

BROTHER Speedio S700 X1

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : BROTHER
Modell : Speedio S700 X1
Baujahr : 2014
Serien Nr : 112772
Lager Nr : T15122



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT30
- Spindeltriebleistung	: 6.7 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 700 x 400 x 300 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 50 / 50 /56 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 1 - 30 [m/min]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 330 - 630 [mm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 21
- Werkzeugwechselzeit	: 0,8 [sek]
TISCH	
- Tisch Größe	: 800 x 400 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 250 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 220 [V]
- Gesamtantrieb	: 9,5 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 2.050 x 2.220 [mm]
- Maschinenhöhe	: 2.497 [mm]
- Maschinengewicht	: 2.400 [kg]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : BROTHER

Modell : Speedio S700 X1

Baujahr : 2014

Serien Nr : 112772

Lager Nr : T15122

ZUBEHÖR

- Steuerung : Brother CNC-C00
- Schnittstelle : Ethernet / USB
- Elektronisches Handrad
- Teilapparat Typ : 4e axe CNC intégré
- * Kühlmittel tank
- * mit Hochdruckpumpe
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Elektrischen Transformator