

Laserstrahlquelle	FIBER ns-laser (20W, 50W) CEPHEUS ps-laser (12W, 16W)	laser source
Laserklasse	Laser class I	laser class
Abmessungen (B x T x H)	1425 x 2201 x 2044 mm ³	dimensions (w x d x h)
Türabmessungen (B x H)	1102 x 700 mm ²	door size (w x h)
Max. Werkstückgröße (B x T) (die Höhe ist von der Optik abhängig)	800 x 400 mm ³	max. size of targets (w x d) (height depends on used optics)
Vertikale Z-Achse	computer controlled	vertical z-axis
Sichtfenster (B x H)	2x ca. 280 x 190 mm ²	view window (w x h)

Beschriftungsfeldgröße	min. 160 x 160 mm ² max. 205 x 205 mm ²	dimension of marking field
Max. Bauteilhöhe (für die jeweiligen Objektive und in Verbindung mit T-Nuten-Platte) Brennweite: Beschriftungsfeldgröße:	max. 460 mm max. 360 mm	maximum target height (valid for the following lenses and in combination with T-profile table) focal length: marking field size:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ f = 254 160 x 160 mm² ▪ f = 330 205 x 205 mm² 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ f = 254 160 x 160 mm² ▪ f = 330 205 x 205 mm²

Standard-Ausstattung:

- Kabinenlicht
- Sicherheitsschalter
- T-Nuten-Platte
- Automatische Türe
- X-Y-Z-Achse
- Schwenkarm für Monitor

Optionen:

- Schwenkbarer Scankopf
- Autofokus
- Kamera
- Drehachse

weitere Optionen auf Anfrage

features:

- cabin light
- safety switches
- T-nut-board
- automatic door
- X-Y-Z-axis
- operator panel for monitor

options:

- swivelling scan head
- auto focus
- camera
- rotational axis

additional options on request

