



3D ALIGNMENT SUPPORT

Artikelnummer: S3-0017

23.400,00 € exkl. MwSt.



Kategorien: [Materialzuführung](#), [Module](#)

BESCHREIBUNG

Die 3D-Substrataufnahme dient der Aufnahme von Bauteilen und Substraten für eine Bearbeitung in unterschiedlichen Raumkoordinaten. Mit ihrer Schwenk-, Dreh- und Höhenachse werden die über die Steuersoftware vorgegebenen Koordinaten präzise angefahren. Vermessungen, Dosierungen, Mikromontagen und Laserlötungen sind in Kombination mit der 3D-Substrataufnahme möglich.

Die Bauteile und Substrate werden auf der Aufnahme mit einem auf sie angepassten Adapter fixiert, welcher mit zuschaltbaren Vakuum und Druckluft unterstützt werden kann.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Abmessungen in mm (B x T x H)	365 x 80 x 112
Gewicht in kg	5,5
Verfahrbereich in Z in mm	50
Bewegungsbereich Rotationsachse in Grad	0 ... 360
Bewegungsbereich Schwenkachse in Grad	± 90
Max. bewegte Masse in kg	9
Spannung in V	24

Max. Stromstärke in A

3

Kommunikationsschnittstelle

UNICAN

