Spritzboy mit Armatureneinheit MDB 40 V4A Art.-Nr. D 040 086





Technische Daten

Arbeitsdruck: 0 - 8 bar Behältervolumen: 40 I

Materialanschluss 1: Klauenkupplung Materialanschluss 2: 3/8" Außengewinde Drucklufteingang: Stecknippel

Druckluftausgang: Schnellkupplung
Abmessungen (BxTxH): 450x330x1025 mm

Gewicht: 27,0 kg

Stand: 28.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung Einsetzbar in Verbindung mit dem Kombi-Materialschlauch und einer Farbspritzpistole mit

Materialanschluss, Spritzrohren oder der Sprühlanze.

Materialien

Der Spritzboy eignet sich zur Verarbeitung von Dispersionsfarbe, Bunt- oder Mehreffektlacken, Vorund Decklacken, Tapetenlöser, Imprägniermittel, Tiefengrund, dünnflüssiger Holzschutzlasur, Reinigungsmittel, Spritzputze, Raufaser und zum

Sandstrahlen.

Der V4A Behälter ist darüber hinaus auch für die Verarbeitung von weichen Fasermaterialien wie Textil- und Baumwollfaserputzen einsetzbar.

(Kältetrockner)

(Aktivkohlefilter)

(Feinstfilter)

Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)

Kondensatfreie DruckluftGereinigte DruckluftÖlfreie Druckluft

Benötigter Anschlussschlauch

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlussschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.

Lieferumfang Eine ausführliche Bedienungsanleitung und die

Behälterprüfpapiere.

Garantie - 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch

- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

Spritzboy mit Armatureneinheit **MDB 40 V4A** Art.-Nr. D 040 086



Spritzboy

Armatureneinheit Aufgrund der beiden Druckminderer und Manometer

> kann sowohl der Material- als auch der Arbeitsdruck unabhängig voneinander an das zu verarbeitende

Material angepasst werden.

Ein Luftausgang an der Armatureneinheit zum Luftausgänge

> Einstellen des Arbeitsdruckes unabhängig von dem Materialdruck und ein Luftausgang, dem

Materialdruck entspricht.

Wasserabscheider Der Wasserabscheider am Lufteingang reinigt und

entwässert die Druckluft.

Große Einfüllöffnung Die große Einfüllöffnung ermöglicht ein leichtes

Einfüllen des Materials und ein problemloses

Reinigen des Behälters.

Kugelhähne an den

Durch die Kugelhähne an den Materialausgängen Materialausgängen kann das zu verarbeitende Material geschlossen im

Behälter aufbewahrt werden.

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.

Der Behälter aus V 4 A ist durch seine sehr glatte Behälter aus V 4 A

Oberfläche auch für weiche Materialien geeignet.

Stabiler Rahmen Der stabile Rahmen mit Griff und zwei gummierten

Füßen garantiert einen sicheren Stand.

Große Räder Die großen Räder ermöglichen einen einfachen

Transport über unebenes Baustellengelände oder

über Treppen.

Zwei separate

Eine große Klauenkupplung am Behälterboden für die Materialanschlüsse

Verarbeitung von dickflüssigen Materialien;

Anschlussgewinde 3/8" Außengewinde oben am Behälter für die Verarbeitung von dünnflüssigen

Materialien.

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