

**Kombipistole
mit Sprühschlauch
UHW 2000
Art.-Nr. D 040 052**



Technische Daten

Luftverbrauch:	120 - 180 l/min
Arbeitsdruck:	4 - 6 bar
Sprühschlauchlänge:	900 mm
Sprühschlauch Ø:	8 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	220x47x275 mm
Gewicht:	0,42 kg
Stand:	07.12.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Die Kombipistole eignet sich zum Auftragen von Unterbodenschutz und Sprühen von Hohlraumversiegelungen. Optimal einsetzbar im Kfz-Bereich, Landwirtschaftsbereich, Industriebereich usw.
Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)	- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner) - Gereinigte Druckluft (Feinstfilter) - Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter)
Benötigter Anschlusschlauch	Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.
Lieferumfang	Im Karton mit 900 mm Sprühschlauch und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Kombipistole
mit Sprühschlauch
UHW 2000
Art.-Nr. D 040 052**



Kombipistole

Geringes Gewicht	Leichte Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten durch das niedrige Gewicht.
Behälteraufnahme	Die Aufnahme ist mit einem 40 mm Kordelgewinde ausgestattet, mit dem handelsübliche Dosen und Kartuschen verarbeitet werden können.
Abzugshebel	Der lange Abzugshebel mit Fingerkonturen liegt gut in der Hand und garantiert dadurch eine einfache und sichere Bedienung des Gerätes.
Sprühschlauch	Mit dem flexiblen, 900 mm langen Sprühschlauch gelingt die Arbeit auch an schwer zugänglichen Stellen. Durch die vorhandene Vakuumdüse wird das Material optimal angesaugt.
Sprühdüse	Durch die lamellenartigen Öffnungen gewährleistet die Sprühdüse eine gute Zerstäubung des Materials.

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