevesebb ütemmel és kopással tudnak ugyanannyi anyagot szállítani, mint a csak fél ütemben dolgozó készülékek.

A DUGATTYÚ METSZETÁBRÁJA



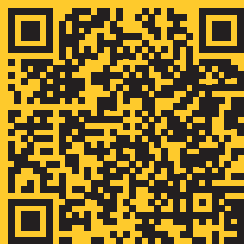
felső tömítéssor

alsó tömítéssor
kimeneti szelep

bemeneti szelep

DUGATTYÚS PUMPÁK ELŐNYEI

- erőteljes felszívás
- nagyobb szállított mennyiség viszkozus anyagoknál is
- a membrános pumpáknál kevésbé érzékeny a feldolgozott anyagra
- nagyobb fúvókaméretekkel is használható
- hosszú élettartamú tömítések



1.9 liter/perc



≤ 0.019 "

Cikkszám: 2414079



Kicsi és kompakt, elektromos meghajtású, belépő szintű dugattyús airless festékszóró készülék.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; beltéri diszperziós és latexfestékek. Nitróhígítóval és homlokzatfestékekkel nem használható.

Felszívócsővel:
közvetlenül a
festékesvödörből
történik a felszívás

Kompakt kialakításának
köszönhetően egy kéz-
ben is vihető, csomagtar-
tóban is szállítható

Golyófelszabadító
gomb a bemeneti
szelep házán



Kavicsszűrő a
felszívócsövön és
pisztolyszűrő a szeny-
nyeződések
kiszűrésére

TwinStroke kétütemű
működés: a dugattyú
fel és le mozgáskor is
továbbítja a festéket

Kiegészítők:

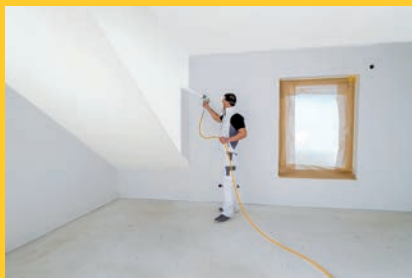
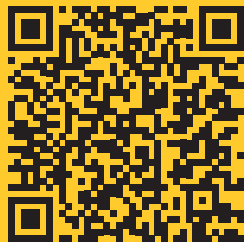
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 30 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)
- Felsőtartály készlet(2423122)

Spraypack tartalma:

- PP90 Skid alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Pro
- HEA ProTip 517 fúvóka
- HEA manométer

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	800 W
Max. fúvókaméret	0.019 "
Max. javasolt tömlőhossz	15 m
Max. szórónyomás	207 bar
Tömeg	10.2 kg



1.9 liter/perc



≤ 0.019 "

Cikkszám: 2401275



Kompakt és mobil, belépő szintű dugattyús, elektromos meghajtású airless festékszóró készülék.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, lazúrok; beltéri diszperziós és latexfestékek. Nitróhígítóval és homlokzatfestékekkel nem használható.

Kompakt, mégis mozgékony: tömör kerekein könnyen gurítható
Teleszkópos keretere a tömlő feltekerhető

Golyófelszabadító gomb a bemeneti szelep házában

Felszívócső közvetlenül a festékesödörből történő felszíváshoz



Kavicsszűrő a felszívócsövön és pisztolyszűrő a szennyeződések kiszűrésére

TwinStroke kétütemű működés: a dugattyú fel és le mozgáskor is továbbítja a festéket

Praktikus tárolódoboz fúvókáknak és szerszámoknak

Kiegészítők:

- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 30 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)
- Felsőtartály készlet(2423122)

Spraypack tartalma:

- PP90 Cart alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Pro
- HEA ProTip 517 fúvóka
- HEA manométer

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	800 W
Max. fúvókaméret	0.019 "
Max. javasolt tömlőhossz	15 m
Max. szórónyomás	207 bar
Tömeg	23 kg



2 liter/perc



≤ 0.021 "

Cikkszám: 2412438



Kis méretű és kompakt kialakítású, elektromos meghajtású belépő szintű dugattyús ProSpray készülék.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek

Flexibilis felszívócső:
közvetlenül a
festékesvödörből
történik a felszívás

Kompakt kialakításának
köszönhetően egy kéz-
ben is vihető, csomagtar-
tóban is szállítható



Golyófelszabadító
gomb a bemeneti
szelep házán

Kétütemű működés:
a dugattyú fel és le
mozgáskor is tovább-
bítja a festéket

Kiegészítők:

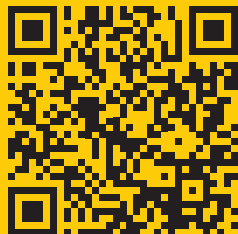
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 30 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)
- Felsőtartály készlet (704-453)

Spraypack tartalma:

- PS3.20 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Pro
- HEA ProTip 517 fúvóka
- HEA manométer

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1000 W
Max. fúvókaméret	0.021 "
Max. javasolt tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	207 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	13.6 kg



2 liter/perc



≤ 0.023 "

Cikkszám: 0532089



Kis méretű és kompakt kialakítású, elektromos meghajtású dugattyús ProSpray készülék kisebb diszperziószórási feladatokra.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

Karbantartást nem igénylő, erős, szénkefe nélküli DC motor

Nagynyomású szűrővel

Kompakt kialakításának köszönhetően egy kézben is vihető, csomagtartóban is szállítható



ESC elektronikus vezérlés az intelligens nyomásbeállításhoz

Golyófelszabadító gomb a bemeneti szelep házán

Kiegészítők:

- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)
- Felsőtartály készlet (704-453)

Spraypack tartalma:

- PS3.21 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- HEA ProTip 517 fúvóka
- HEA manométer

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1030 W
Max. fúvókaméret	0.023 "
Max. javasolt tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	20000 mPas
Tömeg	17.9 kg



2.6 liter/perc



≤ 0.027 "

Cikkszám: 2308259



Kompakt kialakítású, elektromos meghajtású dugattyús ProSpray készülék közepes méretű diszperziósórás feladatokra.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor

Kompakt kialakításának köszönhetően egy kézben is vihető, csomagartóban is szállítható



A DESC elektronikus vezérlés az intelligens nyomásbeállítás mellett felhasználási adatokat és további funkciókat, mint pl. gyorstisztítás biztosít

Golyófelszabadító gomb a bemeneti szelep házában

Nagynyomású szűrővel

Kiegészítők:

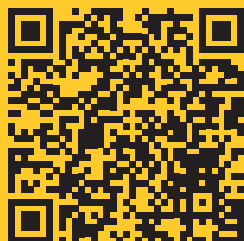
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- PS3.25 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D10 111 / 419

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1100 W
Max. fúvókaméret	0.027 "
Max. javasolt tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	25000 mPas
Tömeg	17.9 kg



2.6 liter/perc



≤ 0.027 "

Cikkszám: 2308260



Kompakt kialakítású, elektromos meghajtású dugattyús ProSpray készülék közepes méretű szórási feladatokra.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen



A DESC elektronikus vezérlés az intelligens nyomásbeállítás mellett felhasználási adatokat és további funkciókat, mint pl. gyorstisztítás biztosít

Golyófelszabadító gomb a bemeneti szelep házában

Nagynyomású szűrővel

Kiegészítők:

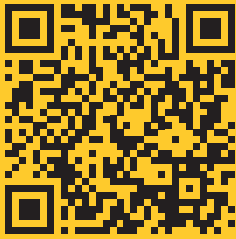
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- PS3.25 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D10 111 / 419

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1100 W
Max. fúvókaméret	0.027 "
Max. javasolt tömlőhossz	30 m
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	25000 mPas
Tömeg	27.4 kg



3.8 liter/perc



≤ 0.032 "

Cikkszám: 2308262



Erős, dugattyús ProSpray készülék nagyméretű diszperziószórási feladatokra elektromos meghajtással és hosszú élettartamra tervezett tömítésekkel.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

A DESC elektronikus vezérlés az intelligens nyomásbeállítás mellett felhasználási adatokat és további funkciókat, mint pl. gyors tisztítás biztosít

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításához az építési területen

Kiegészítők:

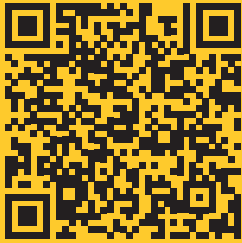
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- EasyGlide 118 ml
- fúvókahosszabbítók 60 cm-ig
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- PS3.31 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D20 115 / 421

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1840 W
Max. fúvókaméret	0.032 "
Max. javasolt tömlőhossz	60 m
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	25000 mPas
Tömeg	43.5 kg



5 liter/perc



≤ 0.039 "

Cikkszám: 2351261



A legerősebb ProSpray készülék : akár két diszperziót szóró pisztolyt is kiszolgál. Elektromos meghajtású, digitális kijelzőjű vezérlésű, hosszú élettartamra tervezett tömítésekkel.

Feldolgozható anyagok: lakkok, olajok, 2K lakkok, alapozók; diszperziós, latex és homlokzatfestékek; láng- és korrózióvédő anyagok

A DESC elektronikus vezérlés nemcsak futási adatokat nyújt, hanem az automata tisztítási, kódzár funkciókat és az intelligens nyomásvezérlést is biztosítja

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN6 15 m
- osztócsatlakozó két cső és szórópisztoly használatához
- TipClean 200 ml (2400214)
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- PS3.39 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN6, 15 m
- airless szórópisztoly Vector Grip
- 2SpeedTip fúvóka D40 117 / 427

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 2190 W

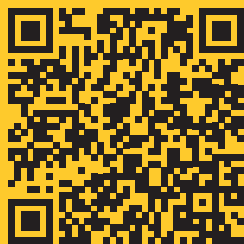
Max. fúvókaméret 0.039 "

Max. javasolt tömlőhossz 60 m

Max. szórónyomás 221 bar

Max. viszkozitás 30000 mPas

Tömeg 50 kg



5 liter/perc



≤ 0.039 "

Cikkszám: 2308264



A legerősebb ProSpray készülék : akár két diszperziót szóró pisztolyt is kiszolgál. Elektromos meghajtású, digitális kijelzőjű vezérlésű, hosszú élettartamra tervezett tömítésekkel.

Feldolgozható anyagok: láng- és korrózióvédelem, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

A DESC elektronikus vezérlés nemcsak futási adatokat nyújt, hanem az automata tisztítási, kódzár funkciókat és az intelligens nyomásvezérlést is biztosítja

Karbantartást nem igénylő, erős, kefe nélküli DC motor



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításához az építési területen

Kiegészítők:

- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN13 15 m
- EasyClean 1 l (2412656)

Spraypack tartalma:

- PS3.39 alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S10 235 / 527

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	2190 W
Max. fúvókaméret	0.039 "
Max. javasolt tömlőhossz	60 m
Max. szórónyomás	221 bar
Max. viszkozitás	30000 mPas
Tömeg	50 kg

A direkt elektromos meghajtású gépeknél nagyobb felszívási és szállítási teljesítmény

A nagyobb viszkozitású anyagokhoz, vagy ha nagy mennyiségű anyagot kell szállítani, akkor magától értetődő választás a dugattyús pumpa. A dugattyút nem közvetlenül az elektromos motor mozgatja, hanem egy külön hidraulikus kör, amely erősebbé teszi ezt a pumpatípust.



