

SAM 023256 STUDER Type CT 960

Groupe Rectifieuse d'intérieurs cylindriques

Fabricant STUDER **Type** CT 960

Commande Fanuc 31i-A

Année 2012



Courses:

Axe Z 400 mm Axe X 400 mm

Meule:

Diamètre 250 mm Inclinaison de l'axe B +61 - 91 ° Poupée porte-meule revolver nbr broches 4

Vitesses de la meule:

Broche 1: 6000 t/min
Broche 2: 45000 t/min
Broche 3: 60000 t/min
Broche 4: 90000 t/min
Poupée porte-meule inclinable (axe-b) -5 / +275 °
Alésage de la broche 35 mm

Cône de la broche: CM 5

Avance:

Axe X

Axe-Z

Branchement à l'air comprimé

Branchement 50 Hz 3x

Puissance totale installée

Poids de la machine env.

12 m/min
6 - 10 bar
400 Volt
400 Volt
4050 kg

Encombrement machine:

Longueur 3'218 mm
Largeur 2256 mm
Hauteur 2300 mm

Accessoires divers: Dispositif d'arrosage Palpeur de mesure

Appareil à diamanter les meules avec diamant

Refroidissement de la broche Jeu de tasseaux pour intérieur

Jeu de tasseaux

Mandrin 3-chiens Ø 100 mm / 125 mm / 160 mm

Jeu de mors dur Jeu de mors doux

Lampe

Armoire d'outillage



Mandrin magnétique diamètre
Jeu de clefs de service
Système d'incendie
Lunette fixe à trois mâchoires à charniere
Climatiseur armoire de commande
Manivelle électronique
Broche de rectification extérieur:
Jeu de pinces
Accessoires de calibrage

125 mm / 300 mm

6000 t/min







