

# M-Model™

The HVLP Spray Gun 인체공학적 설계의 논-블리더 타입 스프레이건

M-Model™ 스프레이건은 Semi-PRO<sup>2</sup> KR™ HVLP 스프레이 시스템과 함께 제공되며, DIY 애호가부터 전문가 및 전문업체에게 이상적인 선택입니다. 본 스프레이건은 완벽한 마감을 보장하는 우수한 미립화 성능을 자랑하며, 인체공학적으로 설계되어 항상 편안하고 적은 힘으로도 조작이 가능합니다. 또한 쉽게 분해 가능하여 유지 보수가 편리하고 세척이 간단합니다. Semi-PRO<sup>2</sup> KR™에는 1.3mm 에어 캡 세트 및 가압식 표준 1,000ml 도료 컨테이너가 기본 장착됩니다.



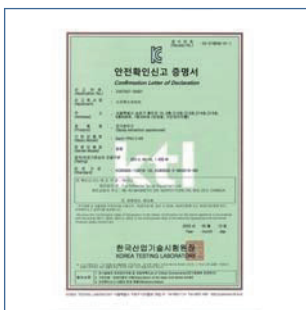
M-Model™ 스프레이건에는 다양한 작업 용도에 대응 가능한 6가지 크기의 에어 캡 세트 및 다양한 별매의 액세서리가 구비되어 있습니다.

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 7020-1 M-에어 캡 세트- 0.8mm | 7020-4 M-에어 캡 세트- 1.5mm |
| 7020-2 M-에어 캡 세트- 1.0mm | 7020-5 M-에어 캡 세트- 1.8mm |
| 7020-3 M-에어 캡 세트- 1.3mm | 7020-6 M-에어 캡 세트- 2.0mm |

# SEMI-PRO<sup>2</sup> KR™

The DIY-PRO™ HVLP Turbine Base Unit

캐나다에서 제조된 강력한 성능의 한국형 스프레이 시스템

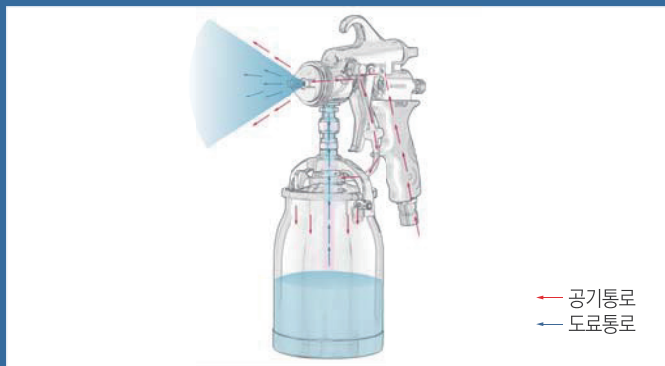


아직도 전기용품 안전확인을 받지 않은 불안한 제품을 사용하십니까?  
Semi-PRO<sup>2</sup> KR™ The DIY-PRO™ 시리즈는 국내 정격 및 안전 기준에 적합한 강력한 한국형 1,400W 2-Stage 모터 및 주요 부품을 장착하여 캐나다에서 제조되었으며, 전기용품 및 생활용품 안전관리법에 의해 안전확인신고 및 방송통신기자재등의 적합등록을 마친 한국형 HVLP 스프레이 시스템입니다.

# 왜 FUJI SPRAY® HVLP 스프레이 시스템을 선택해야 할까요?

FUJI SPRAY® HVLP 스프레이 시스템은 깨끗하고 건강한 작업 환경을 위해 오버 스프레이(Over Spray)를 최소화하여, 실내 및 실외 작업 모두에 적합하며 환경 보전에도 대응할 수 있는 클린 테크놀로지(Clean Technology)입니다.

