

**Sandstrahlpistole im Systainer  
mit Materialbehälter und Saugschlauch  
SSP-SAW 4 Kombi-SYS  
Art.-Nr. D 030 262**



**Technische Daten**



Luftverbrauch:	320 - 400 l/min
Maximaler Arbeitsdruck:	7 bar
Strahldüse:	6,0 mm
Behälterinhalt:	1,0 l
Strahlmittel (Körnung):	0,2 - 0,8 mm
Saugschlauch Länge:	1.300 mm
Abmessungen (BxTxH): <sup>1</sup>	210x106x251 mm
Gewicht:	0,82 kg
Stand:	30.01.2008 / wsmi

---

**Allgemeine Beschreibung**

Verwendung	Die Sandstrahlpistole eignet sich optimal zum Entrosten von Metall in allen Bereichen und zum Abstrahlen von Betonflächen, Mauerwerken, Sandsteinen, Hölzern und Farben.
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 Systainer SYS 2 mit Saugschlauch und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Sandstrahlpistole im Systainer  
mit Materialbehälter und Saugschlauch  
SSP-SAW 4 Kombi-SYS  
Art.-Nr. D 030 262**



## **Sandstrahlpistole**

Kompakte und ausgewogene Bauform	Die kompakte, ausgewogene Bauform und das geringe Gewicht ermöglichen eine sehr gute Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten.
Werkzeugloser Düsenwechsel	Die Materialdüse ist nur durch eine Überwurfmutter befestigt. Dadurch ist ein schneller, werkzeugloser Düsenwechsel möglich.
Hartmetall-Strahldüse	Die Materialdüse aus hochwertigem Metall garantiert eine lange Standzeit des Gerätes. Ein häufiges Wechseln der Materialdüsen ist nicht mehr notwendig.
Saugschlauch	Der Saugschlauch mit Tauchkörper ermöglicht ein Saugen direkt aus Behältern und Säcken.
Strahlmittel	Es können alle gängigen Strahlmittel mit einer Körnung von 0,2 bis 0,8 mm verwendet werden.

## **Materialbehälter**

Materialbehälter	Durch den Bajonett-Verschluss lässt sich der Materialbehälter mit einer kurzen Drehbewegung problemlos lösen und befestigen. Somit ist ein einfaches und schnelles Befüllen möglich.
------------------	--

## **Systainer**

SYS 2	Optimaler Schutz für das Werkzeug. Stapelbar und miteinander verbindbar. Abmessung (BxTxH): 395x295x157,5 mm
-------	---

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

<sup>1</sup> Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel