

Equipment

Designation	Part number
PPH 707 AIRSPRAY	910005906
PPH 707 AIRSPRAY 2K	910023059
PPH 707 AIRSPRAY COMPACT	910019975
PPH 707 AIRSPRAY 2K COMPACT	910023060

Kits

Designation	Part number
KIT ELEC : BSC300 + MICROPHONE + cable	KIT ELEC-PPH_WOHV-XXX-BW-XXX-XXX-XXX-300_RS-STD-H200-PN

Spare part

Designation	Part number
BELL CUP EC35 Aluminum	910000636
BELL CUP EC35 Titanium	910011188
BELL CUP EC50 Aluminum	910003159
BELL CUP EC50 Titanium	910008756
BELL CUP EX65 Titanium	910009383
BELL CUP EX80 Titanium	910012705
MICROVALVE D6	1507375
MICROVALVE with bellow	910010850
O-RING KIT (QUICK DISCONNECT PLATE) AIRSPRAY	910003416
O-RING KIT (QUICK DISCONNECT PLATE) AIRSPRAY 2K	910020196
O-RING KIT (HIGH SPEED TURBINE) AIRSPRAY	910003415
O-RING KIT (HIGH SPEED TURBINE) AIRSPRAY 2K	910005565
Static mixer 2K (1 unit)	900005017




PPH 707 AIRSPRAY & PPH 707 AIRSPRAY 2K

Robotic Rotary Atomizer Non Electrostatic

Electrostatic / Robotic Bells



SEMUA MANFAAT APLIKASI LONCENG, DENGAN PEMASANGAN SEDERHANA UNTUK CAT YANG MENGANDUNG AIR.

-  **Alat penyemprot lonceng kinerja tinggi High**
-  **Keandalan tinggi untuk aplikasi Otomotif**
-  **Mudah dirawat**

Markets





PPH 707 AIRSPRAY & PPH 707 AIRSPRAY 2K

Robotic Rotary Atomizer Non Electrostatic

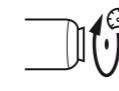
PPH 707 Airspray didedikasikan untuk aplikasi bahan yang terbawa air tanpa efek elektrostatis.



Technologie



EX Shape



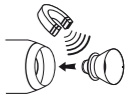
HVT



Hi-TE



Quick Disconnect



Magnetic Cup



Rotating Bell



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Weight	5,75 - 6,35 (12,7 - 14)	kg (lbs)
Viscosity Scale (min-max)	20 - 40 seconds FORD #4 Cup	seconds FORD Cup#4
Standard Material Supply Pressure	6 - 8 (90 - 120)	bar (psi)
Maximum Material Pressure	10 (150)	bar (psi)
Minimum Paint Flow	30 (0,008)	cc/min (gal/min)
Rotation Speed	15 - 70 000	rpm
ATEX	II 2 G Ex h IIA T6 Gb	



Description

Performance

1. Kecepatan putar tinggi apa pun aliran cat untuk atomisasi terbaik
2. Udara pembentuk ganda Hi-TE dengan pencampuran udara lurus dan pusaran yang dipatenkan
3. Sirkuit ganda untuk perubahan warna yang cepat

Productivity

4. Proses Bell/Bell Penuh : Primer, Basecoat 1, Basecoat2, Primer berkat berbagai ukuran 4 bell cup
5. Selubung udara NW (Narrow Wide) memungkinkan pola cepat & fleksibel untuk beradaptasi dengan bagian yang rumit untuk dicat.
6. Desain yang ringan membuat PPH 707 AIRSPRAY Compact tersedia untuk semua robot pengecatan
7. Perangkat pemantauan bel jarak jauh menghindari semprotan tanpa cangkir bel, mengamankan proses pengecatan setelah dimatikan.

Sustainability

8. Keandalan tinggi dari setiap komponen (umur katup 2,5 juta siklus, motor udara garansi 7 tahun, fitting yang kuat, cangkir lonceng magnetik) untuk tingkat produksi tinggi paintshop
9. Bellcup titanium untuk umur yang lebih lama
10. Sistem pengikat bellcup magnetik: sistem termudah di pasaran
11. Motor udara bergaransi terbaik di pasaran :

Garansi turbin 7 tahun/30.000 jam*

12. Mudah untuk memelihara alat penyemprot
penuh berkat pemutusan Cepat

www.sames.com

*mana yang lebih cepat

