



BLASTWIZARD® SSM

Staubfreies Strahlsystem SSM Typ 62N-050

In Übereinstimmung mit der europäischen Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) und dem Änderungsbeschluss (Abl. 339 vom 01. Januar 2002) müssen alle Druckgeräte von einer benannten Stelle zertifiziert werden. Straaltechnik International liefert diesen Vorschriften entsprechende und von der DNV GL zertifizierte Druckbehälter. Auch die an den Behältern montierten Komponenten sind geprüft, sodass der gesamte Strahlkessel den geltenden europäischen Richtlinien entspricht.

Der SSM 62N-050 ist unsere staubfreie Strahlapparatur für das Strahlen von Beton, Metall, Polyester, Edelstahl und Schweißnähten. Auf Wunsch kann ein „Offshore“-Rahmen geliefert werden.

Der SSM 62N ist mit einem Vorabscheider mit Deckel und loseem Sieb ausgestattet. Das System ist mit einem einfach auszutauschenden Staubfang ausgerüstet, der die Entsorgung des abgeschiedenen Staubs erleichtert. Die Luftschläuche, der Hauptlufthahn und der Mischschlauch haben einen Mindestdurchlass von 1".

Mit dem Strahlmittelhahn vom Typ SU-13 kann die Dosierung des Strahlmittels besonders genau eingestellt werden, um ein optimales Luft-Strahlmittel-Verhältnis zu erreichen. Zudem hat der Einsatz dieses Regelhahns den großen Vorteil, dass sich die Einstellung nach dem Entlüften nicht ändert.



Schaltschrank SP-167



Vorabscheider mit Deckel und loseem Sieb



Strahlmittelzylinder SU-013



Druckluft-Vorabscheide



BLASTWIZARD® SSM

Staubfreies Strahlsystem SSM Typ 62N-050

Der **BLASTWIZARD® SSM** wird serienmäßig mit einem **10 Meter Schlauchpaket** geliefert, bestehend aus:

- Vakuumstrahlkopf
- Strahlschlauch 1" (25 x 40 mm)
- Vakuumschlauch 2"
- Zwei-Wege-Arbeitsschlauch (6,3 x 6,3 mm)
- Zugehörige Anschlüsse und Klemmen

Mit der Standardvakuumquelle kann eine Schlauchlänge von 20 Metern bei Anwendung eines feinen Strahlmittels verwendet werden. Für längere Schläuche oder schwerere Strahlmittel wird eine stärkere Vakuumquelle empfohlen.

Der Vakuumkopf ist mit einem Strahlrohr aus Bromcarbid sowie einem Zwei-Wege-Totmannschalter ausgestattet.

Das fortschrittliche pneumatische Totmannsystem besteht aus:

- Druckluftverstärker (in Stahlgehäuse und auf SSM-Rahmen montiert)
- Pneumatischem Verzögerungssystem
- Totmannschalter inkl. 2-Wege-Arbeitsschlauch
- Anschlüsse für den Haupt- und Entlüftungshahn

Technische Daten

Typ	SSM 62N-050
Volumen	60 Liter
Abmessungen (L X B x H)	1020 x 700 x 2150 mm
Leergewicht	230 kg
Luftverbrauch	5,5 m ³ /Min
Arbeitsdruck	8,0 bar
Strahl Druck	3,5 - 4,0 bar
Zufuhrschlauch	minimal 1" in.



SSM type 62N-050



In Übereinstimmung mit der europäischen Druckgeräterichtlinie PED2014/68/EU müssen alle Druckgeräte von einer benannten Stelle zertifiziert werden. Straaltechnik International liefert diesen Vorschriften entsprechende und von DVG NL zertifizierte Druckbehälter. Auch die am Behälter montierten Komponenten sind geprüft!

Straaltechnik International Gruppe.

E-mail: info@straaltechnik.net Website: www.straaltechnik.net.

Aus dem Inhalt dieser Veröffentlichung können keine Rechte abgeleitet werden. Alle Produkte und technischen Hinweise unterliegen, wenn keine andere schriftliche Vereinbarung getroffen wurde, unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf unserer Website www.straaltechnik.net eingesehen werden können. Alle Rechte vorbehalten.

