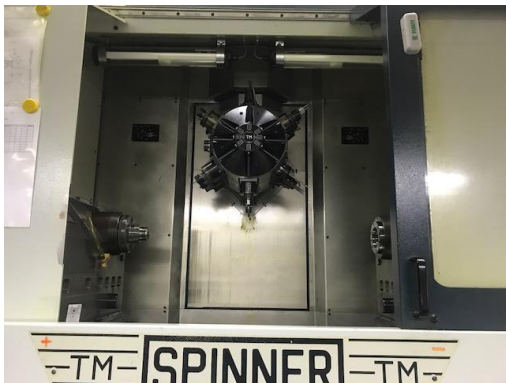


SPINNER TM

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : SPINNER
Modell : TM
Baujahr : 2001
Lager Nr : T12660



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Revolverköpfe	: 1
HAUPTSPINDEL	
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Verfahrweg Z	: 475 [mm]
GEGENSPINDEL	
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 42 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
- Verfahrweg Z	: 475 [mm]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 24
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 18
- Verfahrweg X	: 400 [mm]
- Verfahrweg Y	: 300 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 9000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 2.3 [kW]
- Hub Achse B	: 360 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0.001 [Grad]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Gesamtantrieb	: 35 [kW]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : SPINNER
Modell : TM
Baujahr : 2001
Lager Nr : T12660

- Platzbedarf : 2900 x 3300 [mm]
- Maschinenhöhe : 2300 [mm]
- Maschinengewicht : 7500 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Stunden unter Strom : 29731 [bst.]
- Betriebsstunden : 4500 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Siemens 840D
- Elektronisches Handrad
- Kühlmittelkammer
- Stangemagazin : LNS quick load servo II
- Anzahl der angetriebene Werkzeughalter : 15
- Anzahl der feste Werkzeughalter : 14
- Zangenfutter