

Corona Handpistole PEM-X1

Die PEM-X1 vereint perfekte Balance, höchste Lebensdauer sowie ein optimales Handling. Eine perfekt ausgewogene Ergonomie führt zu flexiblen, ermüdungsfreien Arbeiten. WAGNER kombiniert erstklassiges Design und Funktionalität für eine perfekte Oberfläche.



Technische Daten	
Eingangsspannung max.	22 Vpp
Ausgangsspannung	100,0 kV
Polarität	Negativ
Schutzart	IP 64
Lufteingangsdruck	0,3 MPa, 3,0 bar, 44 PSI
Pulverausstoß max.	450 g/min
Betriebstemperatur	5 – 45 °C, 41.0 – 113.0 °F
Gewicht	0,5 kg, 1.1 lb

Besondere Vorteile

- Sehr leichte Pistole (490g)
Trotz des geringen Gewichtes überzeugt die Pistole durch ihre robuste Bauweise und ein ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten
- Homogene und stabile Pulverwolke
Gleichmäßige Schichtstärkenverteilung
- Optimal ausbalanciert
Perfekter Halt in jeder Situation auf Grund einer bis ins letzte Gramm ausbalancierten Pistole
- Schnellkupplung für den Pulverschlauch
erleichtert und beschleunigt den Farbwechsel

Verarbeitbare Materialien

- Polyester Pulverlacke
- Hybrid Pulverlacke
- Metallic Pulverlacke
- Acryl Pulverlacke
- UDS Pulverlacke
- Effekt Pulverlacke

Lieferumfang

- Rundstrahl-/ oder Flachstrahldüsenystem
- Anschlusskabel 6m
- Zerstäuberluftschlauch
- Keilwechselwerkzeug
- Gedruckte BAL

Produktvarianten	Art.-Nr.
Handpistole PEM-X1	2322587
Handpistole PEM-X1 R	2335844

Becherpistole PEM-X1 CG

Die Becherpistole bietet durch die einfache Handhabung und die perfekte Ergonomie eine optimale Lösung für Labor- und Entwicklungszwecke, sowie für die Pulverbeschichtung von Einzelteilen und Kleinstmengen.



Technische Daten

Eingangsspannung max.	22 Vpp
Ausgangsspannung	100,0 kV
Polarität	Negativ
Schutzart	IP 64
Lufteingangsdruck	0,3 MPa, 3,0 bar, 44 PSI
Pulverausstoß max.	200 g/min
Betriebstemperatur	5 – 45 °C, 41.0 – 113.0 °F
Gewicht	0,6 kg, 1,2 lb

Besondere Vorteile

- Einfaches Steckprinzip des Bechers
Kurze und sichere Farbwechselzeiten von ca. 15 s.
- Trichterbecher mit spezieller Geometrie
Die unterschiedlichen Neigungswinkel sichern ein konstantes Nachfließen, auch bei schwierigen Pulversorten
- Integriertes Venturi-Förderprinzip
Sehr feine und konstant homogene Dosierung der Pulvermenge
- Einstellung der Beschichtungsparameter über das Steuergerät
Sämtliche beschichtungsrelevante Parameter werden über das vollelektronische Steuergerät abgespeichert und aufgerufen

Verarbeitbare Materialien

- Polyester Pulverlacke
- Hybrid Pulverlacke
- Metallic Pulverlacke
- Acryl Pulverlacke
- UDS Pulverlacke
- Effekt Pulverlacke

Lieferumfang

- Pistolenkabel 4m
- Keilwerkzeug
- Trichterbecher m. Deckel

Produktvarianten

Becherpistole PEM-X1 CG

Art.-Nr.

2322588