

Laserschneidmaschine

Bystronic Bystar 4025 - 4 Axis



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1300391
Maschinenart:	Laserschneidmaschine
Fabrikat:	Bystronic
Typ:	Bystar 4025 - 4 Axis
Baujahr:	2000
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Schweiz
Lagerort:	Mansfelder Land
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, ohne Demontage
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	8000 mm
y-Weg:	2500 mm
z-Weg:	mm
z-Achse:	Hub = 210 mm
Laserleistung:	3500 W
Betriebsstundenzahl:	ca. 6.700 h
Betriebsstunden Einschaltstunden:	ca. 22.991,10 h
Tischlänge:	12 250 mm
Tischbreite:	2500 mm
Steuerung:	
Gesamtleistungsbedarf:	kVA
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	m
Abmessungen Lasergerät LxBxH:	m
Abmessungen Filteranlage LxBxH:	m
Abmessungen HF- Generator LxBxH:	m
Abmessungen Kühlanlage LxBxH:	m

Zusatzinformationen

LASERSCHNEIDANLAGE zum Schneiden Werkstücken aus metallischen Stoffen mit eine 4. Achse (Rohrachse) für Rohre bis zu einer Länge von 3700mm und einem Ø 250mm

weitere technische Merkmale:

Geschwindigkeiten:

- Tischwechsel langsam/schnell = 5,5/35 m/min
- Schneiden: 50 m/min
- Positionierung simultane Achsbewegung: max: 169 m/min
- x-Achse 8000mm (mit automatischem Nachsetzen 2x4250mm)

Tragfähigkeit der Auflagen 1600kg

Laserschneidmaschine

Bystronic Bystar 4025 - 4 Axis



schneidbare Blechstärken siehe Diagramm

Schnitt- und Einschaltstunden siehe Foto..