1. Nincs folytonos üzem

A WAGNER dugattyús pumpái csak akkor hajtanak végre ütemet, ha a nyomást fel kell építeniük. Ha eléri a kívánt nyomást és éppen nem szórnak, a dugattyú üteme leáll. Ez a tömítések hosszabb élettartama mellett alacsonyabb zajszintet is biztosít.

2. Dupla ütem

A WAGNER dugattyús pumpái mindkét ütemirányban szállítanak anyagot, így kevesebb ütemmel és kopással tudnak ugyanannyi anyagot szállítani, mint a csak fél ütemben dolgozó készülékek.

3. SSP

A WAGNER SSP (Special Spray Power) emelőkanalas dugattyús bemeneti szelepei csak a hidraulikus meghajtású

sú pumpákhoz érhetőek el, és még nehezebb, viszkózusabb anyagok feldolgozását teszik lehetővé.

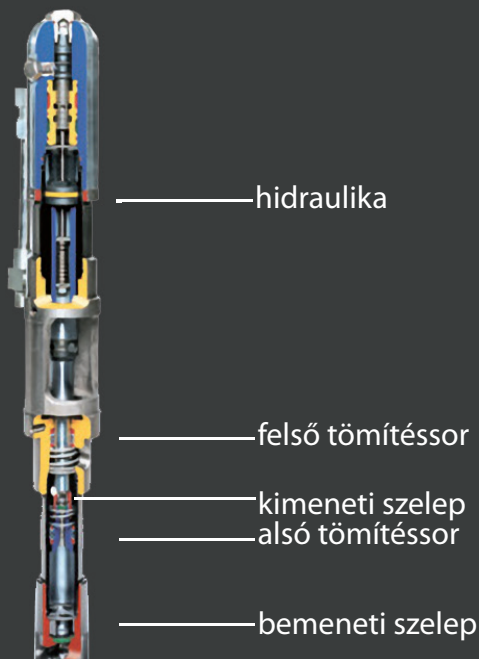
4. Egyszerű vezérlés

A WAGNER hidraulikus meghajtású dugattyús pumpái kevés kezelőszervvel rendelkeznek. Egyszerűségükből adódóan kevésbé érzékenyek az építési területen fellépő elektromos zavarokkal szemben az elektronikus vezérlésű pumpáknál.

5. Nagy löketű, lassú mozgású dugattyú

A nagy térfogatnak köszönhetően a dugattyú mozgása a nagy szállított mennyiség mellett sem kell gyorsan mozogjon, így a tömítések kisebb kopásnak vannak kitéve.

A DUGATTYÚ METSZETÁBRÁJA



HIDRAULIKUS DUGATTYÚS PUMPÁK ELŐNYEI

- erőteljes felszívás
- nagyobb szállított mennyiség extrém viszkózus anyagok esetében is
- a legnagyobb fúvókamérettekkel is használható
- hosszú élettartamú tömítések
- SSP változatban is elérhető, vagy utólag SSP-vel felszerelhető



6 liter/perc



≤ 0.043 "

Cikkszám: 2371027



Kompakt, sokoldalú, teljesítményéhez képest kis súlyú készülék. Elektromos meghajtású, megnövelt élettartamú HydraStroke hidraulikus dugattyús pumparendszer

Feldolgozható anyagok: láng- és korrózióvédelem, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Könnyen kezelhető: kevés kezelőszerv, egyszerű működés

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen



A HydraStroke hidraulikus rendszer alacsonyabb hőmérsékleten, kisebb kopással dolgozik

Továbbfejlesztett hűtési rendszer: a hidraulikus rendszer hőmérséklete akár 14 °C-kal is alacsonyabb a korábbi megoldásokénál

Kiegészítők:

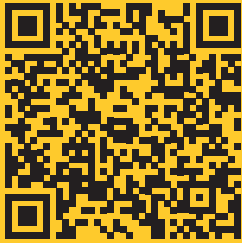
- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN13 15 m
- AG19 szórópisztoly

Spraypack tartalma:

- HC750E alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka S10 235 / 527

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	3100 W
Max. fúvókaméret	0.043 "
Max. javasolt tömlőhossz	100 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	50000 mPas
Tömeg	85 kg



6.6 liter/perc



≤ 0.052 "

Cikkszám: 2332184



Kompakt, sokoldalú, teljesítményéhez képest kis súlyú készülék. Elektromos meghajtású, nagy teljesítményű hidraulikus dugattyús pumparendszer.

Feldolgozható anyagok: láng- és korrózióvé-
dő anyagok, glettek, szálerősítésű ragasztók,
szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

SwingCart : a pumpa-
felépítmény dönthető a
könnyebb szállításhoz és
tartálycseréhez

Konténercsatlakozással is
felszerelhető a köbméte-
res szállítótartályok hasz-
nálatához



Teleszkópos markolat,
amelyen a nagynyomású
cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek
a könnyű szállításhoz
az építési területen

Kiegészítők:

- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN10 15 m
- AG19 szórópisztoly

Spraypack tartalma:

- HC950E alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN10, 15 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka D40 117 / 427

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 5500 W

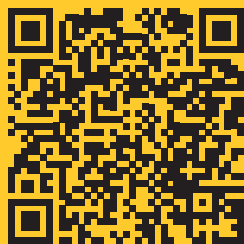
Max. fúvókaméret 0.052 "

Max. javasolt tömlőhossz 100 m

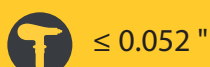
Max. szórónyomás 250 bar

Max. viszkozitás 50000 mPas

Tömeg 83 kg



8 liter/perc



≤ 0.052 "

Cikkszám: 2332186



Kompakt, sokoldalú, teljesítményéhez képest kis súlyú készülék Honda GX sorozatú benzinmotoros meghajtással. Nagy teljesítményű hidraulikus dugattyús pumparendszerrel.

Feldolgozható anyagok: láng- és korrózióvédő anyagok, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

SwingCart : a pumpa-felépítmény dönthető a könnyebb szállításhoz és tartálycseréhez

Konténercsatlakozással is felszerelhető a köbméteres szállítótartályok használatához



Teleszkópos markolat, amelyen a nagy nyomású cső is könnyen elfér

A benzinmotorral a kiépítetlen munkaterületeken is használatba vehető

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

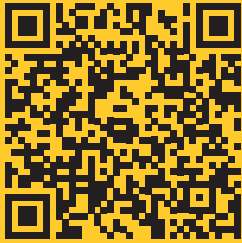
- nagyméretű tartály
- nagy nyomású cső HD-DN10 15 m
- AG19 szórópisztoly

Spraypack tartalma:

- HC950E alapkészülék
- nagy nyomású cső HD-DN10, 15 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka D40 117 / 427

Műszaki adatok

Motor teljesítménye	4100 W
Max. fúvókaméret	0.052 "
Max. szórónyomás	250 bar
Max. javasolt tömlőhossz	100 m
Max. viszkozitás	50000 mPas
Tömeg	76 kg



10.3 liter/perc



≤ 0.056 "

Cikkszám: 2332191



A legerősebb HeavyCoat készülék háromfázisú elektromos motorral, hidraulikus dugattyús pumparendszerrel.

Feldolgozható anyagok: láng- és korrózióvédelem, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

SwingCart : a pumpafelépítmény dönthető a könnyebb szállításhoz és tartálycseréhez

Konténercsatlakozással is felszerelhető a köbméteres szállítótartályok használatához



Teleszkópos markolat, amelyen a nagy nyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

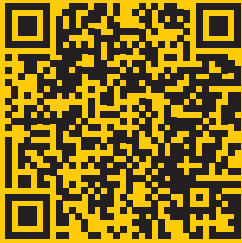
- nagyméretű tartály
- nagy nyomású cső HD-DN13 15 m
- AG19 szórópisztoly

Spraypack tartalma:

- HC970E alapkészülék
- nagy nyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	400 V (3 fázisú)
Elektromos teljesítmény	5500 W
Max. fúvókaméret	0.056 "
Max. javasolt tömlőhossz	100 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	65000 mPas
Tömeg	100 kg



12 liter/perc



≤ 0.056 "

Cikkszám: 2332192



A legerősebb HeavyCoat készülék, amelyben a hidraulikus dugattyús pumparendszert egy Honda GX sorozatú benzinmotor hajtja meg. Ideális olyan munkaterületeken, ahol nincs kiépített elektromos hálózat.

Feldolgozható anyagok: láng- és korrózióvédelem, glettek, szálerősítésű ragasztók, szigetelőanyagok, bitumenes bevonatok

SwingCart : a pumpa-felépítmény dönthető a könnyebb szállításhoz és tartálycseréhez

Konténercsatlakozással is felszerelhető a köbméteres szállítótartályok használatához



Teleszkópos markolat, amelyen a nagynyomású cső is könnyen elfér

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

- nagyméretű tartály
- nagynyomású cső HD-DN13 15 m
- AG19 szórópisztoly

Spraypack tartalma:

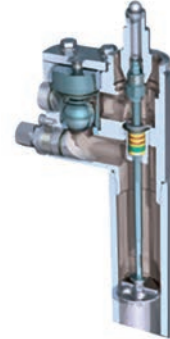
- HC970E alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 14
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539

Műszaki adatok

Motor teljesítménye	6000 W
Max. fúvókaméret	0.056 "
Max. javasolt tömlőhossz	100 m
Max. szórónyomás	250 bar
Max. viszkozitás	65000 mPas
Tömeg	88 kg

SSP - Special Spraying Power emelőkanalas dugattyús bemeneti szelep

A hidraulikus dugattyús pumpák kiegészíthetők a WAGNER szabadalmaztatott SSP rendszerével, amely egy módosított bemeneti szelep és egy emelőkanalas dugattyú kombinációja. A nagyon nagy viszkozitású, nehezen felszívható anyagok folyadék szakaszba történő betöltését segítő SSP utólag is felszerelhető a gépekre, de az alábbi modellekre már gyárilag beépítésre is kerül. A berendezések egyéb tulajdonságai az SSP nélküli alapkészülékkel megegyezők.



HeavyCoat HC 750 E SSP (2371028)

- HC750E SSP alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S10 235 / 527



HeavyCoat HC 950 E SSP (2332187)

- HC950E SSP alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539



HeavyCoat HC 970 E SSP (2332193)

- HC970E SSP alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539



HeavyCoat HC 970 G SSP (2332194)

- HC970G SSP alapkészülék
- nagynyomású cső HD-DN13, 15 m
- flexibilis csőtoldal DN10, 2.5 m
- airless szórópisztoly AG 19
- 2SpeedTip fúvóka S20 243 / 539

Egyszerű használat és működés - erőteljes és sokoldalú berendezés

Aki ki akarja használni a gépi szórás előnyeit a legnehezebb feladatoknál is, annak a csigás pumpák jelentik a megoldást. A WAGNER robusztus csigás pumpái az évtizedek óta bevált egyszerű rotor - stator technológiával működnek a világ építési területein.



Robusztus és erőteljes, a legkeményebb feladatokra

A csigás pumpák rotor - stator technológiát használnak az anyag továbbításához. A rotor a fixen rögzített statorban forog, és az anyagot a stator kamráiban tolja előre. Ez a különösen nehéz, illetve szemcsés vagy szálas anyagok továbbítását is lehetővé teszi.

Nehéz, textúrás anyagok feldolgozása

A csigás pumpák segítségével glettek és vakolatok is nagy sebességgel, jó minőségben szórhatóak a felületekre. A WAGNER csigás pumpái között megtalálható airless és kompresszort igénylő segédlevegős technológia is. A szórás közepes nyomáson történik, a segédlevegős gépek 10 - 40, az airlessek kb. 120 bar üzemi nyomáson dolgoznak.

