Farbspritzpistole mit Fließbecher FSP-FP-HTE2-1,5 Art.-Nr. D 030 310





Technische Daten

Luftverbrauch (Düse 1,3- 3,0 mm): 200 - 300 l/min Arbeitsdruck: 2 - 3 bar 1,5 mm Uise Ø: 1,5 mm Uise Ø: 0,6 l Schalldruckpegel: 77,6 dB(A) Abmessungen (BxTxH): 1 170x105x335 mm

Gewicht ohne Becher: 0,52 kg

Stand: 12.01.2009 / jany

Allgemeine Beschreibung

Verwendung Die Farbspritzpistole eignet sich besonders zum

Lackieren von größeren Flächen. Sie ist einsetzbar in Schreinereien, der Möbelindustrie, im Malerhandwerk, Karosseriebau und der Instandhaltung sowie in

Schlossereien.

Anforderung der Luftqualität

(Empfohlene Produkte)

Kondensatfreie Druckluft
Gereinigte Druckluft
Ölfreie Druckluft
(Kältetrockner)
(Feinstfilter)
(Aktivkohlefilter)

Geringer Luftverbrauch

Aufgrund des geringen Luftbedarfs kann die Farbspritzpistole auch mit kleineren Kompressoren

betrieben werden.

Benötigter Anschlussschlauch Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der

Anschlussschlauch einen Innendurchmesser von

mindestens 9 mm haben.

Lieferumfang Im Karton mit einem Fließbecher 0,6 I und einer

ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie - 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch

- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

- 36 Monate bei Registrierung der 1 + 2 Garantie

Farbspritzpistole mit Fließbecher FSP-FP-HTE2-1,5 Art.-Nr. D 030 310



Farbspritzpistole

Kompakte Bauform und geringes Gewicht

Die kompakte Bauform und das geringe Gewicht ermöglichen eine sehr gute Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten.

Düse und Nadel aus Edelstahl

Die Farbspritzpistole ist aufgrund der Farbdüse und Farbnadel aus Edelstahl für die Verarbeitung von wasserlöslichen sowie lösungsmittelhaltigen Materialien geeignet und garantiert eine feine Zerstäubung auch bei hochviskosen Materialien. Die Luftkappe ist aus Aluminium und garantiert somit ein geringes Gewicht.

Ergonomischer Griff und 2-Finger-Abzugshebel

Durch die verbesserte Ergonomie des Griffs und den 2-Finger-Abzugshebel liegt das Gerät optimal in der Hand und kann ohne großen Kraftaufwand bedient werden.

Polierte Oberfläche

Die schmutzabweisende polierte Oberfläche garantiert eine noch schnellere und einfachere Reinigung des Pistolenkörpers.

Hoher Materialauftrag

Der hohe Materialauftrag garantiert einen sehr geringen Lackverlust und eine längere Standzeit der Lackieranlage.

Materialmengeneinstellung

Durch das Materialregulierventil ist eine stufenlose Anpassung der Materialmenge an die unterschiedlichen Anforderungen möglich.

Spritzbildeinstellung

Das Spritzbild kann durch die Einstellung von Rund- auf Breitstrahl entsprechend dem Spritzobjekt angepasst werden, wobei sich bei der Breitstrahleinstellung an größeren Flächen zusätzlich der Luftkopf in vertikale und horizontale Ausrichtung stufenlos einstellen lässt. Dies garantiert eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel