

**Druck-Strahlgerät
mit Strahlschlaucheinheit und Druckstrahlpistole
DSG 10
Art.-Nr. D 040 096**



Technische Daten

Arbeitsdruck:	5 - 8 bar
Materialdruck:	0,5 - 2 bar
Behältervolumen:	24 l
Strahlmittel (Körnung):	0,2 - 0,8 mm
Materialanschluss:	3/8" Außengewinde
Drucklufteingang:	Stecknippel
Druckluftausgang:	Schnellkupplung
Strahlschlaucheinheit:	10 m
Abmessungen (BxTXH):	450x330x920 mm
Gewicht:	25,5 kg
Stand:	28.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Einsetzbar in Verbindung mit dem Strahlschlauch und der Druckstrahlpistole.
Materialien	Das Druck-Strahlgerät eignet sich zur Verarbeitung von Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung.
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	Mit einer Druckstrahlpistole, Strahlschlaucheinheit 10 m, einer ausführlichen Bedienungsanleitung und den Behälterprüfpapieren.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Druck-Strahlgerät
mit Strahlschlaucheinheit und Druckstrahlpistole
DSG 10
Art.-Nr. D 040 096**



Druck-Strahlgerät

Druckminderer	Aufgrund des Druckminderers kann der Materialdruck optimal an das zu verarbeitende Material angepasst werden.
Manometer	Am Manometer kann der eingestellte Materialdruck abgelesen werden.
Kugelhahn am Materialausgang	Durch den Kugelhahn am Materialausgang kann das zu verarbeitende Material geschlossen im Behälter aufbewahrt werden.
Wasserabscheider	Der Wasserabscheider am Lufteingang reinigt und entwässert die benötigte Luft.
Große Einfüllöffnung	Die große Einfüllöffnung ermöglicht ein leichtes Einfüllen des Materials und ein problemloses Reinigen des Behälters.
Behälterentlüftungshahn	Der Behälter kann durch das schnelle Entlüften über den Kugelhahn mit Sinterfilter sofort wieder befüllt werden.
Sicherheitsventil	Das Sicherheitsventil wirkt als zusätzliche Schutzvorrichtung für den Anwender.
Feuerverzinkter Behälter	Der Behälter ist aufgrund der Zinkbeschichtung besonders korrosionsbeständig.
Stabiler Rahmen	Der stabile Rahmen mit Griff und zwei gummierten Füßen garantiert einen sicheren Stand.
Große Räder	Die großen Räder ermöglichen einen einfachen Transport z.B. über unebenes Baustellengelände oder über Treppen.

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