



**С прахов съд 50 л.
за постоянно
използване на
големи количества
прах**

**Дисплей Pilot с 3 инсталирани
постоянни програми**

**20 програмируеми режими на
нанасяне и програмна памет**

**Програма за почистване на
маркучите**

**Най-добрата ергономия на
уреда, както и на пистолета**

**DVC
Патентована система DVC
Цифрово управлявани
вентили за прецизен и
повтаряем разход на прах**

**Ефикасна мощност на
нанасяне с всички видове
прах**

**Дистанционно управление
на пистолета за избор на
програмите и за регулиране
разхода на прах**

**Куплунг бърза свързка
за праховия маркуч**

OptiFlex F



OptiSelect

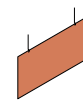
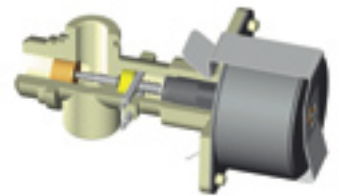
За работа без умора един пистолет трябва да бъде перфектно балансиран, лек и ерго-номичен. При разработването на **OptiSelect** беше отделено особено внимание на тези важни критерии. Дистанционното управление и куплунгът бърза свързка за праховия маркуч допълнително допринасят за комфортното и бързо нанасяне.



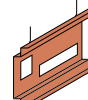
OptiStar

Патентованата DVC-Технология - Цифрово управлявани стъпкови мотори на вентилите гарантира прецизен разход на прах и повтаряеми резултати на нанасяне.

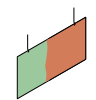
Високото напрежение, тока на нанасяне и количеството общ въздух лесно и точно се управляват чрез сензорната клавиатура. В командния блок **OptiStar** могат да се запаметяват до 20 свободни програми за нанасяне, където вече са зададени 3 стандартни програми. Последните са перфектно конфигурирани за плоски детайли, за профили и за пребоядисване на вече прахово боядисани детайли и лесно и бързо се избират на Pilot дисплея. Програма за продухване обезпечава почистването на праховият маркуч.



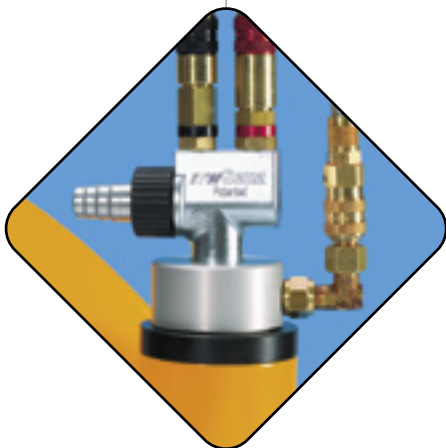
100 kV
100 μA



100 kV
22 μA



100 kV
10 μA



OptiFlow

Най-забележителните качества на инжектора **OptiFlow** са равномерния транспорт на праха и вътрешната конструкция, която определя лесното почистване.

OptiFlex F За постоянно използване на големи количества прах

OptiFlex F е оборудван с 50 литров съд за прах, който меко флуидизира праха посредством вградената в дъното флуидизираща плоча. За по-лесна манипулация съдът за прах е снабден с три дръжки, и почистването става много бързо, тъй като съдът може да бъде напълно разглобен.

Много надеждният и ергономичен уред безпроблемно обработва всички видове използвани днес прах, включително металиците.

Уредът се доставя готов за употреба и може след много кратък монтаж да се пусне в действие.

Като опция съществува и OptiFlex F с 2 пистолета и 2 командни блока за двустранно боядисване в проходни кабини с 2 поста.



- | | | | |
|---|---------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Команден блок OptiStar | 6 | Флуидизираща плоча |
| 2 | Ръчен пистолет OptiSelect | 7 | Въздушен клапан (вентилиране) |
| 3 | Инжектор OptiFlow | 8 | Въздушен филтър |
| 4 | Стабилна рамка | 9 | Проводим прахов маркуч |
| 5 | 50 л. съд за прах | 10 | Рафт и място за 2-ри команден блок |



Технически данни OptiFlex F

Електрически данни

Входно напрежение/Мощност	100 – 260 VAC/150 VA
Честота	50 – 60 Hz
Тип защита	IP 54
Диапазон работна температура	0 °C до +40 °C +32 °F до +104 °F

Пневматични данни

Вход сгъстен въздух (към филтъра)	G 1/4" вътрешна резба
Макс. входно налягане	10 Бар
Мин. входно налягане (динамично)	6 Бар
Макс. съдържание водни пари в сгъстения въздух	1,3 гр./м ³
Макс. съдържание масл. пари в сгъстения въздух	0,1 мгр./м ³
Макс. разход сгъстен въздух	11 м ³ /ч.

Размери

Ширина	690 мм
Дълбочина	800 мм
Височина	1135 мм
Тегло	49 кг.

Сертификати

PTB
ATEX
FM

ITW Gema

ITW Gema AG
Mövenstrasse 17
CH-9015 St.Gallen
Schweiz

Tel. (+41) 71-313 83 00
Fax (+41) 71-313 83 83
info@itwgema.ch
www.itwgema.ch

TM ГАМАСИСТЕМ ООД
Алеко Константинов 35
гр. София 1505

тел. (02) 490 0081
тел. (02) 943 3677
факс. (02) 870 6349
tmgama@omega.bg



ITW Gema AG си запазва правото за технически изменения без предизвестия

OptiFlex, OptiSelect, OptiStar и OptiFlow са регистрирани търговски марка на ITW Gema

OptiFlex

Надеждност и гъвкавост за
праховото нанасяне
на 21-ви век