

## Fräsmaschine Brother Speedio S700 X1

Vertikales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: **Brother Speedio S700X1**

Steuerung: **Brother C00**

Baujahr: **2017**

Id **14969**



Alle Maschinen optional mit

**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

### Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] **700**

Y-Achse: [mm] **400**

Z-Achse: [mm] **300**

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] **50/50/56**

Vorschub: (X/Y/Z) [m/min.] **30**

Abstand Tischoberfläche - Spindelnase: **330 - 630**  
[mm]

Drehzahlbereich: [1/min.] **16 - 6.000**

Antriebsleistung: [kW] **4,9**

Werkzeugaufnahme: **BBT 30**

Werkzeugwechsler

Werkzeugwechselzeit: [s] **0,8**

Werkzeugplätze: **21**

Tischgröße: [mm] **800 x 400**

Max. Tischlast: [kg] **250**

Anschlußwert: [KW] **9,5**

Platzbedarf (LxWxH): [m] **2,05 x 2,22 x 2,497**

### Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Kühlmitteltank: **400**  
[l]

Innenkühlung **30**  
(IKZ): [bar]

Elektronisches  
Handrad

Rundtisch **W&R EA-510 coo**

Motoranordnung links Spindelklemmung  
pneumo-hydraulisch Spindelbohrung System HSK-  
63 Aussendurchmesser 80mm Vorschubmoment  
170Nm Bremsmoment 800 Nm komplett  
verkabelt Ölüberdruckschmierung

Wartungseinheit

Automatische Kühlmittelanlage mit 150 Liter Tank

- Gewindefräsen

- Spindelausblasung

- Werkzeugstandzeitüberwachung

- 1 Maschinenleuchte

- 4 Ausrichtelemente

1 Satz Bedienschlüssel

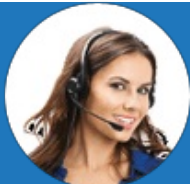
- Ethernet

Maschinengewicht: [kg]

2.400

- USB Memory

### Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 510190 E-Mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)