

SAM 019549 TSCHUDIN Type PL 105 A

Rectifieuse cylindrique CNC Groupe

TSCHUDIN Fabricant Type PI 105 A

Commande **GE FANUC Series 18-T**

Année 2002



Meule:

500 mm Diamètre Largeur 100 mm Vitesse de la meule 45 m/s

Coulisse longitudinale:

Course max. 1400 mm Résolution mm Vitesse d'avance de 8000 mm/min

Coulisse transversale:

Course max. 340 mm Résolution mm +9/-9° Inclinaison

Vitesse d'avance de 8000 mm/min

Poupée porte-pièce:

Vitesses de broche:

de 20 t/min à 1000 t/min +30/-45° Inclinable Précision d'usinage mm Cône de la broche: CM 6

Contre-poupée:

Cône de la contre-poupée : 4 CM Course du fourreau de la contre-poupée 50 mm 400 Volt Branchement 50 Hz 3x Moteur de broche 15 kW Puissance totale installée 27 kW Puissance totale installée 16 kVA Poids de la machine env. 5100 kg

Encombrement machine:

Longueur 4'410 mm Largeur 3550 mm Hauteur 1900 mm

Accessoires divers:

Plongée oblique



Tête de mesure MARPOSS Jeu de meules































