

## BROTHER TC-31B

**Typ :** Vertikalbearbeitungszentrum  
**Fabrikat :** BROTHER  
**Modell :** TC-31B  
**Baujahr :** 2010  
**Serien NR :** 114174  
**Lager NR :** 10456



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen : 3
- FRÄSSPINDEL
- Werkzeugaufnahme : BT30
- Spindelantriebsleistung : 7,4 [kW]
- Spindeldrehzahl : 16.000 [Upm]
- LINEAR ACHSEN
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen : 350 x 250 x 350 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z) : 50 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z) : 1 - 20.000 [mm/min]
- WERKZEUGWECHSLER
- Typ Werkzeugwechsler : Ladearm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin : 26
- Werkzeugwechselzeit : 1,7 [sek]
- PALETTENWECHSLER
- Paletten Größe : 500 x 260 [mm]
- Anzahl der Paletten : 2
- Beladung max. : 80 [kg]
- ELEKTRISCHE VERSORGUNG
- Versorgungsspannung : 200 [V]
- Gesamtantrieb : 25.9 [kVA]
- GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Platzbedarf : 1.404 x 3.204 [mm]
- Maschinenhöhe : 2.283 [mm]
- Maschinengewicht : 2.470 [kg]

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**

**Fabrikat : BROTHER**

**Modell : TC-31B**

**Baujahr : 2010**

**Serien NR : 114174**

**Lager NR : 10456**

**MASCHINENSTUNDEN**

- Betriebsstunden : 10.886 [bst.]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : BROTHER CNC-B00

- Elektronisches Handrad

- KÜHLMITTELTANK

- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)

- Elektrischen Transformator