1. Könnyű kezelés

A rotor - stator rendszerek kezelése egyszerű, általában még a kezdők számára is gyorsan elsajátítható.

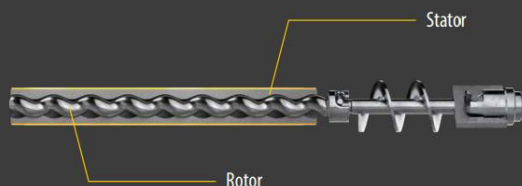
3. Robusztus készülékek

A WAGNER csigás pumpái az átlagos dugattyús pumpákhoz képest sokkal csendesebben működnek. A WAGNER igyekszik minél hosszabb rotor - stator élettartamot biztosítani, ez azonban jelentősen függ a feldolgozott anyagok tulajdonságaitól. A karbantartásmentes, nagy nyomatékú elektromotorok és a vezérlő teljesítményelektronikák kiemelkedő minősége szintén hozzájárul a hosszú élettartamhoz.

2. Egyszerűen tisztítható és karbantartható

A WAGNER csigás pumpái gyorsan szétszedhetőek és megtisztíthatóak. A rotor - stator egységek cseréje is könnyen elvégezhető. A PlastCoat 1030 esetében az automata stator fel- és levétel különösen megkönnyíti a karbantartást.

ROTOR - STATOR METSZETÁBRÁJA



A CSIGÁS RENDSZEREK ELŐNYEI

- egyszerű, robusztus technológia
- kíméletesebb anyagtovábbítás
- nagy viszkozitású anyagok feldolgozása
- az üzemi nyomás pontosan beállítható
- egyszerű karbantartás



15 liter/perc

Cikkszám: 2361588



Erőteljes csigás pumpás vakológép, amely kompakt kialakítású és könnyű. Anyagszállítási képességek: 40 m sugarú körben, 20 m emelőmagassággal működik. Könnyen kezelhető és szállítható, négy kerékkel, daruzási pontokkal ellátott. Automata nyomásfeszítéssel, stator fel- és levételét segítő üzemmóddal.

Feldolgozható anyagok: lánggátló anyagok, korrózióvédelem, száltartalmú ragasztók, glett, szerkezeti vízszigetelés (bitumentartalmú és vastag bevonó anyagok), vakolat, alapvakolat, ásványianyag tartalmú vakolat, ásványi kompozit hőszigetelő rendszerek ragasztói, aljzatki-egyenlítők

A működéshez sűrített levegő szükséges



Könnyen cserélhető rotor / stator, amelyből többféle kialakítású is elérhető

Nagy, levegős kerekek a könnyű szállításhoz az építési területen

Kiegészítők:

- vakolatszállító cső DN25 10 m V25 csatlakozós, automatikus szóróláncsához (2325197)
- szórófejhosszabbító 150 cm (2339400)
- pumpa ház barna W15/2 (0348925)
- pumpa ház sárga W10/3 (0348926)
- kompresszor C330/03 230 V 50 Hz (2337718)

Spraypack tartalma:

- PC 1030 alapkészülék
- vakolatszállító cső DN25, M/V35, levegőcsővel és vezérlőkábellel, 10 m
- automata szóróláncza
- tisztítókészlet, szerszámdoboz

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 2200 W

Max. pumpa teljesítmény sárga: 10 l / min
barna : 15 l / min

Üzemi nyomás 40 bar

Max. szemcseméret K 6 mm

Tartály mérete 50 l

Max. csőhossz 40 m

Tömeg 59 kg



10 kg/perc



≤ 0.056 "

Cikkszám: 2388301



A PlastCoat HP 30 erőteljes csigás pumpás készülék, amely kompakt kialakítású és könnyű. Anyagszállítási képességek: 22.5 m sugarú körben, 20 m emelőmagassággal. Könnyen kezelhető és szállítható, négy kerekekkel.

Vezérlőpanel

Felhasználóbarát,
könnyen átlátható
irányítás



Kompakt kialakítás

Csak 62 cm magas a könnyű
betöltéshez

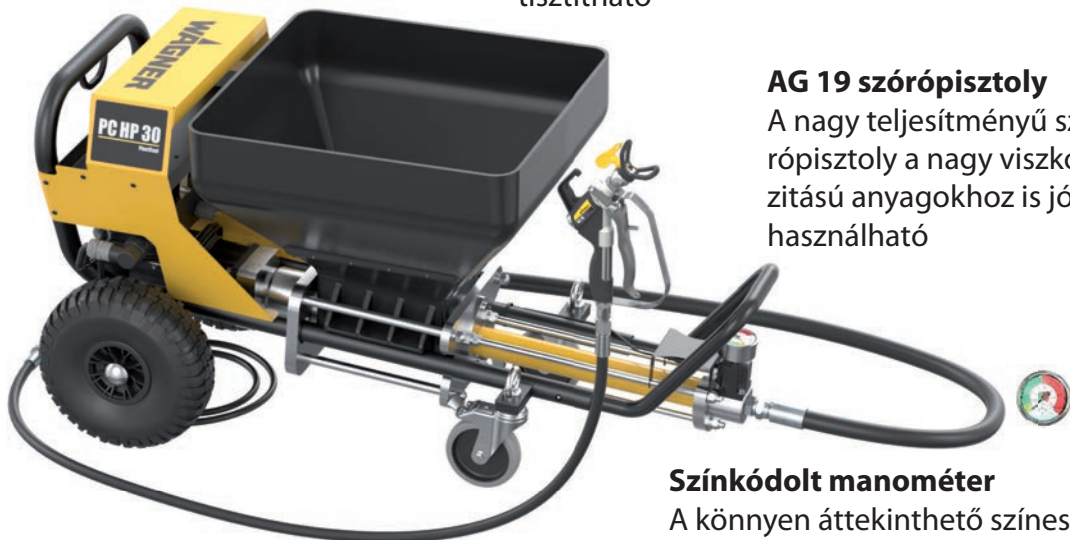
50 literes anyagtartály

A műanyag tartály könnyen
tisztítható

AG 19 szórópisztoly

A nagy teljesítményű szórópisztoly a nagy viszkozitású anyagokhoz is jól használható

Nagy, levegős
kerekek a könnyű
szállításához az
építési területen



Csendes és kényelmes munkavégzés

Nem szükséges hozzá kompresszor;
max. 120 bar airless szórás

Színkódolt manométer

A könnyen áttekinthető színes
manométerrel a nyomás egy-
szerűen beállítható

Feldolgozható anyagok: glettek (diszperziós, airless, ásványianyag-tartalmú), vékonyvakolatok. Külön tömlő- és szórópisztolykészlettel emulziók (diszperziós festékek) szórására is alkalmas (erre csak HEA fűvőkákkal használható).

Spraypack tartalma:

- PC HP30 alapkészülék
- anyagszállító cső HP DN19, 10 m (2390763)
- flexibilis cső HP DN10, 2.5 m (2390762)
- AG19 szórópisztoly, TradeTip3 443 fűvóka
- szerszámkészlet
- PlastGuard konzerválószer

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	2300 W
Max. szállítási teljesítmény	10 kg / min
Üzemi nyomás	120 bar
Max. szemcseméret	K 0.3 mm
Tartály mérete	50 l
Max. csőhossz	22.5 m
Tömeg	72 kg

Kiegészítők:

- kinyomóasztal készre kevert zsákos anyaghoz (2389048)
- HP30 rotor/stator készlet (2395996)
- PlastGuard rotor/stator konzerválószer (2399960)
- fedél az anyagtartályhoz (2400030)
- diszperziószóró készlet (2400684)

Diszperziószóró készlet (2400684)

A készlet használatával a HP30 diszperziós festékeket is képes szórni. Csak HEA fúvókával szórható anyagokkal működik, HEA fúvókákkal és 80-110 bar nyomástartományban. A használatához a FW 3.0 firmware szükséges. Tartalom: tömlő HD DN10 15 m (2336583), Vector Pro szórópisztoly (0538045), HEA 517 fúvóka (0554517), FM 1/2BSPP - 3/8NPSM adapter (2332623), FM 1/4NPSM - 3/8NPSM adapter (0179732)



HVLP / XVLP : porlasztásos szórás nagy mennyiségű, alacsony nyomású levegővel

A WAGNER HVLP / XVLP festékszórói sokoldalú segítőtársak kisebb felújításoktól a közepes méretű építőipari projektekhez. A moduláris felépítésű alacsony nyomású rendszer minőségben, funkcionalitásban és ár / érték arányban is kiemelkedő. Ezekkel a készülékekkel gyorsan és minimális festékköddel lehet dolgozni.



Kifejezetten erős és sokoldalú

Az alacsony nyomású szórórendszerekben a turbina által előállított üzemi levegő egy része nyomás alá helyezi a festéktartályt, egy része a fúvókában elporlasztja, a maradéka pedig a porlasztott szórósugarat levegőköpennyel veszi körbe, ezzel csökkentve a festékködot és kialakítva a szórásképet. Az XVLP rendszerek a HVLP rendszereknél jobb porlasztást és nagyobb anyagszállítást nyújtanak, akár 60%-kal több levegőt és 30%-kal nagyobb felületi teljesítmény nyújtva.

1. Kevesebb festékköd

A HVLP és XVLP szórórendszerek levegőköpenye körbeveszi és irányítja a porlasztott szórósugarat, ezzel kevesebb anyag vész kárba és kevesebb a szennyezés is.

2. Egyszerűen használható

Minden kezelőszerv kéznél van a szórópisztolyon. A levegőmennyiség és a szállított anyagmennyiség egymástól függetlenül állítható. A szórósugár alakja a porlasztófúvóka házának elfordításával egy mozdulattal állítható.

Illeszkedve az igényekhez

A WAGNER Click & Paint moduláris rendszere különválasztja a turbinát és a folyadékszakaszt: egyetlen mozdulattal leválasztható a festéktartályt és a porlasztófúvókát tartalmazó szórófej az üzemi levegőt előállító turbináról. A különböző feladatokra a hozzájuk illeszkedő kialakítású szórófejeket ajánljuk.

3. Innovatív fúvókatechnológia

Az XVLP egyesíti az alacsony nyomású üzem és a nagy nyomású porlasztásos eljárások előnyeit. Az alacsony nyomás veszélytelen technológia, a Visco résfúvókák pedig tökéletesen porlasztják még a viszkózusabb anyagokat is.

4. Sokoldalúság

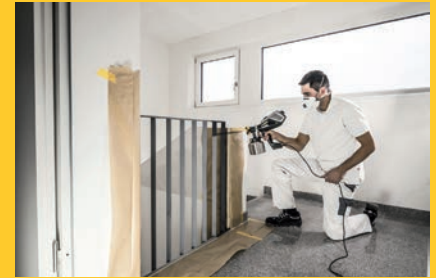
A különböző feladatokhoz különböző szórófejeket kínálunk: a WallSpray és FineSpray egy - egy feladatra optimalizált szórófej.

XVLP SZÓRÓKÉSZÜLÉK METSZETÁBRÁJA



AZ XVLP RENDSZEREK ELŐNYEI

- egyszerűen használható
- innovatív fúvókatechnológia
- a szóráskép könnyen állítható
- a kezelőszervek könnyen elérhetőek
- gyors szórófejcsere a moduláris Click&Paint rendszernek köszönhetően



Teljes vezeték nélküli szabadság felújítási és javítási munkákhoz 50 m²-ig. Kis festékköd, mégis nagy felületi teljesítmény.

