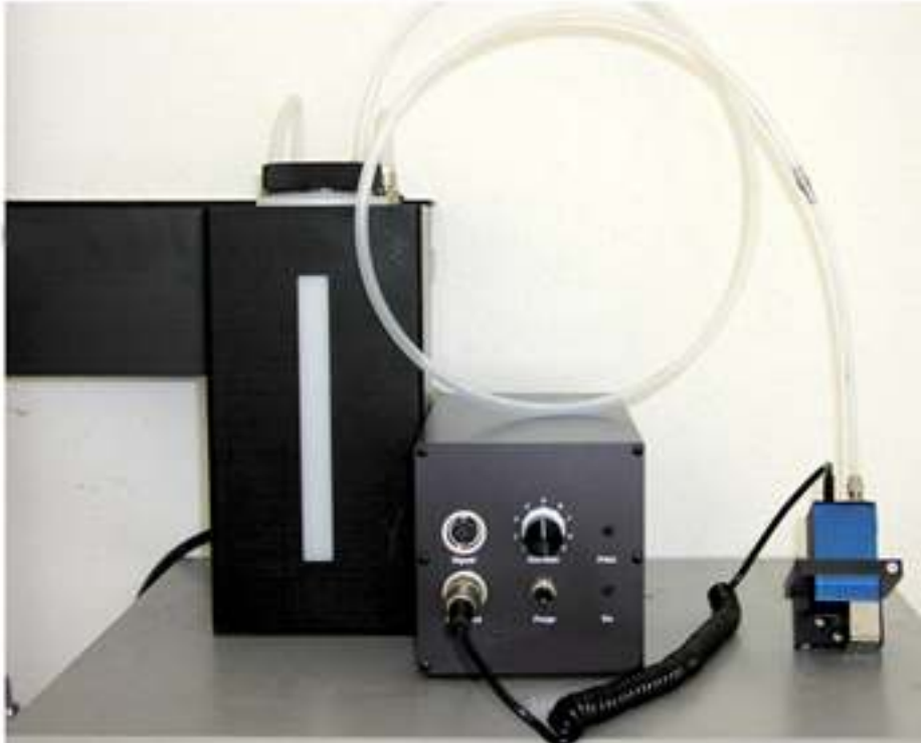


EDS



Eindüsen-Signiersystem für Tinte

WOLF – Signiertechnik

Stempel-Wolf GmbH
Wallhausenstr. 55
D - 57072 Siegen

Telefon: +49 (0)271 23292-0
Telefax: +49 (0)271 23292-11

Email: info@wolf-signiertechnik.de

Homepage: www.wolf-signiertechnik.de

Bedienfunktionen:

- Punktdurchmesser bzw. Strichbreite von 1 – 10 mm
- stufenlos einstellbar (je nach Düsendgröße)

Signierfarben:

- Farbstoff- und Pigmentfarben
- Farbtöne: schwarz, weiß, gelb, grün, blau, rot, orange, usw.
- Farben auf Wasser- und Verdünnungsbasis
- Spezialtinten in verschiedenen Farbtönen und Ausführungen
- Individuelle Abstimmung auf Oberfläche und Einsatzbereich

Steuergerät:

- Aluminiumgehäuse
- Maße: (BxHxT) 104 x 107,5 x 230 mm
- Elektrischer Anschluß: 230/115 V, 50/60 Hz

Tintensystem:

- Varianten für Farbstoff- oder pigmentierte Tinten
- Tintenversorgung mit 2- oder 5-Liter-Vorratsbehälter
- Einfaches Nachfüllen des Behälters
- Druckluft unabhängig arbeitend mit Versorgungsspannung 230V/50Hz, alternativ Druckluft betrieben mit Doppel-membranpumpe

Signierkopf:

- Edelstahl-/Aluminiumgehäuse
- Maße: (BxTxH) 30x30x75 mm
- Flexible, 1 m lange (Spiralkabel) Signierkopfsteuerleitung
- optional bis zu 15 m verlängerbar
- Düsen-Ø: Je nach Signierfarbe und Einsatzzweck 80 – 350 µm
- Einbaulage beliebig von oben, unten oder seitlich.

Optionen:

- Füllstandskontrolle
- Betrieb mit Drehimpulsgeber
- Kundenspezifische Anpassungen

Einsatzgebiete z.B.:

- Fehlermarkierung
- i.O.-Teilemarkierung
- Schweißnahtmarkierung
- Montagelinien

Folgende Produkte werden bei unseren Kunden markiert:

- Bänder, Tafeln, Rohre, Seile und Profile aus Metall (auch geölt)
- KFZ-Teile, wie Stabilisatoren, Bremsbeläge und Bowdenzüge, Kunststoffkappen, etc.
- Profile, Schläuche und Rohre aus Kunststoff und Gummi

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 06/13