

Übergabeprotokoll

Kaufvertrag

CNC Stanz- Lasermaschine

Fabrikat / Typ TRUMPF TruMatic 3000
Maschinen Nr. A0110A0058
Baujahr 2010
Zeit Stromversorgung ein 55582 Std.
Laser-Leistung 2000 W
Steuerung (Softwarestand) BOSCH PNC-P

Ein Testwerkstück wurde einwandfrei abgearbeitet

10

Die Maschine erreicht die vorgeschriebene Leistung

10

Das im Vertrag angeführte Zubehör ist im vollen Umfang vorhanden

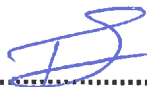
10

Bemerkungen:

- Keine Transportsicherung vorhanden

Die Abnahme ist hiermit erfolgt.

Datum 04.08.25



Ausstattung

Standardausstattung:

- stabiler C-Rahmen
- Koordinatenführung mit integriertem Linearmagazin
- 21 Plätze für Werkzeuge und Spannpratzen
- 2 Spannpratzen
- Antriebe: wartungsfreie Drehstrom Servomotoren
- Bürstentische
- Laser TCF1 (2000W)
- HI-LAS Hochdruckschneiden
- Schnelle Bearbeitung mit SprintLas
- progr. Schneidgaswahl/Druckeinstellung
- Laserschneidkopf mit 5"-Linse
- Schneidkopf-Schnellwechseleinrichtung
- APC kapazitive Höhenregelung
- Linsenüberwachungssensorik
- Logbuchfunktion Laser
- Kompaktentstauber
- Drehbare Werkzeugaufnahme
- autom. Nachsetzeinrichtung mit Niederhalter
- autom. Teilerutsche f. Teile 300x500 mm
- autom. Werkzeugwechsler mit 19 Stationen
- 2 Spannpratzen
- Gutteilebehälter
- Sprühschmierung Stempel
- 2. Schmiermittelbehälter
- Stanzbutzenabsaugung
- Spänekübel
- Schnellabschaltung Hydraulik
- Externes Bedienpult
- TFT Touch Farbbildschirm 15"
- Schnittstelle für USB Stick
- 3,5" Diskettenlaufwerk
- Sicherheitseinrichtungen
- RJ45 Netzwerkanschluss
- Netzwerkanbindung
- ausführliche Bedienungsanleitung
- Telediagnoseeinrichtung

Sonderausstattung:

- + Funktion Gewindeformen
- + Funktion Softpunch
- + Höhenbewegliche Spannpratze
- + Nachsetzzyylinder
- + Schwingungsgedämpfte Aufstellung
- + Sensor für Teilerutsche
- + Sprühschmierung Matritze
- + Be- und Entladehilfe bürste

+ Positionen einzeln abhaken !