

**NEU!**

## HVLP-Spritzsystem SmartFinish

Professionelle Gerätetechnik für hochwertige Lackierungen



### Leistung

- Hohes Luftvolumen und hoher Arbeitsdruck zur Verarbeitung auch von mittel- und höherviskosen Primern, Vor- und Decklacken
- Automatische Anpassung der Spritzbreite bei Veränderung der Materialmenge für leichte Bedienung
- Non Bleeder-Pistole: Kein Luftaustritt an der Pistole bei Arbeitsunterbrechungen, keine Staubaufwirbelung



Ergonomische Pistole mit automatischer Spritzbreiten- und Materialmengen-Verstellung sowie 1l-Hängebecher

### Verarbeitbare Materialien

- Alle spritztauglichen Wasser- und lösemittel-basierenden Grundierungen, Lasuren, Primer, Vor- und Decklacke

### Weitere Vorteile

- Moderne HVLP Technik: Geringer Abdeckaufwand und Materialersparnis durch nebelarmes Spritzen
- Sehr einfacher, schneller und vor allem werkzeugloser Düsenwechsel
- Optimal abgestimmte, hohe Luftmengenleistung und Arbeitsdruck: Hohe Verarbeitungsvielfalt
- Schnell einsatzbereit und einfache Reinigung durch einfachen Anschluss und funktionelle Verarbeitung
- Praktische Aufbewahrung von Pistole Becher und Netzkabel im Koffer
- Abstellmöglichkeit für die Hängebecherpistole bei Arbeitsunterbrechungen
- Koffer- und Düsenfach sowie Schlauchaufnahme für einfachen, geordneten Transport
- Illumierte Wartungsanzeige für 2-fach Luftfilter-System für optimale Leistungsausbeute
- Sichere Spritzartverstellung durch Rastfunktion für horizontalen oder vertikalen Spritzstrahl sowie Punktstrahl für sehr schmale Bauteile



Koffersystem für einen einfachen Transport und praktische Aufbewahrung

### Anwendungsbereiche

- Kleinere bis größere Beschichtungen bei Renovierungen und im Neubau

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>HVLP-Spritzsystem SmartFinish</b> Lieferumfang: - 9 Meter Luftschlauch - 1 l Hängebecherpistole - 1,3 mm und 1,8 mm Düsenset (Düse, Nadel) - Von außen zugänglicher Luftfilter - Düsen-/Reinigungsbehälter	<b>68 42 00</b>

Zubehör	Art.-Nr.
Düse / Nadel 0,8 mm	68 42 08
Düse / Nadel 1,3 mm	68 42 13
Düse / Nadel 1,8 mm	68 42 18
Düse / Nadel 2,2 mm	68 42 22
Düse / Nadel 2,5 mm	68 42 25

Technische Daten	
Turbinenzahl	4
Luftmenge	Max. 3950 l / min
Arbeitsdruck	Max. 0,6 bar
Schlauchlänge	9 Meter
Stromanschluss	230 V, 50 Hz, 6 A
Gewicht	13,2 kg