

# FLS 106 IC

4-Achsen Positioniersystem



## Kurzbeschreibung

Der IC-Scanner FLS 106 IC ist ein 4-Achsen Positioniersystem zum Bewegen von Nahfeldmikrosonden in vier Achsen und zum Drehen der Nahfeldmikrosonden über einem DUT.

## Technische Parameter

|  |   |
|--|---|
| <b>Versorgung</b>                          | 110 V / 230 V   |
| <b>Schnittstelle</b>                       | USB   |
| <b>Achsen x, y, z; <math>\alpha</math></b> |   |
| Max. Verfahrweg                            | (400 x 600 x 120) mm; $\alpha$ -Rotation $\pm 180^\circ$    |
| Min. Verfahrweg                            | (20 x 20 x 20) $\mu\text{m}$ ; $\alpha$ -Rotation $1^\circ$ |
| Verfahrgeschwindigkeit                     | (20 x 25 x 10) mm/s; $\alpha$ -Rotation 90°/s               |
| <b>Gewicht</b>                             | 75 kg   |
| <b>Maße (L x B x H)</b>                    | (1030 x 775 x 990) mm                                       |

# FLS 106 IC

4-Achsen Positioniersystem



## FLS 106 mit ICR Mikrosonde