Javasolt felhasználás: StandardSpray szórófejjel standard és magas viszkozitású vízbázisú vagy oldószeres lakkok, beltéri diszperziós vagy latex falfestékek; FineSpray szórófejjel lazúrok, alacsony viszkozitású lakkok

Állítható szórókép és anyagmennyiség

Cserélhető szórófejek a különböző munkákhoz: a Click&Paint profi rendszerű fejek könnyen és gyorsan cserélhetők; az FC 3500 fejei is használhatóak az FC 4000-hez

Az akku merülését fényjelzés mellett rezgéssel is jelzi



A könnyű és relatív csendes, szénkefe nélküli motorú turbina teljesítménye fokozatmentesen szabályozható

Kézre álló, jól kiegyensúlyozott markolat

Bosch Professional 18 V AMPShare akkukkal használható

Spraypack tartalma:

FC4000 alapkészülék, 1 db szórófej, tisztítókészlet, felszívósűrők. A kofferes változatban ezenkívül: 2 db Bosch AmpShare 4 Ah 18 V akku, Bosch GAL40-18V töltő, műanyag koffer.

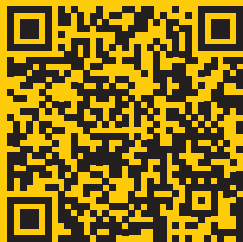
Elérhető változatok

FC 4000 StandardSpray fejjel	2453687
FC 4000 StandardSpray fejjel, kofferenben, akkuval, töltővel	2453688
FC 4000 FineSpray fejjel	2437348
FC 4000 FineSpray fejjel, kofferenben, akkuval, töltővel	2437240



Műszaki adatok

Elektromos teljesítmény	370 W
Üzemi nyomás	0.2 bar
Tömeg akkuval	1.9 kg



Cikkszám: 2341501



Egyszerű megoldás felújítási és javítási munkákhoz 50 m²-ig. Tökéletesen összehangolt komponensek: kis festéköd, mégis nagy felületi teljesítmény. Elektromos csatlakozást igényel.

A kicsi, relatív csendes turbina teljesítménye fokozatmentesen szabályozható

Kézre álló, jól kiegyensúlyozott markolat

A tartályra és a markolat aljára letámasztva a készülék nem borul fel

Praktikus hordszíjas kofferben., amelyben egy további szórófej tartállyal együtt elfér

Javasolt felhasználás: StandardSpray szórófejjel standard és magas viszkozitású vízbázisú vagy oldószeres lakkok, beltéri diszperziós vagy latex falfestékek; FineSpray szórófejjel lazúrok, alacsony viszkozitású lakkok

Állítható szórás kép és anyagmennyiség

Cserélhető szórófejek a különböző munkákhoz: falfestékhez, lakkozáshoz, finom munkához

Külön kapható adapterrel közvetlenül a festékesdoboz is rögzíthető rá



Kiegészítők:

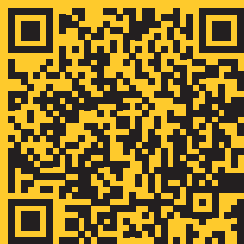
- FineSpray szórófej (2321877)
- StandardSpray szórófej (2321879)
- WallSpray szórófej (2321880)
- CanAdapter festéktartályhoz (2350692)

Spraypack tartalma:

- FC3500 alapkészülék
- StandardSpray szórófej
- műanyag koffer hordszíjjal

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	700 W
Üzemi nyomás	0.2 bar
Tömeg	2.3 kg



Cikkszám: 2422986



A FinishControl 5500 könnyű és mobil, teljes megoldás felújítási és javítási munkákhoz nagyobb épületekben is. 5 m légtömlővel és külön lerakható turbínával a műhelyben is ideális segítőtárs.

Feldolgozható anyagok: elsősorban lazúrok, standard és magas viszkozitású vízbázisú vagy oldószeres lakkok, zománcok, de akár beltéri diszperziós vagy latex falfestékek is szórhatóak vele.

A nagy teljesítményű, relatív csendes turbina teljesítménye fokozatmentesen, a markolatról szabályozható

Állítható szórás-kép és anyag-mennyiség

A tartály szállításához kialakított rekeszsel



Dupla levegőszűrővel és az eltömődésre figyelmeztető visszajelző fényvel

Cserélhető szórófejek a különböző munkákhoz: falfestékhez, lakkozáshoz, finom munkához

A különálló turbina lassabban melegszik fel, így tovább használható folyamatos üzemben

A turbina külön házban került elhelyezésre, így annak súlyát nem kell kézben tartani

Spraypack tartalma:

- FC5500 alapkészülék
- StandardSpray szórófej (2430386)
- Levegőtömlő 5 m, markolattal (2442011)
- Tisztítókészlet (2430409)

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1150 W
Levegőtömlő hossza	5 m
Üzemi nyomás	0.29 bar
Tömeg	6.6 kg

A különböző szórási képességekkel rendelkező szórófejek használatával mindig a megfelelő eszközt használhatja, legyen szó akár lakkok és lazúrok, vagy diszperziós és latexfestékek szórásáról. A Click & Paint rendszer a fejek gyors és egyszerű cseréjét és tisztítását is lehetővé teszi. Az új 2.0 sorozatú szórófejek jobban ellenállnak az oldószernek az előző változatoknál, tisztításuk és szerelésük pedig egyszerűbb.



Szórófej típusa	FineSpray 2.0 kör alakú fúvóka tartály 1000 ml (2430385)	StandardSpray 2.0 Visco részfúvóka tartály 1000 ml (2430386)	WallSpray 2.0 Visco részfúvóka tartály 1400 ml (2430387)
Lazúrok alacsony viszkozitású és hígan folyó anyagok	✓ ✓	✓	✗
Standard lakkok (vízbázisú vagy oldószeres)	✓	✓ ✓	✗
Magas viszkozitású lakkok (vízbázisú vagy oldószeres)	✗	✓	✓
Beltéri falfestékek diszperziós vagy latexfesték	✗	✗	✓ ✓

✗ nem ajánlott ✓ megfelelően használható ✓✓ WAGNER javaslat



A szórófejek cseréje nagyon egyszerű, egyetlen gyors mozdulattal elvégezhető. Több fejet előre bekevert festékkel megtöltve gyorsan lehet színeket vagy anyagot váltani. A tisztítást is az elektromos részekről leválasztva, csak a szórófej szétszedésével és elmosásával lehet elvégezni. Az XVLP FineSpray szórófejek a festéktartályba merülő felszívócsőre felhúzható felszívósűrővel is rendelkeznek.



Cikkszám: 2426601



Nagyteljesítményű HVLP szórókészülék precíz és pontosan beállítható szórásképpel. A készülék nem használható robbanásbiztos környezetben.

Feldolgozható anyagok: pácok, lazúrok, impregnálószerek, olajok, víz- és oldószerbázisú lakkok, struktúra- és effektfestékek.

A levegőmennyiség és a szállított anyag mennyisége is közvetlenül a pisztolyon állítható be

Tárolódoboz a géptestben a szerszámok, légsapkák, tűk, stb. számára

A tartály szállításhoz kialakított rekeszsel

Precízen, a szórópisztolyon állítható szóráskép

Dupla levegőszűrővel és az eltömődésre figyelmeztető visszajelző fénnel



A hosszú légtömlő gyorscsatlakozós, és forgócsuklóval ellátott a cső felcsavarodását elkerülendő

A különálló turbina lassabban melegszik fel, így tovább használható folyamatos üzemben

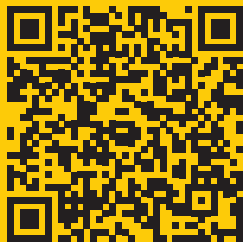
A turbina külön házban került elhelyezésre, így annak súlyát nem kell kézben tartani

Spraypack tartalma:

- FC9700 Plus alapkészülék
- HVLP FineCoat Ultra szórópisztoly (2435747)
- HVLP levegőtömlő 7.6 m (2442013)
- tisztítókészlet (2430409)

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1150 W
Levegőtömlő hossza	7.6 m
Üzemi nyomás	0.3 bar
Tömeg	6.8 kg



Cikkszám: 0276048



Professzionális HVLP szórókészülék precíz és pontosan beállítható szórásképpel. A készülék nem használható robbanásbiztos környezetben.

Feldolgozható anyagok: pácok, lazúrok, impregnálószerek, olajok, víz- és oldószerbázisú lakkok, struktúra- és effektfestékek.



Precízen, a szórópisztolyon állítható szóráskép

A levegőmennyiség és a szállított anyag mennyisége is közvetlenül a pisztolyon állítható be

A légszűrő tisztításhoz gyorsan, szerszámok nélkül kivehető figyelmeztető fény jelzi a megtelt légszűrőt

Dupla légszűrővel: egyik oldalon a hűtés, másik oldalon a porlasztó levegő felszívása történik

A hosszú légsző gyorscsatlakozós, és forgócsuklóval ellátott a cső felcsavarodását elkerülendő

Az üzemi levegőt autóiipari, előszűrős légszűrőn át szívja be



Erőteljes: ötfokozatú turbina szolgálja ki a levegőigényt

Kiegészítők:

- FineCoat szórópisztoly, No.4 (0279094)
- FineCoat Split szórópisztoly 600 ml-es gravitációs tartállyal (0524053)
- FineCoat Split szórópisztoly 1 l-es alsó tartállyal (0524028)

Spraypack tartalma:

- FC9900 Plus alapkészülék
- FineCoat szórópisztoly, No.4 fúvókakészlettel, 1 l-es tartállyal

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1500 W
Levegőtömlő hossza	9.1 m
Üzemi nyomás	0.72 bar
Tömeg	15 kg

Magas viszkozitású anyagok szórhatóvá tétele hígítás helyett melegítéssel

Ha biztosítani akarja, hogy az anyag mindig az előírt feldolgozási hőmérsékleten, ideális viszkozitással kerüljön szórásra, függetlenül az évszakok okozta hőingadozástól, akkor a WAGNER TempSpray rendszere az ideális megoldás. A beépített fűtőrendszer, amely a tömlőbe kerül beépítésre, egyenletesen, a tömlő teljes hosszán fűti az anyagot a beállított hőmérsékletűre.



Hígítás helyett melegítés

A megfelelő viszkozitás elérése kritikus az anyagok szórhatóságának szempontjából. Ha az anyag túl sűrű, a szórás kép egyenetlen lesz, vagy a szórás egyáltalán nem lehetséges. Az anyagok szórhatóvá tételére a hagyományos megoldás a hígítás, de erre nem minden esetben van lehetőség. A TempSpray rendszerek fűtött csövei hasonló hatást érnek el hígítás nélkül: a melegített anyag viszkozitása csökken, és jobban feldolgozhatóvá válik.

Tökéletes kiegészítő számos alkalmazási területre

A TempSpray rendszerek hőmérséklete szabadon állítható 20 és 60 °C között. Minden WAGNER airless készülékhez csatlakoztathatóak, így az alkalmazások széles köre érhető el.

