



## M-AIR-ELECTRONIC NIEDERDRUCK-FARBSPRITZGERÄT



### Produkteigenschaften

- Leistung: 1.130 W
- Stufenloser Niederdruck
- Einstellbarer Strahl
- Sprühnebelarm

### Lieferumfang

- Hochleistungsmotorgebläse SG 90 E mit 3 m Anschlusskabel und Stecker, 230 V, 50/60 Hz, 1130 Watt, max. Luftmenge 2,3 m<sup>3</sup>/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 l Inhalt
- Spezialluftschlauch mit Anschlussstutzen, 6 m lang
- Viskositätsmessbecher
- Reservesaugfilter
- Trageriemen

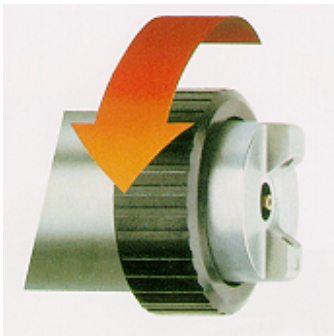
**\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\***



## M-AIR-ELECTRONIC NIEDERDRUCK-FARBSPRITZGERÄT

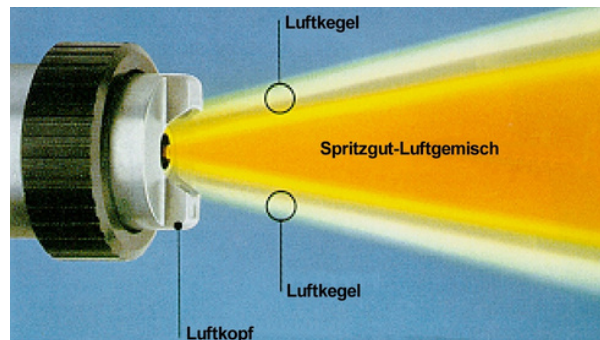
### Das Niederdruckuniversalspritzgerät ist geeignet für das Auftragen von:

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



### 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.



\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\*