

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

| 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 |