Strahlanlage

SCHLICK

Vac-Jet VC-I/2,2 H

Lagernummer: 2031-3787



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Strahlanlage Fabrikat : SCHLICK

Typ : Vac-Jet VC-I/2,2 H

Baujahr : 2002

Steuerungsart : Steuerung :

Lagerort : Goldenstedt Herkunftsland : Deutschland

Lieferzeit : sofort

Frachtbasis : ab Lager frei Verladen

Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck 1,5 - 6 bar bei 6,0 bar ca. 0,75 m³/min erforderliche Druckluft Saugleistung ca. 270 m³/h Filterdurchlassgrad Klasse H < 0,005 % Strahlmittel max. 5 L Gesamtleistungsbedarf ca. 2,2 kW Maschinengewicht ca. 315 kg Abmessungen ca. 2160 x 850 x 1630 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Mobiles Druckstrahlreinigungsgerät nach Injektorstrahlprinzip zum staubfreien Strahlen von Oberflächen.

Über einen geschlossenen Kreislauf werden Strahlmittel, Staub und Grobteile während des Strahlvorgangs zurückgesaugt. Die Umgebung bleibt staubfrei. Das gereinigte Strahlmittel wird automatisch der Wiederverwendung zugeführt.

Strahlmittel: max. Füllmenge 5 Liter

Körnung: Glasperlen bis 0,6 mm; Korund bis 1,5 mm; Stahlstrahlmittel bis 1,0 mm

oder Kunststoffgranulat

Betriebsanleitung vorhanden!

VIDEO-LINKS

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Strahlanlage/SCHLICK/Vac-Jet_VC-I_2-2_H/2031-3787

MASCHINEN-BILDER



