

DATENBLATT

TRUMPF TruPrint 1000 – Green Laser

+ Christoph Hauck

10. Oktober 2023

Pacemaker für
High-End-
Präzisions-Bauteile

TECHNISCHE SPEZIFIKATION BASISMASCHINE

Hersteller:	TRUMPF
Bezeichnung:	TruPrint 1000
Seriennummer:	S0711C0001
Baujahr:	2019
Installation:	Dezember 2019
Bauraum:	Durchmesser Bauzylinder 100 mm, effektive Baufläche 97 mm, Bauhöhe 100 mm
Software Version:	H.M.I. Version 02.22.04
Betriebsstunden:	ca. 27.500 h* (davon 2.290h Fertigungszeit)
Aktueller Zustand:	sehr gut

* Stand September 2023



TECHNISCHE SPEZIFIKATION LASERGERÄT

Hersteller:	TRUMPF
Bezeichnung:	TruDisk, 1020
Leistung:	Single Laser Ausgangsleistung von 1000 W am Werkstück Grüne Wellenlänge: 515 nm
Seriennummer:	L5210M0058
Betriebsstunden:	ca. 11500 h*
Aktueller Zustand:	sehr gut

*Stand September 2023



BILDER



WEITERE INFORMATIONEN

- + Zusätzlich kann die passende Metallpulver-Siebstation der Firma IB Verfahrens- und Anlagentechnik GmbH & Co. KG , Modell MPS-4, für das Pulverrecycling erworben werden.



IB	VERFAHRENS- UND ANLAGENTECHNIK	CE
	<i>schützt + gut</i>	
Seriennummer/ Serial number	670102 / 202030181	
Baujahr/ Manufacturing Date	08/2020	
Beschreibung/ Description	Metallpulver-Siebstation	
Typ/ Type	MPS-4 II 2D/- h IIIIC 373°C	
	Ex 400V 50/60 Hz	
IB Verfahrens- und Anlagentechnik GmbH & Co KG		
Großer Kamp 10-12 32791 Lage Germany		
TEL. +49 (0)5232 69 190 0		FAX +49 (0)5232 69 190 10
info@ib-verfahrenstechnik.de		www.ib-verfahrenstechnik.de

WEITERE INFORMATIONEN

- + Im September erfolgte die Überprüfung und Deinstallation der Anlage durch den TRUMPF-Service.
- + Bis zu diesem Zeitpunkt fertigte die Maschine in unserer Produktion erfolgreich Bauteile in einer sehr guten Qualität (verwendetes Material: Kupferlegierung).
- + Zusammen mit der Anlage erhalten Sie die Bedienungsanleitung sowie den Servicebericht der letzten Wartung in digitaler Form. Der letzte Wartungsvertrag mit dem Hersteller bestand bis Mai 2023.
- + Bei Interesse oder Rückfragen stehen wir Ihnen telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Pacemaker für High-End- Präzisions-Bauteile



Christoph Hauck

toolcraft AG
Handelsstraße 1
91166 Georgensgmünd

T +49 9172 6956-0

toolcraft@toolcraft.de