

BROTHER TC-S2C

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : BROTHER
Modell : TC-S2C
Baujahr : 2006
Serien Nr : 111855
Lager Nr : 10358



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT30
- Spindeltriebleistung	: 10.1 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10 - 10.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 500 x 400 x 300 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 50/50/50 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 10/10/10 [m/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 14
- Werkzeugwechselzeit	: 1,7 [sek]
TISCH	
- Tisch Größe	: 600 x 320 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 250 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
- Gesamtantrieb	: 15.9 [kVA]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : BROTHER

Modell : TC-S2C

Baujahr : 2006

Serien Nr : 111855

Lager Nr : 10358

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 1,624×2,829 [mm]
- Maschinenhöhe : 2,608 [mm]
- Maschinengewicht : 2300 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 1479 [bst.]
- Betriebsstunden : 631 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : BROTHER CNC-B00
- Elektronisches Handrad
- TEILAPPARAT
- * Hersteller : KITAGAWA
- * Model : MR160LAS16
- Kühlmitteltank
- Roboter Interface
- Automatische Tür
- Elektrischen Transformator
- Werkzeughalter : 15