Handspritzapparat HP 30 / HP 30 HVLP





Technische Daten

Länge / Breite / Höhe: 194 mm / 50 mm / 219 mm

Gewicht (ohne Becher): 0,57 kg

Fließdruckanschluss: W 17.5 x 19 AG

Sauganschluss: G3/8

Zerstäuberluftanschluss: G1/4 AG (weitere auf Anfrage)

Kurzbeschreibung

Der Handspritzapparat HP 30 wurde für Anwendungen mit druckbeaufschlagten Medien konzipiert. Durch ein vielfältiges Luftdüsenprogramm, ist der Einsatz mit fast allen Medien möglich. Das durchdachte Design gewährleistet, kurze Rüstzeiten, ein Maximum an Effektivität, hohe Standzeiten und spiegelt die hohe Wertigkeit des Produktes wider. Der Handspritzapparat HP 30 ist ergonomisch ausgereift und ermöglicht durch das geringe Eigengewicht, lange, ermüdungsfreie Arbeitsphasen.

Neben dem konventionellen System wurde auch das HLVP System der Firma Krautzberger grundlegend überarbeitet und rundet die Produktpalette der Handspritzpistolen mit der HP 30 und der HP 30 HVLP ab.

Folgende Vorteile bietet das XLINE-Luftdüsensystem:

- Optimierung der Luftdüse mit Hilfe numerischer Strömungssimulation
- Materialumstellung auf Alu eloxiert, auf Wunsch in Edelstahl erhältlich
- Automatisierte 100% Kontrolle der Luftdüsen im Fertigungsprozess integriert
- Funktionsverbesserung der Luftdüsen
- Verbessertes Handling der Luftdüsen
- Farbliche Kennzeichnung der Spritzverfahren
- Sehr feine Zerstäubung
- Breites homogenes Spritzbild
- Leichte Einstellbarkeit des Spritzbildes
- Hoher Auftragswirkungsgrad

Besondere Merkmale

- Reduzierter Kraftaufwand am Abzugshebel für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Neue pflegeleichte Oberfläche eloxiert
- Einfache Handhabung
- Bedienungsfreundliches und verschmutzungsunempfindliches Luftdüsen-Anzugsgewinde
- Reichhaltiges Angebot an Luft und Materialdüsen



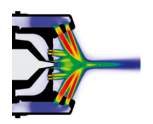


Krautzberger GmbH Stockbornstraße 13 D-65343 Eltville am Rhein Telefon: +49(0)6123 698-0 Telefax: +49(0)6123 698-200 mail@krautzberger.com www.krautzberger.com Hotline Verkauf

Telefon: +49(0)6123 698-222 Telefax: +49(0)6123 698-240

XLINE PERFEKTION | QUALITÄT | PERFORMANCE





Optimierung mit Hilfe numerischer Strömungssimulation

Weiter verbesserte Übertragungsraten durch Optimierung der Geometrien im Inneren Geringere Verschmutzung durch neues Außendesign



Standard in Alu eloxiert

Deutliche Gewichtsersparnis (bis zu 60%) Leichtere Reinigung Für erhöhte Anforderungen auch in Edelstahl, z.B. zum Einsatz in der Lebensmittel-

und Pharmaindustrie



Automatisierte 100 % Kontrolle im Fertigungsprozess integriert

Null-Fehler-Strategie zur kontinuierlichen Qualitätsverbesserung

Verbesserte Reproduzierbarkeit des Spritzbildes



Verbessertes Handling und leichte Düsenausrichtung

Trapezgewinde ermöglicht Aufsetzen und Anziehen mit "einem Handgriff"

Leichtes, positionsgenaues Ausrichten und Fixieren der Luftdüse



Funktionsverbesserung der Luftdüsen

Optimale Zentrierung von Material- und Luftdüse durch Kalottensystem

Verbesserte Trennung von Flach- und Rundstrahlluft



Farbliche Kennzeichnung der Spritzverfahren



BLAU

konventionelle Druckluft



DUNKFI GRÜN HVLP-Verfahren



HELLGRÜN LVLP-Verfahren





Krautzberger GmbH Stockbornstraße 13 D-65343 Eltville am Rhein Telefon: +49(0)6123 698-0

Telefax: +49(0)6123 698-200

mail@krautzberger.com www.krautzberger.com Hotline Verkauf

Telefon: +49(0)6123 698-222 Telefax: +49(0)6123 698-240