FUJI SPRAY® HVLP 스프레이 시스템의 HVLP(High Volume Low Pressure) 테크놀로지는 터빈(Turbine)을 작동하여 발생된 다량의 공기(High Volume)가 스프레이건 에어 캡의 작은 분사구를 통과하면서 발생하는 낮은 공기압(Low Pressure)(0.35~0.5kgf/cm<sup>2</sup>)을 이용하여 도료의 분사를 풍부하고 세밀하게 제어할 수 있게 하며, 에어 컴프레서의 공기압(2.5~3.5kgf/cm<sup>2</sup>)을 이용한 범용적인 스프레이건의 대비 오버 스프레이(Over Spray)를 최소화시키고, 도료도착효율(Paint Transfer Efficiency)을 상승시켜 비용 절감에 보다 효과적입니다.



보다 작업 능률이 우수합니다.

FUJI SPRAY® HVLP 스프레이 시스템은 붓이나 롤러를 사용하는 전통적인 도장 방법에 비하여, 작업 능률이 우수할 뿐만 아니라, 지저분한 페인트 트레이(Paint Tray) 및 도료를 똑똑 떨어뜨리거나 쏟거나 하는 문제들을 피할 수 있도록 합니다. 또한 스테인리스 재질의 도료 노즐과 니들은 내구성이 매우 뛰어나며, 쉽게 분해 가능하여 유지 보수 및 세척이 편리합니다.

보다 먼지와 소음으로부터 자유롭습니다.

FUJI SPRAY® HVLP 스프레이건은 알루미늄 다이캐스팅으로 제조된 논-블리더(Non-bleeder)타입 스프레이건으로 작업장 먼지의 방해 및 스프레이 영역의 난류 영향이 적고, 도료 노즐 끝에 도료가 잘 축적되지 않습니다. 트리거(Trigger)를 당길 때만 '샷'하는 공기 소음이 간헐적으로 발생하므로, 지속적으로 공기 소음이 발생하는 블리더 스프레이건보다 소음의 영향이 적습니다.

자세한 정보 및 제품 액세서리는 아래에서 찾을 수 있습니다.

스프렉스코리아  
SPREX KOREA Co.  
05840 서울시 송파구 충민로 10  
가든파이브틀 2층 D12-15호  
고객센터 +82 (0)2 2277 0966  
www.fujispray.kr



작지만 강력한 1400W 2-Stage 한국형 터빈장착  
뛰어난 가성비 전문가를 위한 최적의 솔루션

# SEMI-PRO<sup>2</sup> KR™

The DIY-PRO™ HVLP Spray System

HVLP 페인트 스프레이 시스템

전기용품 안전확인신고필  
ZV07027-20001



www.fujispray.kr

FUJISPRAY®  
SYSTEMS

# SEMI-PRO<sup>2</sup> KR™

메이드 인 캐나다의 자부심  
The DIY-PRO™ HVLP Spray System

FUJI SPRAY®는 한국에서 시판되는 제품 중 가장 강력한 2-Stage 시스템을 갖춘 Semi-PRO<sup>2</sup> KR™ The DIY-PRO™ 시리즈를 여러분께 소개합니다.

Semi-PRO<sup>2</sup> KR™ The DIY-PRO™ 시리즈는 여러분이 DIY 애호가이든, 숙련된 전문가이든, 다재다능한 능력과 성능을 바탕으로 완벽한 작업을 마무리할 수 있게 합니다. Semi-PRO<sup>2</sup> KR™ The DIY-PRO™ 시리즈는 페인팅 부스 시설이 없는 소규모 도장 및 목공업체, DIY 및 가구공방 인테리어 업체, 자동차 외장 드레스업 업체 등에 가장 적합한 HVLP 스프레이 시스템이며, 작업 현장에서 **간헐적으로 사용될 수 있도록 설계**되었습니다.

대부분의 일반적인 HVLP 스프레이 시스템은 스프레이를 위해 낮은 출력의 모터를 장착합니다. 하지만 Semi-PRO<sup>2</sup> KR™ The DIY-PRO™ 시리즈는 금속 터빈 케이스에 강력한 성능과 내구성을 자랑하는 **한국형 1,400W 2-Stage 바이 패스 모터**를 장착하여 거의 모든 유형의 도장 작업에 대한 최적의 솔루션을 제공합니다.

