



Numéro d'inventaire: 22550

Rectifieuse cylindrique CNC
STUDER S 33 CNC
FANUC 16i-TB
2003



Données techniques

| | |
|--|--------------|
| Hauteur de pointes | 175 mm |
| Distance entre pointes | 650 mm |
| Charge admise entre-pointes max. | 80 kg |
| Meule: | |
| Diamètre | 500 mm |
| Largeur | 63 mm |
| Alésage | 203 mm |
| Largeur max. | 80 mm |
| Poupée porte-meule: | |
| Unité d'orientation à denture Hirth | |
| Inclinaison | -15 / 195 ° |
| Axe pivotant automatique Hirth (B1) | 1 ° |
| Vitesse de la meule | 50 m/s |
| Coulisse longitudinale: | |
| Course max. | 285 mm |
| Coulisse transversale: | |
| Course max. | 800 mm |
| Poupée porte-pièce: | |
| Vitesses de broche: | |
| de | 1 t/min |
| à | 1500 t/min |
| Cône | 5 CM |
| Vitesse de saisie | 1 - 50 t/min |
| Axe 'C' | 0.005 ° |
| Contre-poupée: | |
| Cône de la contre-poupée : | 3 CM |
| Course du fourreau de la contre-poupée | 35 mm |
| Course de la broche | 35 mm |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Diamètre de la broche | 50 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 |
| Moteur poupée porte-pièce | 3 kW |
| Puissance totale installée | 20 kVA |
| Poids de la machine env. | 5000 kg |
| Encombrement machine: | |
| Longueur | 2620 mm |
| Largeur | 2090 mm |
| Hauteur | 2000 mm |
| Accessoires divers: | |
| Axe 'C' | |
| Palpeur MARPOSS | |
| Dispositif diamantage escamotable | |
| Dispositif pour intérieurs: | |
| Vitesse de rotation | |
| à | 40000 t/min |
| Broche supplémentaire : | |
| Vitesse de rotation | |
| à | 60000 t/min |
| Meule avec flasque | |
| Mandrin magnétique diamètre | 150 mm |
| Contre-poupée avec réglage fin | |
| Climatiseur armoire de commande | |
| DITTEL Système de proximité Sensitron | |