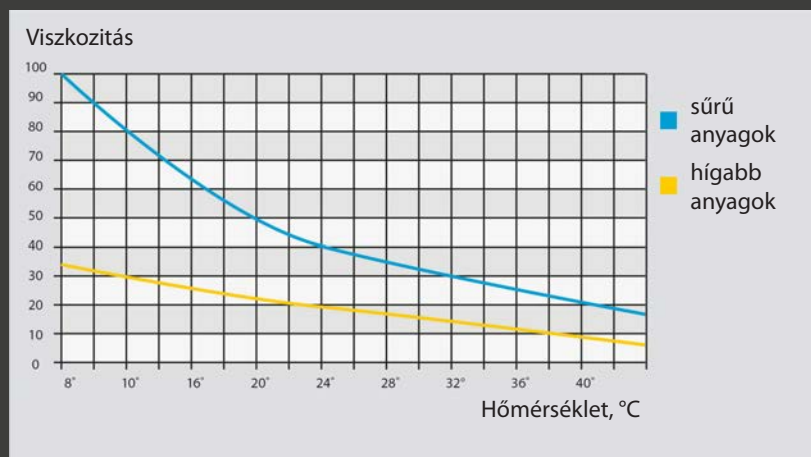
1. Kevesebb hígítószer, jobb megfelelés a VOC előírásoknak

Az anyag melegítése csökkentheti a szükséges hígítószer mennyiségét, mert kisebb hígítás is elegendő lehet az anyag melegítése mellett.

2. Alacsonyabb szórónyomás

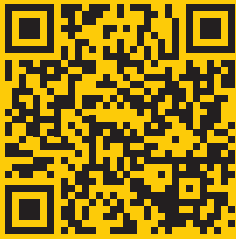
A felmelegített anyag viszkozitása csökken, így ugyanaz a szórás kép alacsonyabb nyomás mellett is elérhető. Ezzel csökken a festékköd és ezzel a kárba vesztett anyag mennyisége, illetve a szóróberendezés alkatrészeinek kopása is csökken.

VISZKOZITÁS ÉS HŐMÉRSÉKLET



A TEMPSPRAY ELŐNYEI

- egyszerűen használható
- állandó anyaghőmérséklet, még hideg évszakban is
- kisebb festékköd
- jobb szórás kép



könnyen illeszthető az airless készülékekhez, csekély súlyú és egyszerűen kezelhető

A bevonóanyag melegítése jobb porlasztást és ezzel lágyabb szórásképet tesz lehetővé

Feldolgozható anyagok: favédőszerek, olajok, pácok, alapozók, lakkok, lazúrok, 2K anyagok. A melegített feldolgozás lehetőségét az anyag gyártójával mindig ellenőrizni kell.

A hőmérséklet a gombokkal 20 és 60 °C között beállítható, a kívánt értéket a kijelző mutatja

AirCoat változatra is kiépíthető



Kompakt kialakítású, a legtöbb airless készülék keretére felszerelhető

Hajlékony de erős, 10 m-es DN6 fűtött szórócsővel

TempSpray H126

TempSpray H126 spraypack: alapkészülék 10 m DN6 fűtött tömlővel, Vector Grip szórópisztoly, 2SpeedTip L10 fúvóka 2311852

TempSpray H126 alapkészülék 10 m DN6 fűtött tömlővel 2311659

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 600 W

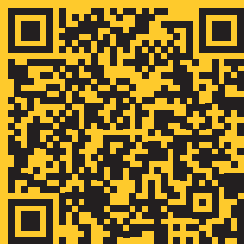
Max. üzemi nyomás 250 bar

Max. tömlőhossz 10 m

Elektromos kábel 4 m

Hőmérséklettartomány 20 - 60 °C

Tömeg 3.2 kg



Könnyen az airless készülékekhez csatlakoztatható, egyszerűen kezelhető.

Feldolgozható anyagok: emulziók, latexfestékek, tetőfesték, korrózióvédő festékek. A melegített feldolgozás lehetőségét az anyag gyártójával mindig ellenőrizni kell.

A bevonóanyag melegítése jobb porlasztást és ezzel lágyabb szórásképet tesz lehetővé

A hőmérséklet a gombokkal 20 és 60 °C között beállítható, a kívánt értéket a kijelző mutatja

Csak a tömlőt teljesen letekerve szabad használni

Kompakt kialakítású, könnyen szállítható, a tömör kerekeivel az építési területen is elboldogul



TempSpray

TempSpray H226 alapkészülék 15 m fűtött tömlővel 2311660

TempSpray H326 alapkészülék 30 m fűtött tömlővel 2311661

Műszaki adatok (H226 / H326)

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 1300 / 1100 W

Max. üzemi nyomás 250 bar

Tömlőhossz 15 / 30 m

Elektromos kábel 6 m

Hőmérséklettartomány 20 - 60 °C

Tömeg 18 / 23 kg



A profik választása a gőzölős tapétaleválasztáshoz: a FlashBoil technológiával akár 4 percen belül üzembeleg lesz a készülék; a két gőzölőtálpal pedig a nagy felületek és a keskeny szakaszok is felgőzölhetőek.

Nagy teljesítményének köszönhetően akár több réteg tapéta is átgőzölhető vele. A készülék erős háza fellépőként is használható, a belsejében pedig a készülék minden tartozéka elfér.

A készülék 150 kg teherbírású fellépőként is használható, így megspórolható a létrázás

A vízszint könnyen ellenőrizhető a kis ablakban

Az 5.1 l-es tartály kivehető a könnyű feltöltés érdekében



Kétféle gőzölőtálpal

Visszajelző fény mutatja, ha vízkőtlenítés szükséges

Az 5 m tömlő biztosítja a mozgás szabadságát

Csomag tartalma

SteamForce Speed Pro alapkészülék

5 m tömlő 2448661

321 x 242 mm gőzölőtálp 2448647

150 x 75 mm gőzölőtálp 2414573



Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás 230 V (1 fázisú)

Elektromos teljesítmény 2750 W

Víz tartály mérete 5.1 l

Max. gőzölési idő 78 perc

Tömlőhossz 5 m

Elektromos kábel 5 m

Fellépő teherbírása 150 kg

Tömeg 7.5 kg

Az airless szórásban a fúvókák döntő szerepet játszanak abban, hogy milyen minőségű felület jön létre. A pumpa mellett ezért jelentik a fúvókák a szórás technika lelkét. A fúvóka porlasztja el az anyagot, és a kialakuló porlasztott szórósugár cseppmérete, és a cseppek szórósugáron belüli eloszlása fogja meghatározni a szórás képet. A fúvóka furatmérete egyben meghatározza az egységnyi idő alatt a furaton átkényszeríthető anyag mennyiség felső határát. A fúvókák porlasztókamráinak anyagminősége a szórt anyag tulajdonságaival együtt meghatározza a fúvóka kopását és ezzel élettartamát.

A fúvókák fő tulajdonságai a furatméret és a szórósugár nyílásszöge. Az ideális felületek kialakításához többféle porlasztókamra-technológiát is használunk a WAGNER fúvókákban.

A fúvóka furatmérete, a nyílásszöge és a szállított anyag mennyiség összefügg. Az alábbi példán látszik, hogy minél nagyobb a furatméret, azonos nyílásszög mellett annál több anyag halad át a fúvókán.

Szórt sáv szélessége, mm		225		225		225
Furatméret, inch		.017		.021		.027
Fúvóka típusszáma		517		521		527
		legkisebb mennyiség		nagyobb mennyiség		legnagyobb mennyiség

Azonos furatméret mellett minél nagyobb a nyílásszög - mivel azonos átjutó anyag mennyiség szélesebb sugárban terül el - az egy mm²-re eső anyag mennyiség kisebb, így a réteg vékonyabb lesz.

Szórt sáv szélessége, mm		190		270		330
Furatméret, inch		.017		.017		.017
Fúvóka típusszáma		417		617		817
		legvastagabb réteg		közepes rétegvastagság		legvékonyabb réteg

A fúvóka kopása jól látszik a szórás képen. A kopott fúvóka furatmérete növekszik, porlasztási képessége romlik. Ez rosszabb minőségű felületet, egyenlőtlen anyagfelhordást és több elhasznált anyagot eredményez. A fúvóka kopása a szórt anyag tulajdonságaitól függ.

Egy TradeTip3 517 fúvóka kopása

A szórás kép változása

517	419-re kopva	321-re kopva	223-ra kopva

Az átfolyó anyag mennyisége és a mennyiség növekedése

1.17 l / min	1.47 l / min	1.78 l / min	2.15 l / min
0 %	26 %	52 %	84 %

Az airless fúvókákkal feldolgozható anyagok köre

Az alábbi csoportokat és a fúvókák besorolását csak általános iránymutatásnak szánjuk. Airless szórással számos további, itt fel nem sorolt anyag is feldolgozható, és az azonos csoportba tartozó anyagok között is jelentős eltérések lehetnek szórhatóság szempontjából. Az anyagok gyártói ma már számos esetben a műszaki adatlapon megjelölik, hogy az adott anyag szórható-e, illetve milyen fúvókával.

	Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok		Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok		Alapozók
	Tűzgátló és rozsdavédő festékek		Diszperziók, latexfestékek, ragasztók		Kültéri festékek, tető- és padlófestékek
	Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok		Szórható glettek		Vakolatok

TRADE TIP 3 FÚVÓKÁK

A TradeTip3 fúvókák a WAGNER legáltalánosabban használt standard airless fúvókái, amelyek 0 - 250 bar tartományban használhatóak. Az alábbi táblázat tartalmazza az elérhető fúvókaméreteket. Az oszlopok azonos furatméretű, a sorok azonos nyílásszögű fúvókákat tartalmaznak. A színek a jellemző felhasználási területre utalnak. A furatméretet inchben adjuk meg.

A TradeTip3 fúvókák cikkszama 0553xxx, ahol xxx a fúvóka típusszama az alábbi táblázatból.



	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.039	.043	.045	.051	.052	.055	.061	.063	.065	.067
100	107	109	111	113	115	117																			
120	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235		243			252		261	263		267
150	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335										
190	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443	445	451		455	461	463		467
225		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	539	543	545	551		555	561		565	
270		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	639	643		651		655	661		665	
300					715	717	719	721	723	725			731		735										
330				813	815	817	819	821	823	825	827		831												
385							919																		
átf.	0.19	0.34	0.45	0.68	0.91	1.17	1.47	1.78	2.15	2.53	2.95	3.44	3.89	4.42	4.99	6.20	7.52	8.24	10.5						
szűrő	piros				sárga		fehér										zöld								

Az átf. sorban az adott furatméretű fúvóka átlagos anyagszállítását adjuk meg liter / perc értékben, vízzel 120 bar nyomáson mérve. A függőleges oszlop számai az adott nyílásszögű fúvóka szórt sávjának mérete mm-ben, 30 cm távolságról 20 DINsec vizokiztású szintetikus lakkot 100 bar nyomáson szórva. A pisztoly markolatszűrőjének javasolt mesh sűrűségét az alsó sorban adjuk meg (szórható glettek esetében általánosságban a szűrő elhagyása javasolt).

HEA PROTIP FÚVÓKÁK

A HEA (High Efficiency Airless) újonnan kifejlesztett fúvókacsalád, amely forradalmasítja az airless festékszórást. A HEA fúvókák használatakor a készülékek üzemi nyomása a szokásosnál jóval alacsonyabb (80 - 140 bar) lehet. A szórás kép a HEA nyomástartományban szélcsíktól mentes, és lágy átlapolást biztosít, miközben a festékköd akár csak a fele a hagyományos fúvókákéhoz képest. A HEA ProTip fúvókák cikkszámja 0554xxx, ahol xxx a fúvóka típuszáma az alábbi táblázatból.



