

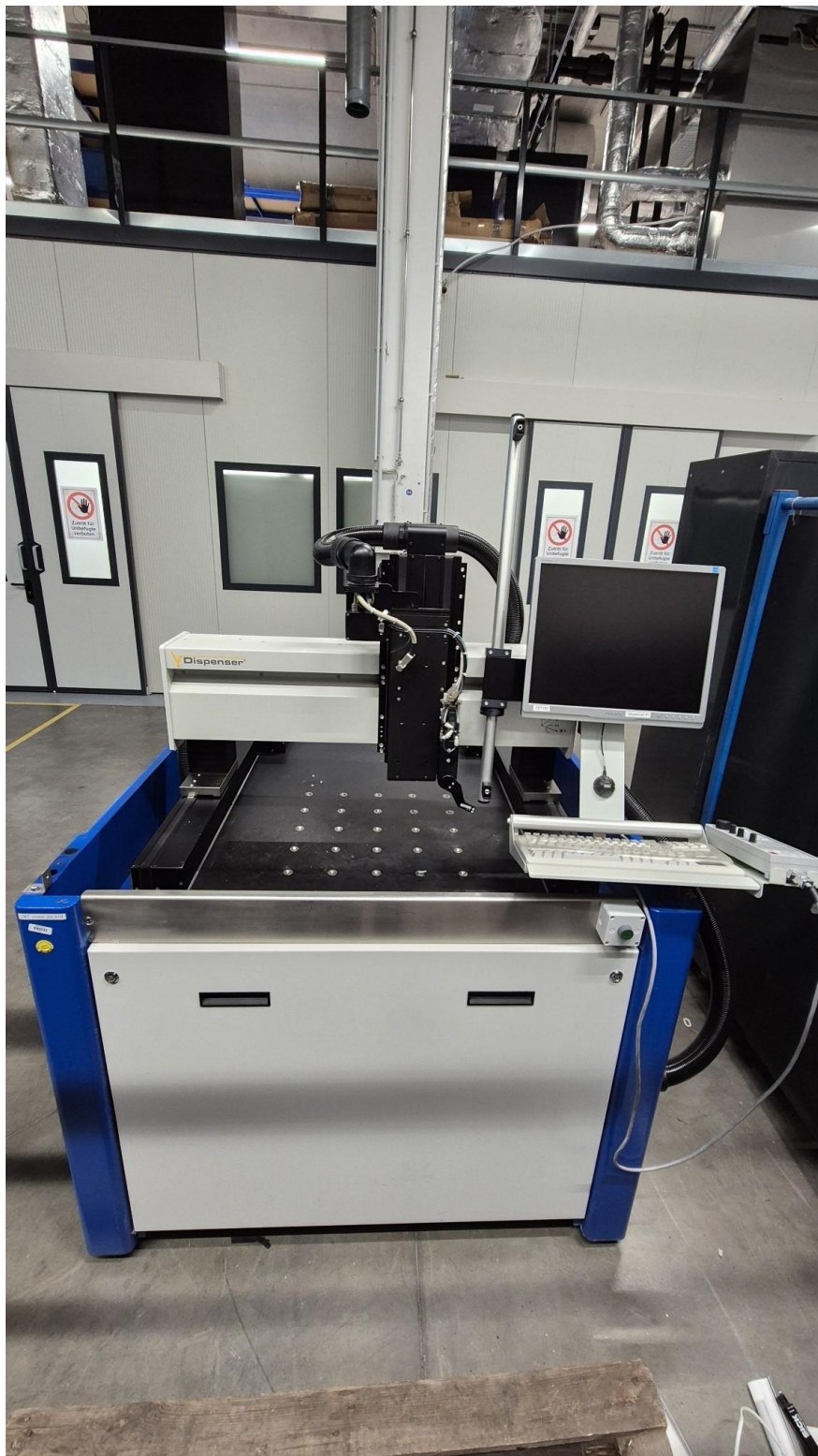
Dosiersystem PR 0400

- Volumetrisches Dosiersystem für Klebeanwendungen und Flüssigdichtungen im Laborbereich, Prototypenbau oder in der Kleinserienfertigung
- Hersteller: DATRON AG, Baujahr 2010
- Autarker 3-Achs-Portalroboter mit kompakter Stellfläche
- Verfahrwege (X/Y/Z): 520 × 650 × 240 mm
- Aufstellmaße (B/T/H): 1300 × 1300 × 1687 mm (ohne Dosierkopf und ohne Bedienterminal)
- Dosier- bzw. Positioniergeschwindigkeit: bis 2 m/min
- Dezentrale, digitale Servosteuerung mit benutzerfreundlicher Bedienoberfläche
- Betrieb mit Druckluft bis ca. 6 bar (trocken, sauber, ölfrei)
- Stromversorgung: 230 V, 16 A
- Geeignet für niedrig- bis hochviskose Materialien
- Materialzuführung aus Kartuschen oder Hobbocks möglich
- 19"-LCD-Bedienterminal mit Handbedieneinheit

Zustand: ohne Dosierkopf, ohne Nadelmessstation, ohne Einhausung, ohne PC.

Das System wurde bis zum Verkauf in der Forschung und Entwicklung für hochpräzise Dichtungsapplikationen im Bereich der Brennstoffzellen eingesetzt.

Verfügbarkeit: 26.01.2026



Stange mit Bildschirm, Tastatur und Handbedienelement nicht an der Maschine befestigt und liegt lose auf dem Maschinentisch

