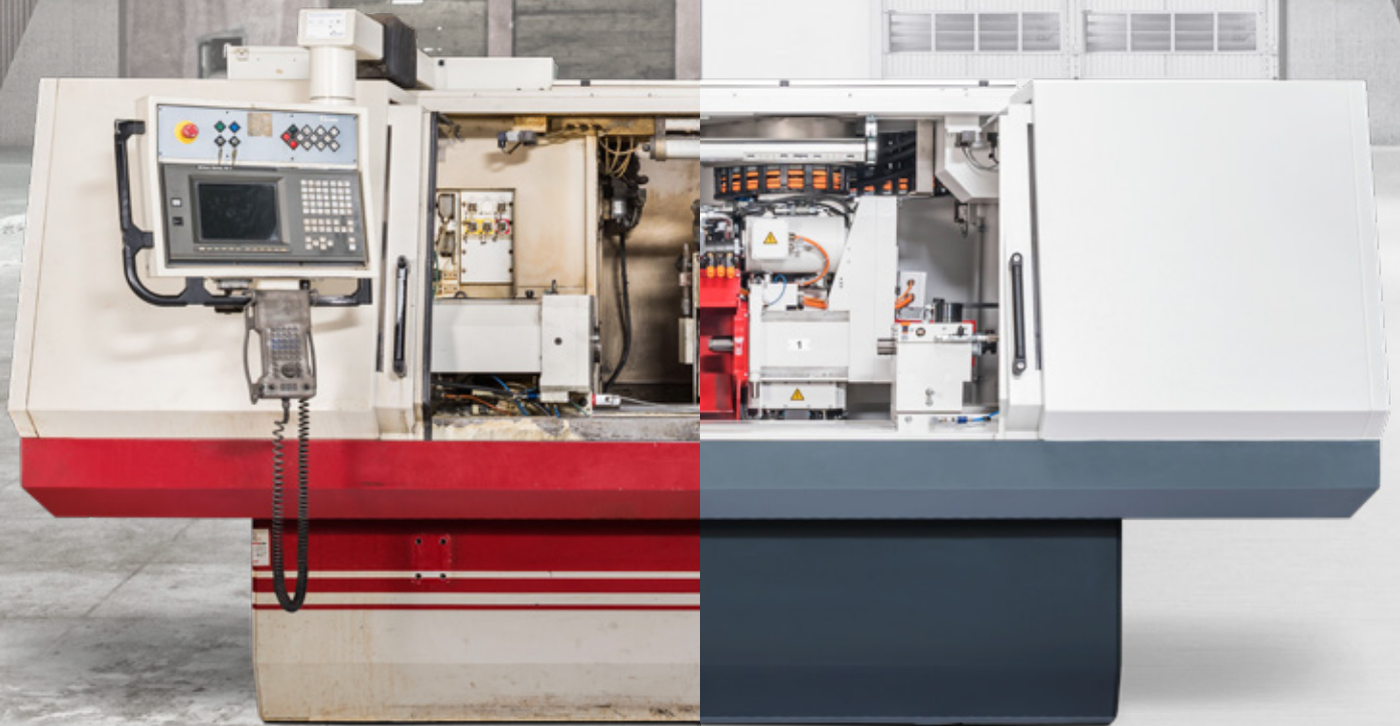


RÉVISION DE MACHINE STUDER

UNE SECONDE JEUNESSE – DU FABRICANT D'ORIGINE



RENTABLE & SANS
CONCESSION DANS
LA PRÉCISION

 **STUDER**



Le système de guidage StuderGuide® pour les coulisses longitudinales et transversales est directement moulé dans le bâti de la machine et recouvert du revêtement de glissière Granitan® S200 résistant à l'usure.

RÉVISION COMPLÈTE DE LA MACHINE SANS AUCUN RISQUE

Lorsqu'une rectifieuse cylindrique STUDER a fait l'objet d'une utilisation intensive, nous vous proposons de rétablir sa qualité d'origine, dans nos usines de STUDER. Grâce à des collaborateurs compétents et une infrastructure de pointe, les rectifieuses cylindriques sont révisées en diverses étapes de travail. Vous bénéficiez ainsi des avantages suivants :



STUDER connaît votre machine

- Connaissant le dossier de la machine, nous connaissons donc la structure de celle-ci.
- L'historique de la machine nous est familier, notamment les entretiens, les modifications ou les détériorations.
- Nous disposons des documents techniques, entre autre les schémas, les nomenclatures ou les moules.
- STUDER assume l'entière responsabilité de l'intervention.



Aucune concession pour la précision

- Toutes les pièces essentielles à la précision sont remplacées.
- Les tolérances géométriques correspondent de nouveau à celles d'une machine neuve.
- La précision de la machine neuve est rétablie et gagne en longévité.
- Au terme de la révision, un an de garantie est mis en place.



Rapide et rentable

- Entretien détaillé avec un spécialiste de STUDER.
- Obtention d'un devis spécifique en fonction du profil d'utilisation et du dossier de la machine.
- Une estimation détaillée des coûts/risques basée sur les valeurs empiriques de STUDER.
- Une reconfiguration supplémentaire, l'automatisation ou une mise à niveau numérique (industrie 4.0) sont possibles selon les besoins.



En exclusivité chez STUDER

- Les glissières-guide sont usinées.
- En une opération exclusive qui préserve l'intégrité du Granitan, STUDER refait les nouvelles glissières-guide avec une trame de nopes* unique en son genre.
- Les tables et les coulisses sont rectifiées et réajustées.

*Si la couche n'est pas renouvelée, il est impossible de garantir la précision.



NOUS NOUS OCCUPONS DE VOTRE MACHINE AFIN DE VOUS LIBÉRER DE TOUS SOUCIS

Vous êtes intéressé par une révision de votre machine ? Voilà ce qui vous attend :



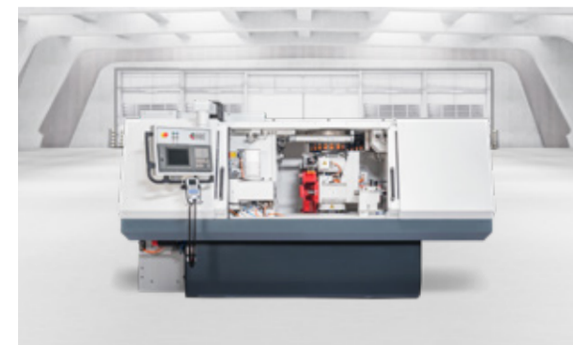
Entretien initial avec notre consultant SAV

- Une évaluation générale de la machine à réviser basée sur l'historique et les rapports d'entretien.
- Inspection de la rectifieuse cylindrique par un consultant SAV de STUDER.



Une étude détaillée de l'état de la machine par un technicien STUDER sur site (si vous le souhaitez)

- Mesure de la géométrie à l'aide d'une liste de contrôle.
- Relevé écrit détaillé de l'état en association avec les informations concernant le cycle de vie des machines spécifiques.



Devis

En fonction de l'état de la machine et du futur profil d'utilisation, STUDER établit un devis spécifique qui comprend :

- Offre d'état des lieux dans l'usine du client ou chez STUDER.
- Enlèvement de la machine, organisation des formalités douanières et de transport comprises.
- Révision complète de la machine.
- Mise à disposition d'une machine de location.
- Rajustement en fonction des besoins du client.

Enlèvement de la machine par STUDER

- Démontage professionnel de la machine avec un dispositif de levage.
- Organisation des formalités douanières et concernant du transport.

Exécution de la révision complète de la machine

- Démontage complet de la machine selon les prescriptions du fabricant d'origine.
- Remplacement et réparation des composants de la machine selon le devis de STUDER.
- Montage et vérification conformes à la liste de contrôle.

Documentation et mise en service

- Mise à jour de l'historique et de la configuration de la machine.
- Rédaction d'un procès-verbal de réception et élaboration de la garantie.
- Organisation des formalités douanières et du transport.
- Mise en place avec le dispositif de levage et mise en service dans l'usine du client.
- Souscription facultative d'un contrat d'entretien.

« DÉBUT D'UNE SECONDE
JEUNESSE POUR VOTRE
RECTIFIEUSE CYLINDRIQUE. »

VOUS DÉCIDEZ DE L'AMPLEUR DE LA RÉVISION DE VOTRE MACHINE

Choisissez entre nos deux forfaits « STUDER Economy » et « STUDER Exclusiv » et décidez vous-même de l'ampleur de la révision de votre rectifieuse cylindrique.

Aperçu de nos forfaits

Puissance	STUDER Economy	STUDER Exclusiv
Révision de toutes les pièces mécaniques essentielles à la géométrie et à la précision (notamment denture Hirt, axe B)	✓	✓
Usinage et nouveau moulage des glissières-guide	✓	✓
Révision des groupes constitutifs	✓	✓
Nouveau fourreau de contre-poupée	✓	✓
Nouveau groupe hydraulique	✓	✓
Nouveau câblage en zone humide	✓	✓
Nouvelle chaîne porte-câbles	✓	✓
Nettoyage et sablage de la machine	✓	✓
Nouvelle peinture	✓	✓
Nouveaux convertisseurs de fréquence		✓
Nouvelles règles		✓
Nouveaux entraînements de la meule		✓
Dual Check Safety (surveillance de vitesse de rotation à deux canaux)		✓
Extension de la conformité CE aux composants remplacés		✓
1 an de garantie sur pièces & main-d'œuvre		✓
Garantie de la qualité d'une machine neuve selon les documents originaux		✓

Avantages de la réalisation d'une révision complète de la machine

- STUDER prend en charge la responsabilité du système complet
- Indisponibilité réduite grâce aux machines de location de STUDER
- Aucune nouvelle formation nécessaire pour votre personnel
- L'outillage existant demeure utilisable
- Exclusivement pièces d'origine STUDER
- Remise en service et procès-verbal de réception
- Si vous le souhaitez, STUDER s'occupe de la logistique et de la mise en service



En moyenne, une révision complète de la machine prend 12 semaines.

