



Numéro d'inventaire: 21193

Rectifieuse cylindrique  
STUDER S 40-2



### Données techniques

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Hauteur de pointes               | 175 mm     |
| Distance entre pointes           | 650 mm     |
| Meule gauche et droite           |            |
| Course longitudinale maxi        | 700 mm     |
| Meule a gauche:                  |            |
| Diamètre                         | 400 mm     |
| Largeur                          | 80 mm      |
| Alésage                          | 127 mm     |
| Largeur max. de la meule         | 80 mm      |
| Meule a droite:                  |            |
| Diamètre                         | 400 mm     |
| Largeur                          | 40 mm      |
| Alésage                          | 127 mm     |
| Charge admise entre-pointes max. | 130 kg     |
| Vitesses de la meule:            |            |
| nombre (étages)                  | 6          |
| de                               | 1500 t/min |
| à                                | 2400 t/min |
| Vitesse de rotation              | 35 m/s     |
| Course transversale hydraulique  | 300 mm     |
| Poupée orientable                | 180 °      |
| Poupée porte-pièce:              |            |
| Nombre de tours :                |            |
| Variateur (réglage progressif)   |            |
| de                               | 60 t/min   |

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| à                                     | 600 t/min   |
| orientable                            | 0-90 °      |
| Cône de la broche                     | 5 CM        |
| Cône de la contre-poupée :            | 3 CM        |
| Plus grande inclinaison table         | 12 °        |
| Vitesse de la table:                  |             |
| de                                    | 0.05 m/min  |
| à                                     | 9.0 m/min   |
| Branchement 50 Hz 3x                  | 400 Volt    |
| Moteur porte-meule extérieure         | 3.00 kW     |
| Moteur poupée porte-pièce             | 1.10 kW     |
| Puissance totale installée            | 13 kVA      |
| Poids de la machine env.              | 3100 kg     |
| Encombrement machine:                 |             |
| Longueur                              | 2150 mm     |
| Largeur                               | 2000 mm     |
| Hauteur                               | 1800 mm     |
| Accessoires divers:                   |             |
| Visualisateur digital, nombre d'axes: | 2           |
| Appareil à rectifier intérieur        |             |
| Vitesses de broche                    | 25000 t/min |
| Mandrin magnétique diamètre           | 150 mm      |
| Filtration par papier                 |             |
| Jeu de flasques                       |             |
| Lampe                                 |             |
| Tasseau d'équilibrage                 |             |
| Protection                            |             |















