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







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): 1

Gewicht: Stand:

30.01.2008 / wsmi

0.82 kg

210x106x251 mm

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 - Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner) (Empfohlene Produkte) - Gereinigte Druckluft (Feinstfilter)

- Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter)

Benötigter Anschlussschlauch Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der

Anschlussschlauch 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 Die kompakte, ausgewogene Bauform und das

ausgewogene Bauform 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 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.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel