

Geräte & Anlagenbau

Produktinformation M-AIR-Electronic



M-AIR-Electronic

- das bessere Sprühen! Art.-Nr. G12 L

- Leistung: 1.130 W
- Stufenloser Niederdruck
- einstellbarer Strahl
- sprühnebelarm





23.10.2018

Technische Änderungen vorbehalten!

NDT-materials CRACK CRACK



Geräte & Anlagenbau

Produktinformation M-AIR-Electronic



M-AIR-Electronic

- das bessere Sprühen! Art.-Nr. G12 L

Das Niederdruckuniversalspritzgerät ist geeignet für das Auftragen von:

- Entwicklern auf Wasserbasis bei der Eindringprüfung
- Penetriermitteln bei der Eindringprüfung
- wasserbasierender Kontrastfarbe bei der magnetischen Rissprüfung
- Anti-Reflektionsmittel bei der optischen 3D-Messtechnik

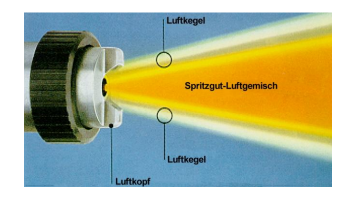


Die Vorteile:

- absolut öl- und kondensatfreie Luft für perfekten Filmauftrag
- Luftkopf drehbar für Flach-, Breit- und Rundstrahl
- farbnebelarmes und materialsparendes Arbeiten durch Niederdrucksprühverfahren
- stufenlose elektronische Luftmengen- und Druckregelung
- leichte Handhabung und präzise Führung
- hohe Robustheit und lange Lebensdauer

Wegen des geringen Farbnebels werden zwischen 20 und 40 % Material gespart.

Aufgrund des geringen Farbnebels wird das Gesundheitsrisiko beim Sprühen deutlich vermindert.



Lieferumfang

- Hochleistungsmotorgebläse SG 90 E mit 3 m Anschlusskabel und Stecker, 230 V, 50/60 Hz, 1130 Watt, max. Luftmenge 2,3 m³/min, Staubdruck ca. 2150 mm/WS, funkentstört, GS/VDE-geprüft
- Spritzpistole PN 2A, mit 3 Düsen 1,0/1,5/2,0 mm Ø, Wärmeisoliergriff, Alu-Farbbecher 0,7 I Inhalt
- Spezialluftschlauch mit Anschlussstutzen, 6 m lang
- Viskositätsmessbecher
- Reservesaugfilter
- Trageriemen

23.10.2018

Technische Änderungen vorbehalten!

NDT-materials CRACK