



Fritz Studer AG
3602 Thun
Suisse
Tél. +41 33 439 11 11
info@studer.com
customercare@studer.com
studer.com



ISO 9001
VDA6.4
certifiée



VOUS AVEZ BEAUCOUP VÉCU ENSEMBLE ET
SON ÉTAT VOUS TIENT À CŒUR ?



APRÈS LA RÉVISION PRÊTE POUR UNE SECONDE VIE.

Après une utilisation intensive de votre rectifieuse cylindrique STUDER, nous vous offrons, avec la révision des sous-groupes et des machines effectuée dans l'usine de la société Fritz Studer AG, la possibilité de retrouver la qualité d'origine de votre machine.



Révision de la machine Rectifieuses cylindriques STUDER



Les avantages pour vous

- Géométrie identique à celle de la machine lors de sa livraison d'origine
- Prolongement de la vie utile de la machine
- Une nouvelle formation de votre personnel est inutile
- Poursuite de l'utilisation de l'outillage existant

Prestations de STUDER

- Inspection par des spécialistes de STUDER
- Temps d'arrêt minimal grâce aux machines en prêt de STUDER
- Pièces d'origine de STUDER exclusivement
- Changement de configuration possible
- Remise en service avec procès-verbal de réception
- Nombreuses années d'expérience

Révision de sous-groupes Poupée porte-pièce, poupée porte-meule, contre-poupée

Les avantages pour vous

- Disponibilité de sous-groupes STUDER en prêt
- Processus ayant fait ses preuves depuis longues années
- Vous obtenez un sous-groupe d'origine remis à neuf
- Temps de traitement rapide de la révisions des sous-groupes
- Révision avantageuse

Prestations de STUDER

- Temps d'arrêt minimal grâce aux sous-groupes en prêt de STUDER
- Garantie sur l'ensemble des prestations réalisées
- Pièces d'origine de STUDER exclusivement
- Nombreuses années d'expérience



Faites du bien à votre machine et continuez à l'avenir à rectifier sur votre machine STUDER à laquelle vous êtes habitué.

Nous sommes heureux de répondre à vos questions et nous sommes à votre disposition pour une consultation gratuite et sans aucune obligation de votre part dans vos locaux.
E-Mail: rebuild@studer.com, Tel. +41 33 439 11 11.