		Furatméret, inch													
		.011		.013		.015		.017		.019		.021			
sáv szélessége, mm	120		211		213										20°
	150		311		313										30°
	190		411		413	415		417					421		40°
	225					515		517			519		521		50°
	270					615		617			619		621		60°
átfolyás		0.45		0.68		0.91		1.17		1.47		1.78			
szűrő		piros				sárga		fehér							

FINEFINISH FÚVÓKÁK

A TradeTip3 fúvókák családján belül a FineFinish lila tollú fúvókái speciális dupla porlasztókamrával rendelkeznek, amely ultrafinom cseppekre porlasztja az anyagot, ezzel kivételesen magas minőségű felületet biztosítanak még az alacsonyabb nyomástartományokban is. A FineFinish fúvókák cikkszámja 0554xxx, ahol xxx a fúvóka típuszáma az alábbi táblázatból.



		Furatméret, inch					
		0.008	0.010	0.012	0.014		
sáv szélessége, mm	120	208	210	212	214	20°	nyílásszög
	150	308	310	312	314	30°	
	190	408	410	412	414	40°	
	225		510	512	514	50°	
átfolyás		0.26	0.42	0.60	0.79		
szűrő		piros					

2SPEEDTIP FÚVÓKÁK - KÉT FÚVÓKA EGYBEN

A 2SpeedTip két fúvókát egyesít egy fúvókaházban, amelyek 90°-ban el vannak fordítva. Az egyik fúvóka mindig keskeny, a másik széles nyílásszögű, ezzel fúvókacsere nélkül, egyszerűen egy negyed fordulatot fordítva a fúvóka tollán át lehet váltani a finom munkához való keskeny és a terítéshez való széles szórási sáv között. A fúvókát a fúvókatartóra felszerelhető 2SpeedTip fúvókarögzítéssel kell használni, amelyet adunk minden 2SpeedTip fúvókához.



Lila fúvókák lakkokhoz,
lazúrokhoz



Típus	Keskeny fúvóka			Széles fúvóka			Cikkszám
	Típus	Furat	Nyílás	Típus	Furat	Nyílás	
L10	208	0.008 "	20 °	510	0.010 "	50 °	0271042
L20	210	0.010 "	20 °	512	0.012 "	50 °	0271043
L30	212	0.012 "	20 °	514	0.014 "	50 °	0271044

Típus	Keskeny fúvóka			Széles fúvóka			Cikkszám
	Típus	Furat	Nyílás	Típus	Furat	Nyílás	
D05	111	0.011 "	10 °	415	0.019 "	40 °	0271062
D07	113	0.013 "	10 °	417	0.017 "	40 °	0271063
D10	111	0.011 "	10 °	419	0.019 "	40 °	0271045
D20	115	0.015 "	10 °	421	0.021 "	40 °	0271046
D30	115	0.015 "	10 °	423	0.023 "	40 °	0271047
D40	117	0.017 "	10 °	427	0.027 "	40 °	0271048

Sárga fúvókák diszperziókhoz,
latexfestékekhez



Narancs fúvókák glettszóráshoz



Típus	Keskeny fúvóka			Széles fúvóka			Cikkszám
	Típus	Furat	Nyílás	Típus	Furat	Nyílás	
S05	225	0.010 "	20 °	629	0.012 "	50 °	0271064
S10	235	0.027 "	20 °	527	0.027 "	50 °	0271049
S20	243	0.039 "	20 °	539	0.039 "	50 °	0271050
S30	252	0.043 "	20 °	543	0.043 "	50 °	0271051



Vector Infinity

Vector Infinity airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 345 bar 0538085



Vector Grip

Vector Grip airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 250 bar, 2 és 4 ujjas
ravasszal, közepes méretű markolat 0538043



Vector Pro

Vector Pro airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 250 bar, 4 ujjas ravasz 0538040

Vector Pro airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 250 bar, 2 ujjas ravasz 0538041



AG 14

AG 14 airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 270 bar 0502081A



AG 19

AG 19 airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 250 bar 2341127



LX-75

LX-75 egyenes airless szórópisztoly, G menetes 1/4",
TradeTip3 fúvókatartóval, max 250 bar 550-475



Fúvókahosszabbítók

Fúvókahosszabbító G menetes, 12.70 cm (5")	2418853
Fúvókahosszabbító G menetes, 25.40 cm (10")	2418854
Fúvókahosszabbító G menetes, 50.80 cm (20")	2418855
Fúvókahosszabbító G menetes, 76.20 cm (30")	2418856
Fúvókahosszabbító G menetes, 91.44 cm (3')	2418862
Fúvókahosszabbító G menetes, 182.88 cm (6')	2418863

Fúvókatartót tartalmaz, a fúvókatömítést nem.



Fúvókatartók

Fúvókatartó TradeTip3 fúvókákhoz, G menetes	0289390
2SpeedTip fúvókatartó (TT3 fúvókatartó kell hozzá)	0271065



Rúdpszitolyok

Az állvány és létra nélküli munkát segítik a rúdpszitolyok. A markolat ferde szögben áll a kényelmes tartáshoz, a végén pedig csuklós csatlakozás található a szórás szögének beállításához.

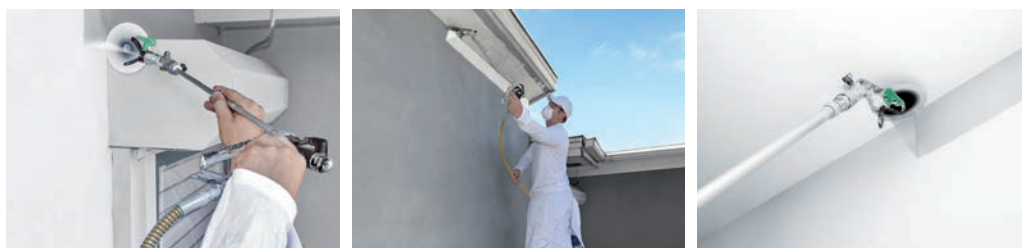
Rúdpszitoly 120 cm, 1/4 " fúvókatartó, G menet	0296441
Rúdpszitoly 200 cm, 1/4 " fúvókatartó, G menet	0296442



SpeedShield

A SpeedShielddel maszkolás nélkül lehet élek mentén festeni. A csuklós csatlakozó állítható, a SpeedShield pedig a fúvókahosszabbító végére szerelhető. Fúvóka és hosszabbító nélkül szállítjuk.

SpeedShield	0538905
-------------	---------





Lakkozó SprayKit (DN4) SuperFinish készülékekhez

Tömlő HD DN4 NPSM 1/4" 27 MPa 7.5 m, Vector Pro szórópisztoly, fúvókahosszabbító 12.5 cm, FineFinish fúvóka 308 és 412, TipClean 200 ml, pisztolyszűrő 180 MA piros 10 db, felsőtartály 5 l

Lakkozó készlet (DN4) SuperFinish készülékekhez

2406207



HEA SprayKit (DN6)

Tömlő HD DN6 NPSM 1/4" 27 MPa 15 m, Vector Pro szórópisztoly, fúvókahosszabbító 12.5 cm, HEA fúvóka 517 és 311, TipClean 200 ml, pisztolyszűrő 50 MA fehér 10 db

HEA SprayKit (DN6) 1/4" csatlakozású készülékekhez
(SuperFinish, ProSpray, PowerPainter 90)

2408212



Emulzió SprayKit (DN6)

Tömlő HD DN6 NPSM 1/4" 27 MPa 15 m 2 db, Vector Grip szórópisztoly, szűkítőadapter (F)NPSM 1/2" / (M)NPSM 1/4", toldóadapter NPSM 1/4", fúvókahosszabbító 12.5 és 25.8 cm, HEA fúvóka 519, TT3 fúvóka 427, TipClean 200 ml, pisztolyszűrő 50 MA fehér 10 db, állítható villáskulcs 2 db

Emulzió SprayKit (DN6)
(PS3.39, HeavyCoat)

2406208





Pisztolyszűrők

Pisztolyszűrő piros, 180 MA	0034383
Pisztolyszűrő sárga, 100 MA	0043235
Pisztolyszűrő fehér, 50 MA	0034377
Pisztolyszűrő zöld, 30 MA	0089323



FlexTwist Z csatlakozó

A FlexTwist Z a tömlővég és a szórópisztoly közé illesztve teljes szabadságot ad a szórópisztoly mozgásának. Nem kell többé birkózni a tömlővel, három forgócsuklójával bármilyen irányú forgást vagy csavarást is könnyen lehetővé tesz.

FlexTwist Z csatlakozó	2454974
------------------------	---------



FlexTwist S forgócsatlakozó

A FlexTwist S forgócsatlakozót a szóróberendezés és a tömlő közé építve a tömlő nyomás alatt is szabadon forgatható. Így a tömlő kiegyenesítésénél a tömlő ki tud forogni, jelentősen lerövidítve az ehhez szükséges időt. Munka közben pedig gátolja a tömlő megcsavarodását.

FlexTwist S csatlakozó 1/4"	2454968
FlexTwist S csatlakozó 3/8"	2454969



ClearSpray fúvókaszelep G menetes

A ClearSpray szelepet a fúvókahosszabbító végére, a fúvókatartó elé beépítve megakadályozható az anyag utánfolyása, így a szórópisztoly rászának elengedése után a fúvókahosszabbító végén is gyorsan elzár a szórósugár. Használata legalább 90 bar üzemi nyomás felett ajánlott.

ClearSpray fúvókaszelep	2459770
-------------------------	---------

Az airless szóróberendezések pumpái nemcsak szórópisztolyokkal, hanem hengerekkel is használhatóak. A membrános és dugattyús gépek is tudják a festőhengerhez továbbítani a festéket, így ahol a szórás nem lehetséges, a hengerrel történő munka kényelmesebbé tehető.



A tartókengyelen kialakított szerszámmal könnyen szét lehet szedni a festőhengert.

A markolat és a nyél közötti forgócsatlakozónak köszönhetően mindig a legkényelmesebb pozícióba lehet fordítani a hengert.



A jól záródó tok megvédi a kiszáradástól a hengereket.



Alumínium nyél és ház a minél kisebb súly érdekében.

Hajlékony tömlővel és állványzati akasztóval. Az anyag és a szóróberendezés függvényében akár 100 m tömlőhossz is elérhető.

Jó minőségű hengerek zárt légrekeszekkel a súly csökkentésére.



A tartókengyel kialakításának köszönhetően a festőhengert az állványzatra könnyen fel lehet akasztani.



Többféle henger is elérhető - a felület textúrázottságától függően mindig a megfelelő szőrhossz és anyag használható.



IR-100 belső táplálású airless festőhenger

A készlet csatlakoztatható airless festőberendezéshez (pl. SuperFinish 23 Pro, ProSpray 3.20, stb.) és azonnal használatba vehető.

A készlet tartalma: airless markolat forgócsatlakozóval, 0,5 m nyél, tartókengyel, plüss henger 13 mm szőrhossz, DN4 tömlő 7.5 m, tömlőakasztó

IR-100 airless festőhenger készlet	0345010
Plüss henger 20 mm szőrhossz	0345902
Plüss henger 13 mm szőrhossz	0345324
Hengertató tok	0345912
Teleszkópos nyél 60 - 100 cm	0345901



Az airless szóróberendezések pumpái nemcsak szórópisztolyokkal, hanem hengerekkel is használhatóak. A membrános és dugattyús gépek is tudják a festőhengerhez továbbítani a festéket, így ahol a szórás nem lehetséges, a hengerrel történő munka kényelmesebbé tehető.



