

**Spritzboy
mit Armatureneinheit
MDB 24 ZN
Art.-Nr. D 040 063**



Technische Daten

Arbeitsdruck:	0 - 8 bar
Behältervolumen:	24 l
Innenbehältervolumen:	16 l
Materialanschluss 1:	Klauenkupplung
Materialanschluss 2:	3/8" Außengewinde
Drucklufteingang:	Stecknippel
Druckluftausgänge:	Schnellkupplung
Abmessungen (BxTxH):	450x330x920 mm
Gewicht:	25,5 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, Vor- und Decklacken, Tapetenlöser, Imprägniermittel, Tiefengrund, dünnflüssiger Holzschutzlasur, Reinigungsmittel, Spritzputze, Raufaser und zum Sandstrahlen.
Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)	- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner) - 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	Eine ausführliche Bedienungsanleitung und die Behälterprüfpapiere.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Spritzboy
mit Armatureneinheit
MDB 24 ZN
Art.-Nr. D 040 063**



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.
Luftausgänge	Ein Luftausgang an der Armatureneinheit zum Einstellen unabhängig von dem Materialdruck und ein Luftausgang, der 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 Materialausgängen	Durch die Kugelhähne an den 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.
Feuerverzinkter Behälter	Der Behälter ist aufgrund der Zinkbeschichtung besonders korrosionsbeständig.
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 Materialanschlüsse	Eine große Klauenkupplung am Behälterboden für die 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.