

Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg
Heinz Sanders GmbH
Friederikenstraße 100
26871 Papenburg
info@heinz-sanders.de

Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de Spelle Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de

BODOR i7 12kW (1125-2500042)



Steuerungsart CNC

Baujahr 2025

Maschinennr. 1125-2500042

Hersteller/Fabrikant BODOR

Lagerort 49779 Niederlangen

Laserschneidanlage mit manuellen Wechseltisch

Konfiguration

- 1. BodorPower Laserquelle 12 kW
- 2. Bodor Genius Laserschneidkopf mit Autofokus
- 3. Bodor Thinker 3.0 Steuerungssystem
- 4. Bett aus Zapfen und Zapfenlochstruktur
- 5. Bodor Servomotor und Treiber
- 6. Stickstoffregelventil
- 7. Bodor Lightning Perforationstechnologie
- 8. Automatisches Layout des Restmaterials
- 9. 21,5 Zoll Monitor mit Touch-Funktion
- 10. Automatische Einstellung des Schneidgasdrucks
- 11. Aktive Antikollisionsfunktion
- 12. Intelligenter Erschütterungsschutz
- 13. Anti-Brennen Mineralguss
- 14. Bodor Mango ® Ergonomische Fernbedienung
- 15. Gassparende Düsen mit stabiler Strömung
- 16. Intelligente Wartungserinnerung

- 17. WIFI-Internetverbindung
- 18. Wasserkühlung
- 19. Absaugung
- 20. Verschleißteile Set

SCHNEIDEKAPAZITÄT:

BAUSTAHL 35 mm

EDELSTAHL 35 mm

ALUMINIUM 25 mm

OPTIONAL: LANTEK EXPERT II CUT Sotware inkl. Postprozessor

Technische Angaben

Tischlänge: 3000 mm
Tischbreite: 1500 mm

Brennerköpfe:

Steuerung: CNC
Werkstückgewicht: 900 kg
Verfahrgeschwindigkeit: 91 m/min
Gewicht: 4980 kg

Raumbedarf ca.: 5562 x 2270 x 2388 mm

Maschinenbilder







