## 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 Flachstrahldüsensystem
- Anschlusskabel 6m
- Zerstäuberluftschlauch
- Keilwechselwerkzeug
- Gedruckte BAL

Produktvarianten	ArtNr.
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 Farbwechelzeiten 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	ArtNr.	
Becherpistole PEM-X1 CG	2322588	