

SAM 023247 STUDER Type S41

Groupe Rectifieuse cylindrique CNC

Fabricant STUDER **Type** S41

Commande GE FANUC Series 31i-Model A

Année 2012



Courses:

Axe Z 1150 mm Axe X 350 mm

Dimensions de la pièce:

Diamètre550 mmHauteur1000 mmPoids250 kg

Meule:

Diamètre 500 mm Largeur 100 mm

Poupée porte-meule:

Inclinaison -45 - +225 °
Vitesse de la meule 50 / 80 m/s

Vitesses de broche:

de 0 t/min à 4500 t/min

Contre-poupée:

Course de la broche
Diamètre de la broche
Branchement à l'air comprimé
Branchement 50 Hz 3x
400 Volt
Moteur poupée porte-pièce
15 kW
Poids de la machine env.
9000 kg

Accessoires divers:

Axe C haute résolution

Axes B1 + B2

Dispositif d'arrosage Dispositif pour intérieurs:

Nombre de broches 2

Lampe

Lampe de statut Système de PC

Commande à distance électronique

Commande à pédale



Axe C à haute résolution + Axes B1 + B2





