A SprayRoller kitek egyszerre biztosítják a szórás és a hengerelés előnyeit. A dönthető fúvókataratóval a hengerre vagy a felületre is lehet szórni. A keskeny szórt sáv pedig azonnal hengerelhető a struktúra kialakításához. A munkát kényelmesebbé teszi a hosszabbító nyél és a 80°-os döntést biztosító adapter a szórópisztoly és a nyél közé.



Spray roller kitek és festőhengerek

A készletek csatlakoztathatóak airless festőberendezéshez (pl. SuperFinish 23 Pro, ProSpray 3.20, stb.) és azonnal használatba vehetőek.

Belső táplálású henger feltét airless szórópisztolyra	2418370
SprayRoller kit (25 cm-es hengertartó, fúvóka, dönthető fúvókatarató, SpeedShield)	2411697
SprayRoller kit (25 cm-es hengertartó, fúvóka, dönthető fúvókatarató, SpeedShield, 90 cm-es nyél)	2420497
Airless festőhenger nyél, 90 cm, G menetes	2420538
Airless szórópisztoly adapter 80°, G menetes	0509907



A nagyméretű tartály megkönnyíti a munkát akkor, amikor nagy mennyiségű anyagot kell feldolgozni. A tartály 100 l anyag befogadására képes, a belső fala tapadásmentes a könnyű tisztíthatóságért és a minél kisebb anyagvesztésért. Erős műanyagból készült, így könnyű és egyszerűen szétszedhető. Nagy, levegős kerekeivel könnyen mozgatható. A munka befejezésekor az anyag benne maradhat, a kifolyás golyóscsap-pal elzárható. Zsákos anyag betöltéséhez zsákkinyomó asztallal is rendelhető.



Nagyméretű tartály

Nagyméretű tartály test	2309956
Csatlakozó adapter	2383128
Kinyomóasztal	2323178

Felsőtartályok és felszívókönyökös tartályok



Felsőtartály M36x2 5 l	0341265
Felsőtartály M36x2 5 l TopClean	0341268
Felsőtartály M36x2 20 l	0341266
Felszívókönyökös tartály 5 l (PS Skid 3.20, 3.21, 3.25)	704-453
Felsőtartály PowerPainter 90 családhoz (Skid, Extra)	2423122
Felsőtartály 3.7 l SuperFinish 21-hez	2444212





TipClean fúvókatisztító szer

A TipClean a fúvókák érintésmentes tisztítására szolgál. A homokóra tetejébe be kell dobni a fúvókákat, lezárni és megfordítani, hogy a tisztítószer a fúvókákra ömöljön, megrázza és úgy hagyni. A tisztítószer kioldja a szennyeződések. Használathoz vissza kell fordítani és a fúvókákat kivenni.

TipClean 200 ml

2400214

TipClean utántöltő 1 l

2400216



EasyClean tisztítószer

Az EasyClean tisztítószer a pumpák folyadékszakasának tisztítására és konzerválására szolgál. Fagyálló tulajdonságú. Hígítva használható. Védi a tömítéseket, membránokat, leválasztja a szennyeződések és lerakódásokat. Javasolt a pumpákat rendszeresen átjártatni vele.

EasyClean tisztító- és konzerválószer 1 l

2412656



EasyGlide dugattyú kenőanyag

Az EasyGlide a dugattyús pumpák dugattyújának folytonos kenésére szolgál. A dugattyús gépek adagolótányérjába töltve csökkenti a dugattyú és a tömítések kopását. Használat közben a dugattyúkat folyamatosan kenni kell.

EasyGlide kenőanyag 118 ml

0508619



PlastGuard konzerválószer

A PlastGuard a HP30 készülék rotor-statorjának konzerválószer. A készülék előírászerű tisztítása után a letapadás elkerülésére a gépen a konzerválószerrel át kell forgatni.

PlastGuard 5 l

2399960





Nagynyomású tömlők

Nagynyomású tömlő DN3 NPSM 1/4" 27 MPa 7.5 m	9984583
Nagynyomású tömlő DN6 NPSM 1/4" 25 MPa 15 m	2390608
Nagynyomású tömlő DN6 NPSM 1/4" 27 MPa 15 m	9984574
Nagynyomású tömlő DN6 NPSM 1/4" 27 MPa 30 m	9984575
Nagynyomású tömlő DN10 NPSM 3/8" 25 MPa 15 m	2336583
Nagynyomású tömlő DN10 NPSM 3/8" 25 MPa 30 m	2336584
Nagynyomású tömlő DN13 NPSM 1/2" 25 MPa 15 m	2336585
Nagynyomású tömlő DN19 NPSM 3/4" 25 MPa 15 m	2336586

Mobilitási tömlők

Mobilitási tömlő DN10 NPSM 3/8" 25 MPa 2.5 m	2336582
--	---------



AirCoat tömlők, anyag és segédlevegő együttes szállítására

AirCoat DN3 NPSM 1/4" anyag, DN6 levegő, 7.5 m	9984583
AirCoat DN3 NPSM 1/4" anyag, DN6 levegő, 10 m	2301052
AirCoat DN4 NPSM 1/4" anyag, DN6 levegő, 7.5 m	9984573
AirCoat DN4 NPSM 1/4" anyag, DN6 levegő, 10 m	2302374



Tömlődobok

Tömlődob HR30 M16x1.5 30 m tömlőhöz (SF23 Plus / SF27 / SF31)	0341910
Tömlődob HR30 NPS 1/4 " 30 m tömlőhöz (SF33)	2392523
Tömlődob HR45 30 m DN6 tömlőhöz	0341912



PumpRunner - egy mindig tiszta megoldás

A PumpRunnert egyszerűen fel kell rögzíteni a merev felszívócsőre, megtölteni vízzel és légmentesen lezárni a rögzítőfülekkel. Így az anyag nem szárad a csőbe, a szelepek sem tömődnek el a beszáradt anyag-tól, a festék pedig nem csöpög le a munkaterületen.



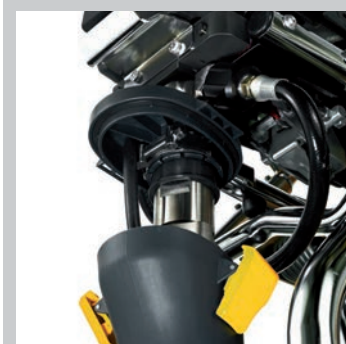
Tiszta szállítás

A PumpRunner légmentesen zárul a felszívócsőre és megakadályozza a festék vagy víz kifolyását. Ezzel elkerülhető, hogy az autót vagy a munkaterületet beszenyyezze a festék.



Gyors használatba vétel

A légmentes zárásnak köszönhetően a PumpRunner megvédi a beszáradástól a szelepeket és tömítéseket. Két munkaterület közötti szállítás esetén a PumpRunnerrel nem szükséges kimosni a gépet, hosszabb betárolás esetén konzerválószerrel megtöltve gyorsan üzembe helyezhető a gép.



Egyszerű tisztítás

Az elmosás vagy a tisztító- és konzerválószerrel való feltöltés a PumpRunnerrel is elvégezhető, egyszerűen csak bele kell tölteni a PumpRunnerbe, lezárni és beindítani a visszaforgatást. A PumpRunner belseje is könnyen, slaggal és kefével átmosható.



Cikkszám: 2306987

Milyen készülékekhez használható?

Membrános pumpák:
SuperFinish 23 Plus
SuperFinish 33 Plus
Nespri Plus
Nespri Pro

Dugattyús pumpák:
ProSpray 3.25 Cart
ProSpray 3.29
ProSpray 3.31
ProSpray 3.34





PlastMix 15 átfolyó keverő

A PlastMix 15 horizontális keverést biztosít gyorskeverésű anyagok számára. Vakolatok, csemperagasztók, homlokzati és hőszigetelési ragasztóanyagok, díszvakolatok, aljzatkiegyenlítők számára.

- hosszú élettartamú keverőtengely
- zsákos anyagok gyors betöltését segítő zsákfelszakító feltétellal ellátva
- könnyen kezelhető és szállítható
- könnyen tisztítható és karbantartható
- háromféle magasságra beállítható lábak



Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	230 V (1 fázisú)
Elektromos teljesítmény	1400 W
Mixer teljesítmény	max. 15 l / min
Víznyomás	min. 0.2 bar
Keverőtartály mérete	60 l
Tömeg	78 kg

Termékváltozatok és kiegészítők

PlastMix 15 alapváltozat	2348669
PlastMix 15 PUR csővel	2359240
PlastMix 15 + BoosterPump + PUR cső	2360039
FlowMeter átfolyásmérő üzemi vízhez	2349234



A PUR cső előnye a kisebb súly és a könnyebb tisztíthatóság: a felületre kötött vékony anyagréteg a csőfal benyomásával összehúzható és a csőből egyszerűen kiszórható.

C330/03 kompresszor






Kisméretű, nagy teljesítményű kompresszor

- teleszkópos markolat
- gyorscsatlakozóval
- levegőtartály 3 l
- légszállítás max. 330 l / min





C330/03 kompresszor

2337718



	PowerPainter 90 Skid	PowerPainter 90 Extra	ProSpray 3.20 HEA	ProSpray 3.21 HEA	ProSpray 3.25 Skid
					
Szórás módja	airless	airless	airless	airless	airless
Technológia	dugattyús	dugattyús	dugattyús	dugattyús	dugattyús
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	800 W	800 W	1000 W	1030 W	1100 W
Max. üzemi nyomás	200 bar	200 bar	207 bar	221 bar	221 bar
Max. anyagszállítás	1.9 l / min	1.9 l / min	1.9 l / min	2 l / min	2.6 l / min
Max. fúvókaméret	0.019 "	0.019 "	0.021 "	0.023 "	0.027 "
Max. javasolt tömlőhossz	15 m	15 m	30 m	30 m	30 m
Max. viszkozitás	-	-	20000 mPas	20000 mPas	25000 mPas
Súly	10.2 kg	23 kg	13.6 kg	17.9 kg	17.9 kg
Cikkszám	2414079	2401275	2412438	0532089	2308259
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok	✓	✓	✓	✓	✓
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok	✓	✓	✓	✓	✓
Alapozók	✓	✓	✓	✓	✓
Tűzgátló és rozsdavédő festékek	✓	✓	✓	✓	✓
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	✓	✓	✓
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek					✓
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok					
Szórható glettek					
Vakolatok					
Projektméret	S	S	M	M	M

Az egyes készülékek által feldolgozható anyagok megjelenítése csak iránymutatásként szolgál. Egy adott termékcsoporthoz is a gépi feldolgozás szempontjából nagyon eltérő viselkedésű anyagok tartozhatnak. Fontos támpontot jelenthet, hogy az adott anyag gyártója a műszaki adatlapon megjeleníti-e az airless feldolgozhatóságot. Felmerülő kérdések esetén szívesen megpróbálunk segíteni az adott anyag feldolgozhatóságával kapcsolatban.

