



Kremlin K3

Elektrostatik Pistole

Die Vorteile beim elektrostatischen Lackieren sind beachtlich, wenn mehr als 60 Liter Farbe in einer Woche verbraucht werden.

- Lackeinsparung: 10-30% gegenüber Luft- oder AIRMIX-System
- Schnelleres Arbeiten durch die hohe Übertragungsrate und durch leichtere Lackierung bei schwer erreichbaren Stellen
- Bessere Oberflächen: Sehr gleichmäßiger Lackfilm, perfekte Beschichtung von Kanten
- Verbesserte Umgebung für den Lackierer: Vermeidung von Farbnebel
- Verbesserter Umweltschutz: VOC-Emission wird enorm gesenkt
- Weniger Reinigungsarbeiten in der Spritzkabine durch geringere Übersprühverluste

Besonderheiten:

- 50% Schnellere Wartung
- Bedienerfreundlich einfache Einstellungen
- Schnelles und leichtes Spülen
- Gebaut für einen langen Einsatz

Technische Daten:

- | | |
|------------------------------|---|
| Max. Eingangsluftdruck (bar) | 6 |
| • Max. Materialdruck (bar) | 10 (konventionell) / 150 (Airmix) |
| • Ausbringmenge (cc/min) | 1000max (konventionell) / je nach Düse (Airmix) |
| • Gesamtlänge mm | 285 |
| • Maximale Spannung | 85 |
| • Maximale Temperatur | 60°C |
| • Maximaler Strom | 100 |

Verarbeitende Materialien:

Beizen, Lasuren und Lacke, PU- und Epoxyd-Materialien, 2K-Material, UV-Lacke, High-Solid-Lacke

Wir sind autorisierter KREMLIN Vertragshändler in Hamburg !

Für weitere Fragen oder eine fachkundige Beratung stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.

Laotec
Lackierpartner der Oberflächentechnik
Jacob-Behrmann-Weg 42
25499 Tangstedt / Hamburg
Tel.: 0 41 01/78 87 31
Fax: 0 41 01/3 98 41 47
Mobil: 01 73/9 86 60 54

info@laotec.de
www.laotec.de

