

# BAUGRUPPENÜBERHOLUNG

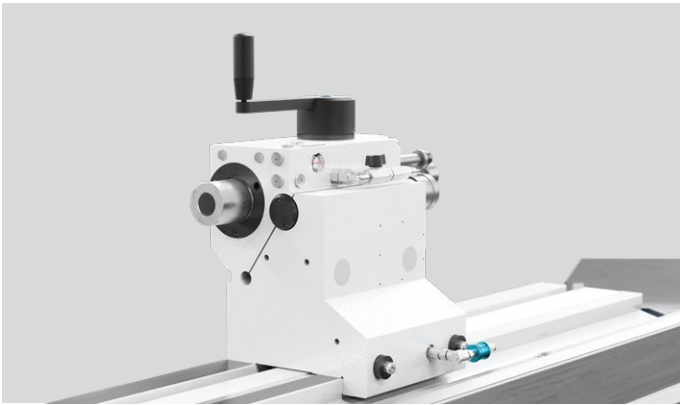
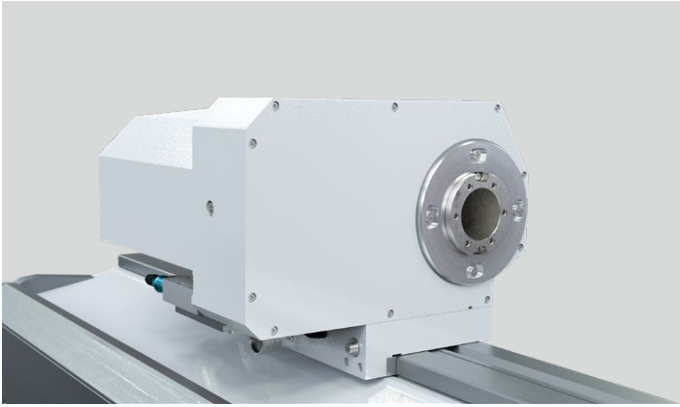
BAUGRUPPEN NACHHALTIG REPARIEREN



## Unsere Leistungen

- Fehleranalyse und Diagnose für alle Baugruppen Ihrer STUDER Rundschleifmaschine
- Austausch der Verschleisssteile sowie der defekten Komponenten
- Reinigung der Baugruppe sowie Einzelteile
- Wiederherstellung der Geometrie
- Konfigurationen und Anpassungen
- Funktionstest nach erfolgreich abgeschlossener Montage
- Unterstützung beim Import/Export
- Leihbaugruppen während der Überholung oder Reparatur
- Express-Reparaturen

 STUDER



Durch eine Baugruppenüberholung werden an Komponenten, die in Folge einer intensiven Nutzung Ihrer STUDER-Rundschleifmaschine mechanischen Verschleiss unterworfen sind, die zuverlässige Funktion und Geometrie wieder hergestellt. STUDER gewährt nebst der Verfügbarkeit von Leihbaugruppen ebenfalls einen effizienten Reparaturablauf, um Stillstände in der Produktion zu minimieren, während Ihre Baugruppen in einen neuwertigen Zustand gebracht werden.

### Baugruppenübersicht

- Werkzeugspindelstock
- Reitstock
- Schleifkopf
- Schwenkabrichter
- Innen- & Aussenschleifspindel
- Synchronreitstock
- Abrichtspindel
- B-Achse
- Kreuzschlitten
- Längspositionseinheit

### Ihre Vorteile

Beauftragen Sie den Originalhersteller (OEM) um von folgenden Vorteilen profitieren zu können:

- Kostenlose Lösungsberatung durch einen Customer Care Consultant
- Ein- und Ausbau durch STUDER Servicetechnikerinnen oder -techniker gemäss OEM Vorgaben
- Kein Ertragsausfall
- Kurze Durchlaufzeit aufgrund hoher Materialverfügbarkeit
- Hohe Verfügbarkeit von Leihbaugruppen
- Reibungsloser internationaler Versand
- Gewährleistung für überholte und reparierte Baugruppen inkl. Zertifikat
- Effizienter Reparaturablauf aufgrund detaillierter technischer Dokumentation und Expertise seitens STUDER

STUDER gewährleistet die Originalhersteller-Qualität durch fachgerechte Ausführung von Reparaturen und Überholungen, damit die Funktion und Geometrie genau und zuverlässig wiederhergestellt werden können. Unsere Fachpersonen sind bestens ausgebildet und verfügen über das notwendige Know-how, um Reparaturen und Überholungen einwandfrei und sicher durchzuführen. So kann die Langlebigkeit der Bauteile sichergestellt und die Sicherheit der Anlagen gewährleistet werden.

Mit einer regelmässigen und sorgfältigen Inspektion und Wartung, durch unsere qualifizierten Technikerinnen und Techniker, sorgen wir dafür, dass Ihrer Rundschleifmaschine und deren Baugruppe wieder lange in einwandfreiem Zustand bleiben.

Kontaktieren Sie uns gerne bei Fragen zu unseren Überholungs- und Reparaturdienstleistungen oder für ein unverbindliches Angebot.

E-Mail: [overhaul.assemblies@studer.com](mailto:overhaul.assemblies@studer.com)  
Tel.: +41 33 439 11 11