

**Sprühpistole
mit Hostalen-Behälter
SPP-SE
Art.-Nr. D 040 006**



Technische Daten



Luftverbrauch	50 - 150 l/min
Maximaler Arbeitsdruck:	1 - 10 bar
Saugbecherinhalt:	0,7 l
Abmessungen (BxTxH): ¹	445x103x190mm
Gewicht:	0,88 kg
Stand:	28.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Die hochwertige 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 Anschlusschlauch	Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch 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 Hostalen-Behälter
SPP-SE
Art.-Nr. D 040 006**



Sprühpistole

Kompakte Bauform und geringes Gewicht

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

Schwenkbarer Düsenkopf

Aufgrund des schwenkbaren Gelenkstückes an der Düse eignet sich die Sprühpistole speziell für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

Materialmengeneinstellung

An der einstellbaren Sprühdüse kann die Materialmenge reguliert werden.

Hostalen-Behälter

Hostalen-Behälter

Aufgrund der großen Einfüllöffnung des Behälters 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