

**Farbspritzpistole für Dispersionsfarben
mit Materialanschluss
FSP-FP 2001 M-MA
Art.-Nr. D 030 194**



Technische Daten

Luftverbrauch (Düse 1,0 mm):	200 l/min
Arbeitsdruck:	2 - 4 bar
Schlitzdüse Ø:	2,5 mm
Materialanschluss:	3/8" Außengewinde
Abmessungen (BxTxH): ¹	180x42x200 mm
Gewicht:	0,62 kg
Stand:	30.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Diese Hochleistungs-Farbspritzpistole eignet sich besonders zum Lackieren von größeren Flächen und ist speziell für Dispersionsfarben sowie Dickschicht- und Bunteffektlacke verwendbar.

**Anforderung der Luftqualität
(Empfohlene Produkte)**

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

**Benötigter
Anschlussschlauch**

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlussschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.

Lieferumfang

Im Karton mit Montageschlüssel und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie

- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Farbspritzpistole für Dispersionsfarben
mit Materialanschluss
FSP-FP 2001 M-MA
Art.-Nr. D 030 194**



Farbspritzpistole

Kompakte Bauform und geringes Gewicht

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

Ergonomischer Griff und 2-Finger-Abzugshebel

Durch den ergonomischen Griff und den 2-Finger-Abzugshebel liegt das Gerät optimal in der Hand und kann ohne großen Kraftaufwand bedient werden.

Luftmengenreguliertventil

Die Luftmenge kann direkt an der Farbspritzpistole an dem Luftmengenreguliertventil eingestellt werden.

Materialmengeneinstellung

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

Materialanschluss

Materialanschluss 3/8" a mit Innenkonus für den Einsatz mit Materialdruckbehälter.

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