

Equipment

| Designation | Part number |
|--------------------------------------|-------------|
| PPH 707 EXT MT Optical Fiber version | 910030393 |
| UHT330c | 910030615 |

Kits

| Designation | Part number |
|---|-------------|
| Electric kit : GNM200 220V + low voltage cable + BSC 300 + microphone | 910030641 |

Spare part

| Designation | Part number |
|-------------------------------------|-------------|
| NANOVALVE | 1510004 |
| MICROVALVE D6 | 1507375 |
| O-RING KIT (QUICK DISCONNECT PLATE) | 910003416 |
| O-RING KIT (HIGH SPEED TURBINE) | 910003415 |
| BELL CUP EX65 Aluminum | 910004615 |
| BELL CUP EX65 Aluminum non serrated | 910008549 |
| BELL CUP EX65 Titanium | 910009383 |
| BELL CUP EX65 Titanium non serrated | 910009385 |
| BELL CUP EX80 Titanium | 910012705 |
| BELL CUP EC50 Aluminum | 910003159 |
| BELL CUP EC50 Titanium | 910008756 |




PPH 707 EXT MT

Robotic sprayer with external charge electrodes & multi-trigger technology

Electrostatic / Chuông rô bột



TỐC ĐỘ CAO NHẤT MÀ BẠN SƠN, KHOẢN TIẾT KIỆM CAO NHẤT MÀ BẠN CÓ

-  **Chất lượng hoàn thiện cao**
-  **Hiệu quả chuyên giao cao**
-  **Tích hợp dễ dàng**

Thị trường



Ô TÔ



VẬN CHUYỂN



PPH 707 EXT MT

Robotic sprayer with external charge electrodes & multi-trigger technology

Máy phun sơn tĩnh điện PPH 707 EXT chuyên dụng cho việc ứng dụng các vật liệu trong nước. Phiên bản này của PPH 707 EXT có công nghệ Multi-Trigger, tích hợp khối thay đổi màu sắc trong phần thân của bộ phun. Khối đổi màu này cho phép 1 người chạy siêu cao và 5 người chạy cao, tiết kiệm sơn khi thay đổi màu sắc.

PPH 707 EXT có công nghệ Multi-Trigger, tích hợp một khối thay đổi màu sắc trong phần thân của bộ phun. Khối đổi màu này cho phép 1 đường rãnh chạy siêu cao và 5 đường rãnh chạy cao, tiết kiệm sơn khi thay đổi màu sắc.



Technical data table

| Designation | Value | Unit: metric (US) |
|---|---|-------------------|
| Cân nặng | 10.2 (22.5) | kg (lbs) |
| Tiêu chuẩn nguyên liệu cung cấp áp suất | 6 - 8 (87 - 116) | bar (psi) |
| Áp suất vật liệu tối đa | 10 (145) | bar (psi) |
| Lưu lượng sơn tối thiểu | 30 (0.008) | cc/min (gal/min) |
| Dòng sơn tiêu chuẩn | 400 (.106) | cc/min (gal/min) |
| Dòng sơn tối đa | 700 (.185) | cc/min (gal/min) |
| Tốc độ quay | 15 - 70000 | rpm |
| Điện áp tối đa | UHT330: 80kV / UHT330c: 65kV | kV |
| Dòng điện tối đa | $U_c \leq 65 \text{ kV} \Rightarrow 500 \mu\text{A}$ / $65 \text{ kV} < U_c \leq 80 \text{ kV} = 350 \mu\text{A}$ | μA |
| Chứng nhận ATEX | II 3 G X T6 E > 2 J | |
| Đơn vị điện áp cao | UHT330 / UHT330c | |
| Mô-đun điều khiển điện áp cao | GNM300: II (2) G [350 mJ < Ex < 2J] | |

sames nanocoat



Công nghệ



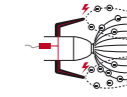
Quy định tiêu chuẩn

ATEX

Quy định ATEX



Electrostatic



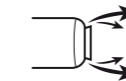
Sạc bên ngoài



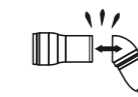
Hình dạng EX



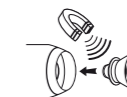
Tua bin tốc độ cao



Hi-TE



Ngắt kết nối nhanh



Cúp từ tĩnh



Chuong xoay

Hiệu suất

- Tốc độ quay cao bất kể dòng sơn nào để phun ra tốt nhất
- Đơn vị điện áp cao mang lại hiệu ứng tĩnh điện tối đa để hiệu suất truyền tải cao nhất có thể
- Không khí định hình kép Hi-TE với khả năng trộn thẳng và xoáy được cấp bằng sáng chế
- Mạch kép cho phép thay đổi màu rất nhanh <10 giây
- Thành tích cao nhất dành cho vận động viên chạy hạng cao: Thời gian đổi màu 5,6 giây, chỉ mất 4cc sơn!

Năng suất

- Loại cốc chuông lớn EC50, EX65 và EX80 thích ứng với mọi lớp sơn.
- Thiết kế nhẹ của PPH 707 EXT phù hợp với mọi robot vẽ tranh
- Thiết bị giám sát chuông từ xa tránh để phun mà không có cốc chuông, đảm bảo quá trình sơn sau khi tắt.

Sự bền vững

- Độ tin cậy cao của mọi thành phần (van, điện áp cao, động cơ không khí, phụ kiện, cốc chuông) cho xưởng sơn tốc độ sản xuất cao
- Chốt chuông bằng titan cho tuổi thọ cao hơn, khả năng chống mài mòn cao
- Tuabin bảo hành 7 năm / 30.0000 giờ (tùy theo điều kiện nào đến sớm hơn)
- Hệ thống buộc chuông từ tính: hệ thống dễ nhất trên thị trường
- Dễ dàng duy trì bộ phun đầy đủ nhờ ngắt kết nối



Mô tả



