



# bitool AirMaxx 8.0 Airless-Spritzgerät

Leistungsstarkes Airlessgerät mit 8,0 L/Min Förderleistung

## 1. Produktvorteile

- schnelles und effektives Arbeiten
- weites Einsatzgebiet
- leicht zu bedienen
- bürstenloser Motor
- digitale Druckregelung und -anzeige
- mit praktischem Fahrwagen
- einfacher Transport
- reinigungsfreundlicher Easy Out Verteilerfilter
- praktischer 60 Liter Spachtelmassenbehälter im Zubehör

## 2. Einsatzbereiche

Für Renovierungs- und Neubauobjekte, zum effektiven Spritzen von Spachtelmasse, Gewebekleber, Brandschutz sowie Innenwand- und Fassadenfarben.

## 3. Technische Daten

<b>Spannung</b>	220 V / 50 Hz
<b>Motorleistung</b>	4,5 kW
<b>Motortyp</b>	bürstenlos
<b>Max. Fördermenge</b>	8,0 L/Min
<b>Max. Düsengröße</b>	0,045"
<b>Max. Arbeitsdruck</b>	227 bar
<b>Spritzdruck</b>	200 bar
<b>Max. Schlauchlänge</b>	90 m
<b>Gewicht</b>	50 kg (inkl. Fahrwagen)
<b>elektronische Druckregelung</b>	Ja
<b>Abmessungen (ohne Fahrwagen)</b>	68 x 66 x 89 cm

## 4. Besondere Hinweise

### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Bitte die Sicherheitshinweise, die Anleitungen, Darstellungen und die Spezifikationen lesen, die mit diesem Gerät geliefert werden. Die Nichtbeachtung der gestellten Anleitungen kann zu einem Stromschlag, einem Brand bzw. schweren Unfällen führen.

## 5. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

### **Technische Beratung**

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127