

Kompaktes Laser-Markiersystem für hohe Ansprüche Compact laser marking system for high demands

Laserstrahlquelle	FIBER Mark (20W or 50W)	laser source
Laserklasse	Laser class I	laser class
Abmessungen (B x T x H)	785 x 820 x 1702 mm ³	dimensions (w x d x h)
Türabmessungen (B x H)	580 x 350 mm ²	door size (w x h)
Max. Werkstückgröße (B x T) (die Höhe ist von der Optik abhängig)	580 x 500 mm ²	max. size of targets (w x d) (height depends on used optics)
Z-Achse	computer controlled	vertical z-axis
Sichtfenster (B x H)	190 x 90 mm ²	view window (w x h)

Beschriftungsfeldgröße	min. 65 x 65 mm ² max. 205 x 205 mm ²	dimension of marking field
Max. Bauteilhöhe (für die jeweiligen Objektive) Brennweite: Beschriftungsfeldgröße:	max. 470 mm; min. 70 mm max. 390 mm max. 230 mm max. 130 mm	maximum target height (valid for the following lenses) focal length: marking field size:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ f = 100 65 x 65 mm² ▪ f = 160 100 x 100 mm² ▪ f = 254 160 x 160 mm² ▪ f = 330 205 x 205 mm² 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ f = 100 65 x 65 mm² ▪ f = 160 100 x 100 mm² ▪ f = 254 160 x 160 mm² ▪ f = 330 205 x 205 mm²

Standard-Ausstattung:

- Kabinenlicht
- Sicherheitsschalter
- T-Nuten-Platte

Optionen:

- pneumatische Tür
- X-Y-Tisch
- Drehachse

weitere Optionen auf Anfrage

features:

- interior light
- safety switches
- T-profile-table

options:

- pneumatic door
- X-Y-table
- rotary axis

additional options on request

