

**Conformal Coating
für die Elektronikfertigung**

NEW



Twin

Equipped with dispense system

schnelles Bahn-Coating
mit Spray-Ventil

CV-10



präzises Punkt-Coating
mit JET-Ventil

AeroJet[®]



EIGENSCHAFTEN

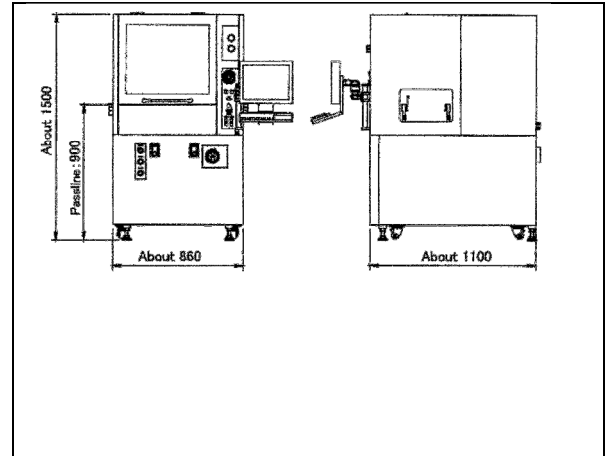
- Masken nicht erforderlich: präzises, freiprogrammierte Konturen und Flächen
- Fiducial-Erkennung und Positionskorrektur mit Bildverarbeitung
- geeignet für M-Size Substrate
- als inline-Version oder in Kombination mit Loader/Unloader

Technische Daten

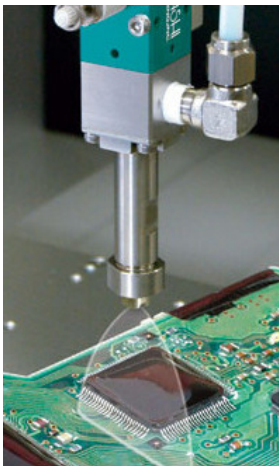
Arbeitsraum	Breite: 30-250mm Länge: 50-300mm
max. Teilehöhe	50mm
Achsgeschwindigkeit	1.000mm (XY) / 500mm/s (Z)
Abmaße	(BxTxH) 860x1.100x1.500 mm
Gewicht	350 kg
Dosiersysteme	Fächer-Ventil CV10 JET-Ventil AeroJet
Programmierung	MucAD IV
Standardfunktionen	Kamera / Bildverarbeitung Drehachse für Fächerventil Ausrichte-Einheiten Behälter für „Dummy-Shot“ Absaugung
Optionen	Doppel-Dosiersystem, Volumenstabilisierung

* Arbeitsbereich ist abhängig von verwendeten Dosiersystemen

Abmaße

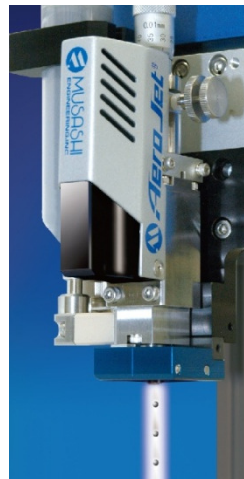
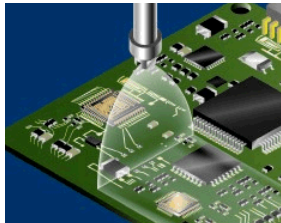


Dosier-Systeme



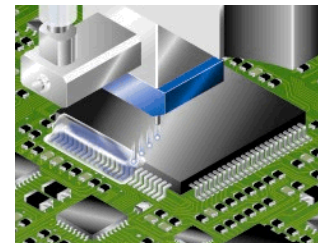
Fächer-Ventil CV-10

- keine Spritzer
- präzise Flächenverteilung
- konstanter Schichtauftrag, auch bei unebenen Substraten



Non Contact JET-Ventil AeroJet

- Hochgeschwindigkeits-Dosierung mit 330 dot/s
- einfache Wartung



Safety precautions

Make sure to read the instruction manual before you use the unit, for your safety

* the specification of the system may change without notice
* All copyrights are retained by MUSASHI ENGINEERING. Reprinting, reproducing, and/or transmitting as electronic data in whole or in part without prior written permission is strictly permitted

MUSASHI ENGINEERING INC. is certified and registered according to ISO14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT



www.musashi-engineering.co.jp

HEAD OFFICE

8-7-4 Shimorenjaku, Mitika-shi, Tokyo, 181-0013, Japan, TEL (81) 422 76 7111 / FAX (81) 422 76 7122

autorisierter Vertriebs- und Servicepartner für Deutschland

Ihr Ansprechpartner vor Ort

Automatisierungstechnik Niemeier GmbH

Segelfliegerdamm 94 - 98

12487 Berlin - Germany

Tel.: ++49 30 5659095-0

Fax: ++49 30 5659095-60

mail: info@atn-berlin.de

web: www.atn-berlin.de

