

**Sprühpistole
mit Saugbecher
SPP-SM
Art.-Nr. D 040 008**



Technische Daten



Luftverbrauch	120 - 220 l/min
Maximaler Arbeitsdruck:	3 - 6 bar
Saugbecherinhalt:	1,0 l
Abmessungen (BxTxH): ¹	430x105x190 mm
Gewicht:	0,66 kg
Stand:	28.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Die Sprühpistole eignet sich besonders zum Entfetten, Einölen, Ausspülen, Desinfizieren und Versprühen von Holz- und Pflanzenschutzmitteln. Sie ist optimal im KFZ-, LKW-, Omnibus-, Speditions- und Landwirtschaftsbereich einsetzbar.
Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)	- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner) - Gereinigte Druckluft (Feinstfilter) - Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter)
Geringer Luftverbrauch	Aufgrund des geringen Luftbedarfs kann die Sprühpistole 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 einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Sprühpistole
mit Saugbecher
SPP-SM
Art.-Nr. D 040 008**



Sprühpistole

Kompakte Bauform und geringes Gewicht

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

Materialmengeneinstellung

An der einstellbaren Sprühdüse kann die Materialmenge reguliert werden.

Luftmengeneinstellung

An der Luftregulierschraube kann die Luftzufuhr verändert und entsprechend angepasst werden.

Saugbecher

Saugbecher

Aufgrund der großen Einfüllöffnung des Saugbechers ist ein problemloses Befüllen und Reinigen möglich.

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