

Die HPA-Technologie verbindet eine hohe Zerstäuberkraft mit einer unvergleichlichen Qualität. Sie ermöglicht den Einsatz einer großen Bandbreite von unterschiedlichen Spritzmaterialien, besonders solcher mit hoher Viskosität. Mit dieser Pistole können praktisch alle Materialien verarbeitet werden. Sie sind sowohl für den Dauereinsatz als auch für kleinere Arbeiten ideal geeignet.

Besonderheiten

Neue ergonomische Bauweise Besonders leichtgängiger Abzug	Liegt sehr gut in der Hand und ist leicht zu bedienen. Der Lackierer kann sich somit ausschließlich auf die Präzision und die Qualität des Lackauftrags konzentrieren.
Materialdurchgang in Edelstahl	Für die Verarbeitung von Wasserlacken geeignet
Neuartige Konzeption des Zerstäuberkopfes	Perfekte Zerstäubungsqualität mit sehr gleichmäßigem Spritzstrahl
Stopfbuchse mit Feingewinde	Genauere Kontrolle des Anziehdrehmoments an der Materialnadel für eine größere Dichtigkeit
Zerstäuberkopf mit Leichtjustage	Zerstäuberkopf einstellbar ohne Lösen der Überwurfmutter
Verringerung der Zahl der Einzelteile	Einfache und schnelle Wartung
Fließbecher 0.6 l in zwei Ausführungen lieferbar	Weiß : aus Polyacetal für alle Wasser- und Lösungsmittellacke Grau : aus PEHD für alle 2-K-Lacke

Technische Daten

Spritzmaterialien	Lasuren, Lacke, Polyurethane, Zwei-Komponenten-Materialien, etc.
Pistolenkörper	geschmiedetes Aluminium eloxiert
Max. Eingangsluftdruck (bar)	6
Empfohlener Zerstäuberluftdruck (bar)	2 - 4
Luftverbrauch (m ³ /h)	26.5
Gewicht (mit Saugbecher) (g)	680
Max. Materialtemperatur (°C)	50
Übertragungsrate in % (nach Norm EN 13966-1)	65 %
Düse	Edelstahl
Materialnadel	Edelstahl
Materialführende Teile	Edelstahl/Aluminium

Anschlüsse

Anschluss	Lufteingang	AG 1/4" NPS (+ AG 1/4" BSP)
	Materialeingang (Fließbecher)	-

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