SI VOUS SOUSCRIVEZ ÉGALEMENT UN CONTRAT D'ENTRETIEN, LE PREMIER VOUS EST OFFERT.

NOS CONSULTANTS SAV

Nos consultants SAV sont d'anciens techniciens de service de STUDER. Leur objectif est de vous conseiller de manière compétente, quel que soit l'enjeu lié à votre rectifieuse cylindrique STUDER. N'hésitez pas à appeler votre conseiller personnel !



Marcos Cotarelo
Espagne / Portugal
+41 33 439 14 43



Steven Thiel
Europe de l'Est
+49 174 98 88 404



Karsten Schräger
Allemagne du Sud-Est / Autriche
+49 172 84 11 894



Rudolf Pickel
Allemagne du Nord-Ouest et du Sud-Ouest
+49 172 84 66 088



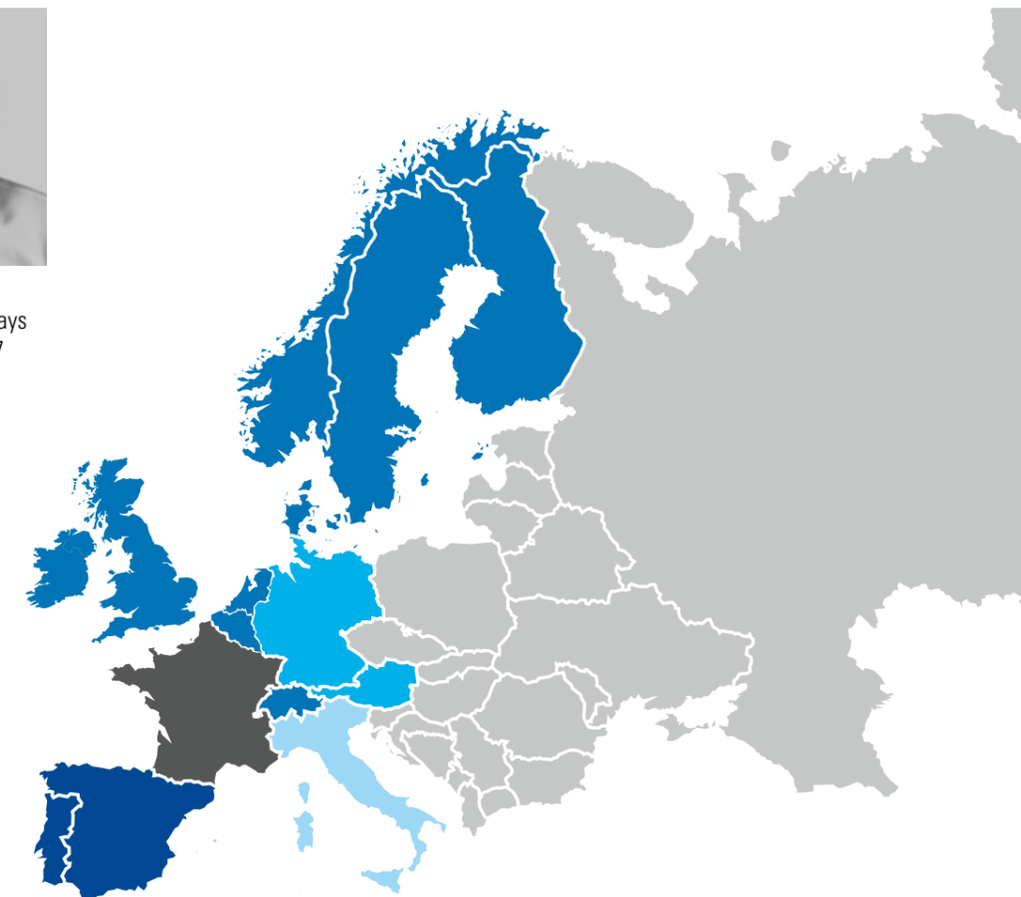
Thierry Delorme
France
+33 608 68 20 51



Filippo Carboni
Italie
+39 346 956 36 01



Daniel Burren
Suisse / autres pays
+41 79 410 76 67



- Marcos Cotarelo
- Steven Thiel
- Karsten Schräger, Rudolf Pickel
- Thierry Delorme
- Filippo Carboni
- Daniel Burren



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



ISO 9001
VDA6.4
certifiée

