

## Series LPH

### Hiệu suất truyền cao và ít bay tàn sơn.

Tốc độ của dòng khí bị đẩy từ trong súng phun áp suất thấp là chậm hơn so với súng phun thường. "Tốc độ dòng khí chậm" nên mức độ sơn bật lại thấp hơn. Nói cách khác, các hạt sơn dễ dàng tiếp cận tới vật đích, do áp suất khí phun thấp.

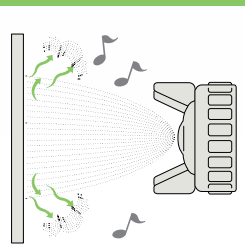
### CẢI THIỆN MÔI TRƯỜNG LÀM VIỆC

Mặc dù việc sử dụng sơn gốc nước đang được mở rộng, tuy nhiên sơn sử dụng dung môi hữu cơ vẫn là xu thế chủ đạo.

Để cải thiện môi trường sơn, chúng ta cần giảm sự bay tàn sơn. Súng phun áp suất thấp và ít bay tàn sơn có thể kéo dài chu kỳ bảo trì của phòng sơn giảm thiểu sự dơ bẩn của quần áo người sơn.

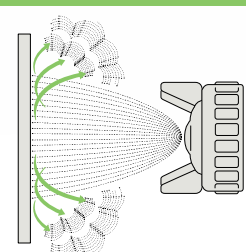
Ít bay tàn sơn nghĩa là cải thiện được môi trường làm việc.

### SÚNG PHUN ÁP LỰC THẤP

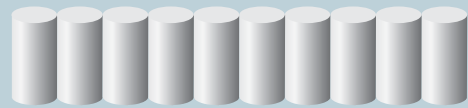


**Loại LPH-101LV**  
Súng phun áp suất thấp  
Lưu lượng khí thấp  
Áp suất khí phun: 0.1MPa  
Áp suất tại nắp khí: 0.05MPa

### SÚNG PHUN THƯỜNG

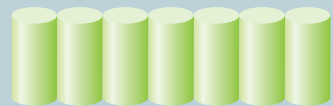


**SÚNG PHUN THƯỜNG**  
Áp suất khí phun: 0.3MPa  
Áp suất tại nắp khí: 0.23MPa



Mức tiêu thụ sơn của súng phun thường

**Bạn có thể giảm lượng sơn tiêu thụ từ 20 ~ 30%**



Mức tiêu thụ sơn của súng phun áp suất thấp

Tiếp theo dòng súng phun áp suất thấp lưu lượng cao, chúng tôi cũng đã phát triển súng phun áp suất thấp lưu lượng thấp bằng cách áp dụng công nghệ phun mới (Được chứng nhận).



## Series LPH-50 / LPH-101 / LPH-200

**Lượng sơn bật trở lại và ít bay tàn sơn góp phần bảo vệ sức khỏe của người sử dụng.**

### Kiểu trọng lực Model LPH-50

Cho các ứng dụng sửa chữa ô tô. Phù hợp nhất cho sửa chữa hay đánh bóng với lượng chất lỏng ra nhỏ, áp suất thấp và lưu lượng khí thấp.

### Loại lưu lượng khí thấp LPH-101-124LVG/-144LVG-S/-164LVG-S

Cho các ứng dụng sửa chữa ô tô. Thiết bị với áp suất thấp và lưu lượng thấp, bạn có thể điều chỉnh tương tự như đối với súng phun thông thường. Chúng cho phép bạn cải thiện hiệu quả hoạt động sơn do ít bay tàn sơn, đặc biệt khi bạn sửa chữa và đánh bóng.

### Loại cấp áp suất LPH-101-122P

Cho ngành công nghiệp sơn kim loại, đồ gỗ và nhựa. Với hiệu suất truyền cao, bạn có thể giảm lượng sơn tiêu thụ xuống từ 20-30% (So với những model cũ). Chu kỳ bảo dưỡng của phòng sơn được kéo dài do ít bẩn hơn.

### Loại cấp áp suất LPH-200-122P

Dùng cho vật sơn lớn như phương tiện vận tải. Bạn có thể giảm lượng sơn tiêu thụ xuống từ 20-30% (So với những model cũ) do hiệu suất truyền cao.

MODEL											
	mm	MPa	MPa	lít/phút	mℓ/phút	mm	mm	No.	Khí	Chất lỏng	g
LPH-50-042G	0.4				8	100	40				
LPH-50-062G	0.6	0.09	0.05	50	25	150	60	E2	G1/4 (PF1/4)	G1/4 (PF1/4)	220
LPH-50-102G	1.0				55		100				
LPH-101-081P	0.8	0.26		430	100		170	E1			
LPH-101-101P	1.0				150		200				
LPH-101-122P	1.2	0.34	0.07	530	350		270	G2			
LPH-101-131P	1.3	0.26		430	200		280	E1			
LPH-101-151P	1.5										
LPH-101-082LVP	0.8	0.18		280	100		230	LV6			
LPH-101-102LVP	1.0		0.05		150	200	250		G1/4 (PF1/4)	G1/4 (PF1/4)	295
LPH-101-124LVG	1.2	0.10		200	80*		200*				
LPH-101-144LVG	1.4				130*		220*				
LPH-101-164LVG	1.6	0.13	0.07	240	100		220				
LPH-101-184LVG	1.8				120		210	LV4			
LPH-101-124LVS	1.2				60		170				
LPH-101-144LVS	1.4	0.10	0.05	200	80		180				
LPH-101-164LVS	1.6				95		190				
LPH-200-122P	1.2	0.20	0.07	500	500	200	300	G2	G1/4 (PF1/4)	G3/8 (PF3/8)	380

Độ nhớt sơn: 22 Sec. (20 Sec/NK-2). Đầu (\*): 16 Sec. (12 Sec/NK-2)