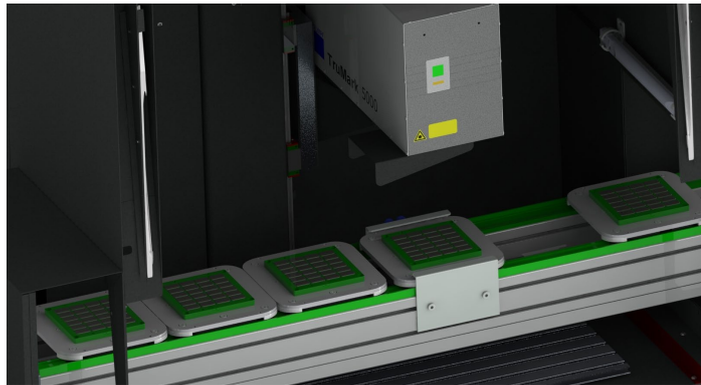


Lasermarkierstation TMSmark2auto

Unsere **TMSmark2auto** ist eine automatisierte Markierstation für mittlere bis große Losgrößen. Als Strahlquelle dient ein leistungsfähiger One-Box-Laser der Firma TRUMPF LASER, der über ein umfangreiches Softwarepaket verfügt, so dass Sie menügeführt schnell zu einem optimalen Bearbeitungsergebnis kommen. Ein Werkstücktransportsystem der Firma Minitec ermöglicht es, die Nebenzeiten der Markierstation zu minimieren, was eine hohe Leistungsfähigkeit (Ausbringung) mit sehr geringen Stillstandszeiten zur Folge hat. Das Transportsystem wird kundenspezifisch angepasst. Das automatisierte System ist so ausgelegt, dass neben der Teilebestückung auf dem Förderband auch weiterhin die Nutzung der Station als Standalone-Lösung möglich.



Unser System **TMSmark2** ist „**ready to start**“ besitzt folgende Eigenschaften:

- inklusive Untertisch (rollbar, 3 Schubladen, Integration der Absaugung)
- max. Werkstückgröße auf Werkstückträger **200mm x 200mm x 175mm**
- Beschriftungsfeld **110mm x 110mm**
- Wechselladung (bauteilspezifisch)
- Traglast Werkstückträger **<5kg**
- Z-Achsenverstellung: automatisch
- mittlere Laserleistung: **20W**
- integrierte Absaugung
- inkl. Softwarepaket
- inkl. PC, Tastatur und Maus
- Drehachse integrierbar (Bild unten rechts)
- geringer Wartungsbedarf
- Sicherheitskonzept
- Wahlweise 1 oder 2 Plätze zur Entnahme und Bestückung der Bauteile

