

Centre d'usinage Brother TC-S2A

Etat	OCCASION
Catégorie	Centre d'usinage
Marque	BROTHER
Modèle	TC-S2A
Numéro de série	111445
Année de fabrication	1999
Numéro de stock	3594



CARACTÉRISTIQUES

Puissance de la broche principale / Vitesse maximale de la broche / Nez :

10 000 tr/min / BT 30

Dimensions de la table /

600 x 300 mm diviseur 5 axes monter dessus Model Yukiwa seiko inc Type TRT140L

Course de l'axe X & Vitesse d'avance :

550 mm / 36 000 mm/min

Course de l'axe Y & Vitesse d'avance :

400 mm / 36 000 mm/min

Course de l'axe Z & Vitesse d'avance :

415 mm / 50 000 mm/min

Vitesses d'avance en coupe ; X, Y / Z :

1 - 10 000 mm/min / 1 - 20 000 mm/min

Nombre de stations d'outils :

14 outils

Longueur x Diamètre x Poids maximum des outils :

200 mm x 80 mm x 3 kg

Dimensions totales (L x P x H) :

1 620 x 2 660 x 2 490 mm

Poids de la machine :

~1 800 kg

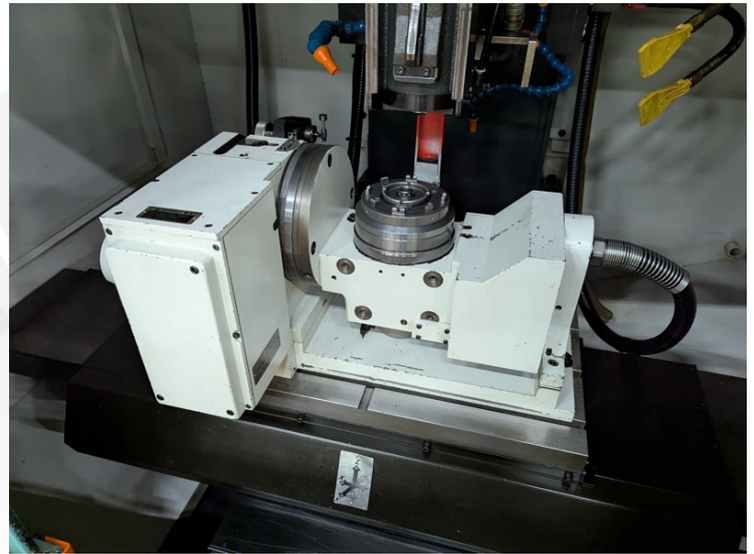
COMPOSITION ET ACCESSOIRES

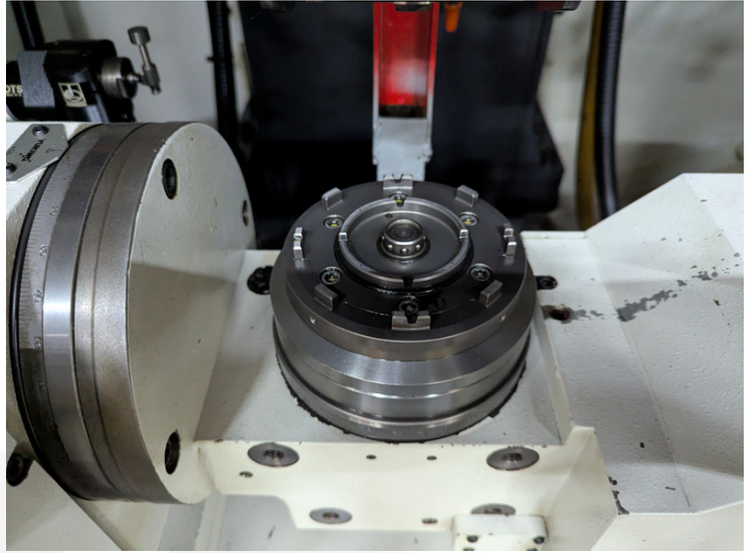
Diviseur 4 et 5 ème axes

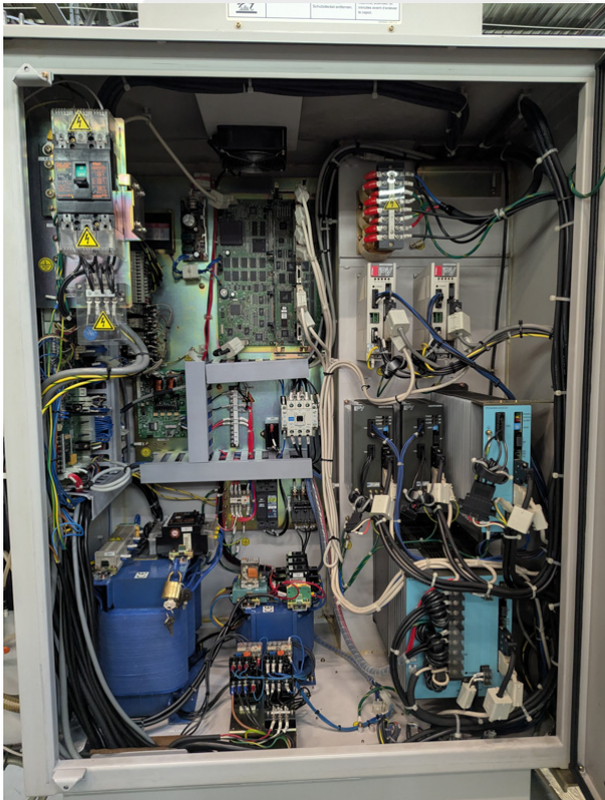
Palpeur Renishaw

Palpeur d'outil Renishaw

Extracteur de brouillard









brother		CE
MODEL TC-S2A		
SER.No.	SERIEN- Nr.	NUMÉRO DE SÉRIE
		111445
DATE	BAUJAHR	DATE DE FABRICATION
		1999-11
MASS OF MACHINE	MASSE DER MASCHINE	POIDS MACHINE
		1800 kg
POWER REQUIREMENTS	SPANNUNGS VERSORGUNG	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
	380 V	3 PHASE
50/60 Hz	RATED NENN. NOMINALE	9.0 kVA
	MAX. MAX. MAXMUM	20.0 kVA
SPINDLE MOTOR RATED CAPACITY	LEISTUNGS-AUFNAHME SPINDELMOTOR	PUISSANCE NOMINALE DU MOTEUR DE BROCHE
		7.0 kVA
INTERRUPTING CAPACITY OF MAIN POWER BREAKER	MAX.KURZSCHLUSSSTROM DES HAUPTSCHALTERS	POUVOIR DE COUPEURE DU DISJONCTEUR PRINCIPAL
		2.5 kA
ELECTRICAL DIAGRAM No.	SCHALTPLAN Nr.	SCHEMA ÉLECTRIQUE NO
		676660
BROTHER INDUSTRIES, LTD.		
1-1-1, KAWAGISHI, MIZUHOKU, NAGOYA		MADE IN JAPAN S2A