## 제품일반정보

구매시 참조하시기 바랍니다.



기기 명칭 / 모델명	전기분무기 / FUJI SPRAY® Semi-PRO <sup>2</sup> KR™
전기용품 안전확인 신고번호	ZV07027-20001 / 한국산업기술시험원
방송통신기자재등의 적합등록번호	R-R-SX8-SEMI-PRO2KR / 국립전파연구원
정격 전압 / 소비 전력 / 전류량	220V 60Hz / 1,400W / 5.75A
터빈 베이스 유닛 최대 압력	0.35kgf/cm <sup>2</sup>
터빈 베이스 유닛 크기 / 무게	285(W)x225(D)x218(H)mm / 5.6kg
도로 컨테이너 타입 / 용량	가압식(Pressure feed) / 1,000ml
제조사 / 제조국	Fuji Industrial Spray Equipment Ltd. / 캐나다(Canada)
제품 구성 내역	FUJI SPRAY® Semi-PRO <sup>2</sup> KR™ The DIY-PRO™ HVLP 터빈 베이스 유닛 FUJI SPRAY® M-Model™ 스프레이건* (1.3mm 에어 캡 세트 및 가압식 표준 1,000ml 도로 컨테이너 기본장착) FUJI SPRAY® 하이-플렉스(HI-FLEX)™ 7.6m 에어 호스 취급설명서, 렌치, 점도 컵, 클리닝 브러시

\*생산과정에서 도로 컨테이너의 미세한 흠집 또는 피그리움이 발생할 수 있습니다. 이로 인한 교환 및 환불은 불가합니다.

캐나다 제조의 한국형 HVLP스프레이 시스템  
작고 강력한 1,400W 2-Stage 한국형 터빈  
최대 압력 0.35kgf/cm<sup>2</sup>

스프레이건 홀더가 장착된  
견고한 금속 터빈케이스

개방형 셀(Cell)타입 에어 필터  
좌·우측 2중방 구조로  
필터의 세척 및 교체가 편리



U튜브 중력 도로 컨테이너 변환 키트(별매 액세서리)  
표준 1,000ml 도로 컨테이너를 중력식으로 변환가능

논-블리더(Non-bleeder)타입 스프레이건  
트리거를 당길 때만 '붓' 하는 공기 소음이 간헐적 발생  
지속적으로 공기 소음이 발생하는 블리더 타입에 비해  
소음 및 작업장내 먼지·나기류 영향 감소

다양한 작업에 대응가능한 360°회전 에어 캡  
스테인리스 재질의 도로 노즐 및 니들

후방 부착형 패턴 폭 조절 노브  
수직 및 수평 또는 원형 및 타원 패턴  
2.5-30cm까지 쉽게 조절 가능

도로량 조절이 편리한 2단 트리거  
다이얼식 도로량 조절 노브

스테인 쿨 핸들(Stay Cool Handle)™  
인체공학적 설계의 나일론 코팅 핸들  
작업중 시원하고 편안한 그림감 제공

하이-플렉스(HI-FLEX)™ 7.6m 에어 호스  
내구성이 우수하고 가볍고 유연하며  
연결이 편리한 퀵-커넥트 커플링 및  
공기량 조절이 가능한 에어 컨트롤 밸브  
꼬임·휨 방지용 스프링 기본 장착



웍(Whip)™ 1.8m 에어 호스\*(별매 액세서리)  
가볍고 유연하고 내부 보어(Bore)가 특징  
하이-플렉스 호스와 스프레이건 사이에 장착  
작업 중 스프레이건 무게 경감, 조작성 향상  
터빈과의 거리 증가로 공기 냉각 효과 상승  
빠르게 건조되는 래커 작업시 강력 추천



웍(Whip)™ 1.8m 에어 호스\* 장착에 (별매 액세서리)

