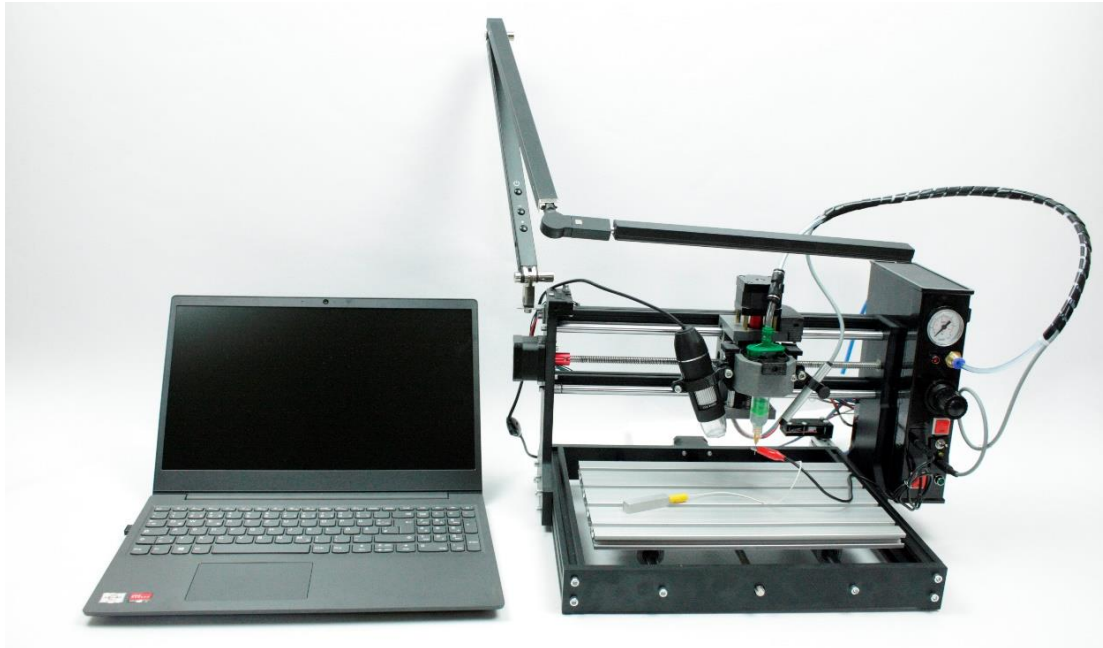


3-Achsen-Dosierroboter SIVARO 60



3-Achsen-Dosierroboter SIVARO 60

Der **Dosierroboter SIVARO 60** ist ein CNC-betriebenes Dosiersystem

Technische Daten SIVARO 60

- Verfahrenweg: X-270 mm, Y-160 mm, Z-30mm
- Steuerung mit integriertem Dosiergerät
- Notebook mit Software „ESTELCAM“
- Dosierkartusche 10cc und 30/55 mit Halterung und Zubehör
- USB-Anschluss
- Stromversorgung 12 W
- Betriebstemperatur: 0-40 °C
- Abmessungen Achsensystem: (B/T/H) 400/320/280 mm
- Mikroskop
- Laserpoint
- Länge Sensor
- Referenzschalter x, y und z-Achsen
- LED-Lampe
- Adapter und Kartuschen Adapter für Kartuschen 10cc und 30/55cc
- Gewicht: 8 kg

Aufbau Dosierroboter SIVARO 60

- Antrieb X-Y-Z Achse: Führungen Welle 8mm
Trapezspindel
Schrittmotoren
- Dosierung: Kartusche
- Steuerung mit integriertem Dosiergerät:

Platine mit Motortreiber
Druckregler
Manometer
- Software „ESTELCAM“

Dosierung:

Zentrale Einheit für die Dosierung ist der CNC-betriebene Dosierroboter „SIVARO 60“ mit 3 Achsen, Aufnahme und Adapter für Dosierkartusche.

Das Dosiermaterial wird mittels Druckluft über Kartusche dosiert.

Option: Materialdruckbehälter, Kompressor, Druckregler.