

## www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77 FAX +33 (0) 4 50 03 66 79

E-MAIL : rd@rdmo.com

## **BROTHER Speedio S700 X1**

Tipo: Centro de mecanizado vertical

Marca: BROTHER

Modelo: Speedio S700 X1

Año: 2013

Serial Nr : 111220 N° Stock : T15975





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes HUSILLO DE FRESADO

- Tipo de porta-herramienta : BT30- Potencia de husillo : 4,9 |kW]

- Velocidad del husillo : 16.000 [Rev./min]

**EJES LINEALES** 

Carreras ejes X/Y/Z
 Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)
 Velocidades avances trabajo (X/Y/Z)
 Distancia mesa / extremo de husillo
 700 x 400 x 300 [mm]
 50 / 50 /56 [m/min]
 1 - 30.000 [mm/min]
 330 - 630 [mm]

(míni./máxi.)

**MESA** 

CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS

Tipo de cambiador de herramientas : Parapluie
 Capacidad del almacén de herramientas : 21
 Tiempo para cambiar la herramienta : 0,8 [seq]

Dimensiones mesaPeso admisible en la mesa

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
- Tensión de alimentación

Potencia instaladaDIMENSIONES TOTALESDimensiones en el suelo

- Altura máquina :
- Peso de la máquina :

: 800 x 400 [mm]

: 250 [Kg]

: 220 [V] : 9,5 [kVA]

: 4

: 2.050 x 2.220 [mm] : 2.497 [mm] : 2.400 [Kg] Tipo: Centro de mecanizado vertical

Marca: BROTHER

Modelo: Speedio S700 X1

Año: 2013

Serial Nr : 111220 N° Stock : T15975

HORAS MÁQUINA

- Horas en tensión : 23.456 [h]
 - Horas de trabajo : 16.703 [h]

## **EQUIPAMIENTO**

- CNC : Brother CNC-C00 - Interfaz : Ethernet / USB

- Volante electrónico

- Option CNC : extanded Memory 500 Mo
- Option CNC : High accuracy mode B□
- Tipo de divisor : 4e axe CNC intégré

\* Fabricante : YUKIWA

\* Modelo : DRC170-EU

\* Carrera 4e eje : 360 [°]

\* Precisión de indexación 4e eje : 0,001 [°]

\* Diámetro de fijación : 140 [mm]

\* Altura de punta : 135 [mm]

\* con contrasoporte

\* Recipiente de riego : 150 [l]
\* con bomba de alta presión : 15 [bares]

\* Con cabina de lavado
- Riego centro del husillo
- Palpador herramientas
- Transformador eléctrico