

SAM 023248 STUDER Type S 33 CNC

Groupe Rectifieuse cylindrique CNC

Fabricant STUDER
Type S 33 CNC

Commande GE FANUC Series 21i-TB

Année 2005



Meule:

Diamètre500 mmLargeur63 mmAlésage203 mmLargeur max.80 mm

Poupée porte-meule inclinable (axe-b)

Vitesse de la meule

-15 / + 195 °

44/35 m/s

Coulisse longitudinale:

Course max. 285 mm

Coulisse transversale:

Course max. 1150 mm

Poupée porte-pièce:

Vitesses de broche:

de 1 t/min à 1500 t/min

Contre-poupée:

Course du fourreau de la contre-poupée 35 mm Inclinaison max. de la table 8.5 °

Branchement à l'air comprimé 5.5 bar Branchement 50 Hz 3x 400 Volt Moteur de broche 7.5 kW Puissance totale installée 20 kVA Poids de la machine env. 5000 kg

Encombrement machine:

Longueur 2'620 mm
Largeur 2090 mm
Hauteur 2000 mm

