	ProSpray 3.25 Cart	ProSpray 3.31	ProSpray 3.39 diszperzit	ProSpray 3.39 glett
				
Szórás módja	airless	airless	airless	airless
Technológia	dugattyús	dugattyús	dugattyús	dugattyús
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	1100 W	1840 W	2190 W	2190 W
Max. üzemi nyomás	221 bar	221 bar	221 bar	221 bar
Max. anyagszállítás	2.6 l / min	3.8 l / min	5 l / min	5 l / min
Max. fúvókaméret	0.027 "	0.032 "	0.039 "	0.039 "
Max. javasolt tömlőhossz	30 m	60 m	60 m	60 m
Max. viszkozitás	25000 mPas	25000 mPas	30000 mPas	30000 mPas
Súly	27.4 kg	43.5 kg	50 kg	50 kg
Cikkszám	2308260	2308262	2351261	2308264
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok	✓	✓	✓	✓
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok	✓	✓	✓	✓
Alapozók	✓	✓	✓	✓
Tűzgátló és rozsdavédő festékek	✓	✓	✓	✓
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	✓	✓
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek	✓	✓	✓	✓
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok		✓	✓	✓
Szórható glettek			✓	✓
Vakolatok				
Projektméret	M	L	L	M




A projektméret egy általános iránymutatás arra, hogy a WAGNER mekkora munkák végzésére javasolja az adott készüléket. XS az alkalmi, kisméretű munkákra alkalmas, S a kisipari felhasználásra alkalmas, M a rendszeres ipari, L pedig a rendszeres nagyipari, nagyméretű felületeken végzett munkára használhatóságot jelöli.

	HeavyCoat 750 E	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
					
Szórás módja	airless	airless	airless	airless	airless
Technológia	hidraulikus dugattyús	hidraulikus dugattyús	hidraulikus dugattyús	hidraulikus dugattyús	hidraulikus dugattyús
Meghajtás	elektromos	elektromos	benzinmotoros	elektromos	benzinmotoros
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	-	400 V / 50 Hz háromfázisú	-
Teljesítmény	3100 W	3600 W	4100 W	5500 W	6000 W
Max. üzemi nyomás	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Max. anyagszállítás	6 l / min	6.6 l / min	8 l / min	10.3 l / min	12 l / min
Max. fúvókaméret	0.043 "	0.052 "	0.052 "	0.056 "	0.056 "
Max. javasolt tömlőhossz	100 m	100 m	100 m	100 m	100 m
Max. viszkozitás	50000 mPas	50000 mPas	50000 mPas	65000 mPas	65000 mPas
Súly	85 kg	83 kg	76 kg	100 kg	88 kg
Cikkszám	2371027	2332184	2332186	2332191	2332192
SSP változat cikkszám	2371028	2332187	-	2332193	2332194
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok					
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok					
Alapozók					
Tűzgátló és rozsda-védő festékek	✓	✓	✓	✓	✓
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	✓	✓	✓
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek	✓	✓	✓	✓	✓
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok	✓	✓	✓	✓	✓
Szórható glettek	✓	✓	✓	✓	✓
Vakolatok					
Projektméret	L	L	L	L	L

	SuperFinish 21 Pro HEA	SuperFinish 21 Pro lakkozó	SuperFinish 23 Pro	SuperFinish 23 Plus	SuperFinish 23 Plus AC
					
Szórás módja	airless	airless	airless	airless	airless
Technológia	membránpumpa	membránpumpa	membránpumpa	membránpumpa	membránpumpa
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	900 W	900 W	1300 W	1300 W	1300 W
Max. üzemi nyomás	207 bar	207 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Max. anyagszállítás	2.1 l / min	2.1 l / min	2.6 l / min	2.6 l / min	2.6 l / min
Max. fúvókaméret	0.021 "	0.021 "	0.023 "	0.023 "	0.023 "
Max. javasolt tömlőhossz	15 m	15 m	30 m	30 m	7.5 m
Max. viszkozitás	15000 mPas	15000 mPas	20000 mPas	20000 mPas	20000 mPas
Súly	23.6 kg	23.6 kg	27 kg	29 kg	29 kg
Cikkszám	2437311	2437312	2399198	2384153	2353393
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok	✓	✓	✓	✓	✓
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok	✓	✓	✓	✓	✓
Alapozók	✓	✓	✓	✓	✓
Tűzgátló és rozsdavédő festékek	✓	✓	✓	✓	✓
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	✓	✓	✓
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek			✓	✓	✓
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok					
Szórható glettek					
Vakolatok					
Projektméret	M	M	L	L	L

	SuperFinish 33 Pro	SuperFinish 33 Plus	PlastCoat HP 30	PlastCoat 1030 E
				
Szórás módja	airless	airless	airless	vakolatszórás
Technológia	membránpumpa	membránpumpa	csigás	csigás
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	2200 W	2200 W	2300 W	2200 W
Max. üzemi nyomás	250 bar	250 bar	120 bar	40 bar
Max. anyagszállítás	4.2 l / min	4.2 l / min	> 10 kg / min	15 l / min
Max. fúvókaméret	0.033 "	0.033 "	0.055 "	-
Max. javasolt tömlőhossz	60 m	60 m	22.5 m	40 m
Max. viszkozitás	20000 mPas	20000 mPas	-	-
Súly	43 kg	50 kg	72 kg	59 kg
Cikkszám	2388260	2388259	2388301	2361588
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok	✓	✓		
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok	✓	✓		
Alapozók	✓	✓		
Tűzgátló és rozsdavédő festékek	✓	✓		
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓		
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek	✓	✓		
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok			✓	
Szórható glettek			✓	
Vakolatok				✓
Projektméret	L	L	L	L

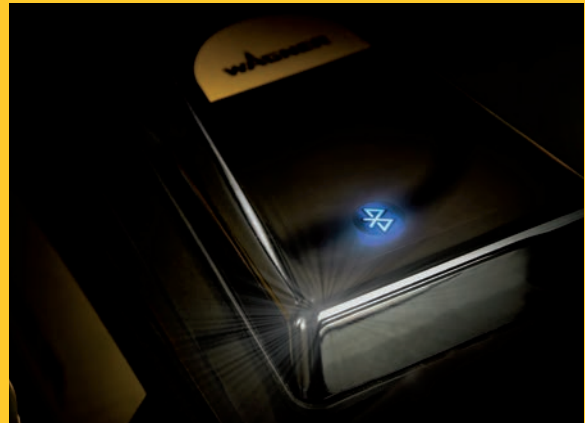
	FinishControl 3500	FinishControl 4000	FinishControl 5500	FineCoat 9700	FineCoat 9900 Plus
					
Szórás módja	XVLP	XVLP	XVLP	HVLP	HVLP
Technológia	turbina	turbina	turbina	turbina	turbina
Meghajtás	elektromos	akkumulátoros	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	-	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Teljesítmény	700 W	370 W	1150 W	1150 W	1500 W
Max. üzemi nyomás	0.2 bar	0.2 bar	0.29 bar	0.3 bar	0.72 bar
Max. anyagszállítás	-	-	-	-	-
Max. fúvókaméret	-	-	-	-	-
Max. javasolt tömlőhossz	-	-	-	-	-
Max. viszkozitás	-	-	-	-	-
Súly	2.3 kg	1.9 kg akkuval	6.6 kg	6.8 kg	15 kg
Cikkszám	2341501	2453688, 2453687, 2437240, 2437348	2422986	2426601	0276048
Vízbázisú és oldószeres lakkok, olajok	✓	✓	✓	✓	✓
Szintetikus lakkok, PVC lakkok, 2K lakkok	✓	✓	✓	✓	✓
Alapozók	✓	✓	✓	✓	✓
Tűzgátló és rozsdavédő festékek					
Diszperziók, latexfestékek, ragasztók	✓	✓	✓		
Kültéri festékek, tető- és padlófestékek					
Szerkezeti vízszigetelés, bitumenes anyagok					
Szórható glettek					
Vakolatok					
Projektméret	XS	XS	M	L	L

	TempSpray H126	TempSpray H226	TempSpray H326
			
Szórás módja	-	-	-
Technológia	TempSpray	TempSpray	TempSpray
Meghajtás	elektromos	elektromos	elektromos
Elektromos csatlakozás	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú	230 V / 50 Hz egyfázisú
Elektromos kábel	6 m	6 m	6 m
Teljesítmény	600 W	1300 W	1100 W
Fűtési hőmérséklet	20 - 60 °C	20 - 60 °C	20 - 60 °C
Max. üzemi nyomás	250 bar	250 bar	250 bar
Max. anyagszállítás	-	-	-
Max. fúvókaméret	-	-	-
Max. javasolt tömlőhossz	10 m	15 m	30 m
Max. viszkozitás	5000 mPas	25000 mPas	25000 mPas
Súly	3.2 kg	18 kg	23 kg
Alapkészülék cikkszám	2311659	2311660	2311661



A WAGNER IntelliSync technológiával ellátott ProSpray Connect dugattyús szórókészülékek elérhetőek Bluetooth kapcsolaton keresztül az okostelefonokon futó SprayManager alkalmazásból.

Ezzel a gyorsabb és egyszerűbb digitális termék-támogatás mellett a készülék kibővített funkciói is elérhetőek.



IntelliSync - a digitális interfész

A SprayManager alkalmazás és az IntelliSync egyszerűvé teszi a szórókészülékek digitális elérését. A készülékek házában nagy, világító szimbólum jelzi a vezeték nélküli kapcsolat állapotát, a megbízható és titkosított kapcsolat pedig hozzáférés ad a készülék kiterjesztett funkcióihoz a gép mellől éppúgy, mint az állványzatról.



ProStart

ProStart - profi indítás

A ProStart végigvezeti a készülék használatát minden munkafolyamaton, az előkészítéstől és beindítástól az elvégzett munka dokumentálásáig. Munka közben a működési paraméterek a telefonról is szabályozhatóak.



MyFleet

MyFleet - flottakövetés

A MyFleet használatával követhetőek a rendszerbe felvitt készülékek paraméterei, használati és üzemi adatai. Az IntelliSync készülékek könnyen hozzáadhatóak a flottához. Más gyártók készülékei vagy a kapcsolat nélküli Wagner gépek adatai kézzel frissíthetőek.



TipAware

TipAware - fúvókakopás-követés

A TipAware segít a fúvókák elhasználódását nyomon követni. A fúvóka behelyezése és az adatok megadása után a TipAware programot elindítva kb. 30 másodpercig vizet szórva a készülék kiméri és visszajelzi a fúvóka állapotát és figyelmeztet, ha a fúvóka cseréje javasolt.



Scan the Can

Scan the Can - anyagfelismerés

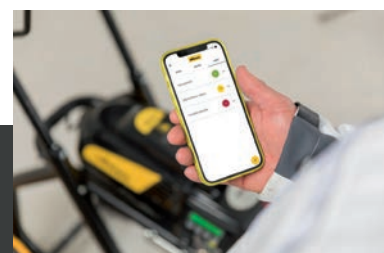
A feldolgozandó anyag tartályát a telefonnal lefényképezve az alkalmazás megkeresi, hogy az anyag adatai szerepelnek-e a WAGNER adatbázisában. Ha igen, akkor a javasolt fúvókaméret, hígítás és szórónyomás adatait az alkalmazás megjeleníti.



MyJob

MyJob - dokumentálás egyszerűen

A ProStart munka közben elvégzi az üzemi paraméterek feljegyzését, de kézzel további adatok is rögzíthetőek. Ezzel az elvégzett munka dokumentálása egyszerűsödik és az alkalmazásban elvégezhető.



WAGNER

BE UNSTOPPABLE!

DINOCOOP
WWW.DINOCOOP.HU