

BROTHER TC22A

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : BROTHER
Modell : TC22A
Baujahr : 1999
Serien Nr : 111447
Lager Nr : 10253



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: HSK40
- Spindeldrehzahl	: 12.000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 7,6 [kVA]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 500 / 410 / 610 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 26
- Werkzeugwechselzeit	: 0.7 [sek]
TISCH	
- Tisch Größe	: 650 x 400 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 200 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 220 [V]
- Gesamtantrieb	: 25 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 1.640 x 2.100 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2.274 [mm]
- Maschinengewicht	: 2.250 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 9070 [bst.]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : BROTHER

Modell : TC22A

Baujahr : 1999

Serien Nr : 111447

Lager Nr : 10253

ZUBEHÖR

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| - Steuerung | : BROTHER A00 |
| - Elektronisches Handrad | |
| - Schnittstelle | : RS232 |
| - Werkstück Meßastereinrichtung | : Renishaw OMP 60 |
| - 4. Achse | : LEHMANN sans variateur |
| - Späneförderer | |
| - Kühlmittelank | |
| - Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ) | : 70 [bars] |
| - Ölnebelabsaugung | : AAF Astrosta |
| - Elektrischen Transformator | |
| - Werkzeughalter | : 42 |