



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 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 l Inhalt
- Spezialluftschlauch mit Anschlussstutzen, 6 m lang
- Viskositätsmessbecher
- Reservesaugfilter
- Trageriemen

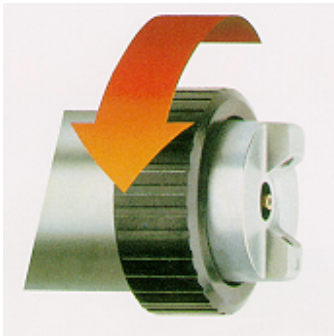
****Technische Änderungen vorbehalten!****



M-AIR-ELECTRONIC NIEDERDRUCK-FARBSPRITZGERÄT

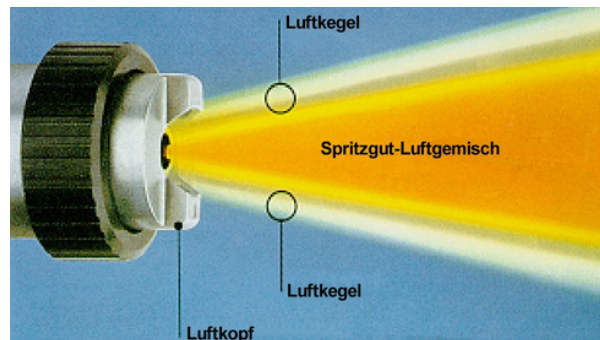
Das Niederdruckuniversalspritzgerät ist geeignet für das Auftragen von:

- 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!