

BLOHM

EWAG

JUNG

MÄGERLE

MIKROSA

SCHAUDT

STUDER

WALTER

Mehr Informationen?

Schleifring Service GmbH
Team JUNG
Benjamin Steck
Telefon +49 (0) 7161 612 151
benjamin.steck@servicegmbh.net
www.servicegmbh.net



Nach welchen
Kriterien haben Sie
Ihre JUNG gekauft?

Heute wie damals!
Präzision, Qualität
und Zuverlässigkeit –
Kriterien, die für eine
JUNG Überholung
sprechen!



We care for you.



Modulares JUNG System™

Komplettüberholung

Baugruppenüberholung

Ursprüngliche Qualität wiederherstellen – dies auf dem Stand der heutigen Technik.

Steuerungs-
retrofit

Neuster
Steuerungsstand

Ein attraktives Angebot für Sie!

Mit dem JUNG-Baukasten-System stellen Sie die Überholung nach Ihren Wünschen zusammen. Unser kompetentes Team unterstützt Sie bei der Entscheidung, ob einzelne Baugruppen oder die ganze Maschine im Werk JUNG überholt wird.

Wir bieten Ihnen:

- Baugruppen- oder Komplettüberholung im Werk JUNG
- Steuerungsretrofit mit den Komponenten aus der aktuellen Serie
- Ausschließlich JUNG Original Teile
- Strenge Endabnahmekriterien die auch für Neumaschinen gelten
- Gewährleistung auf dem durchgeführten Leistungsumfang

Warum Überholung bei JUNG?

Die Überholung Ihrer Schleifmaschine durch uns bringt Ihnen weitere Vorteile:

- Präzision wie bei einer Neumaschine
- Langjährige Erfahrung in der Überholung von JUNG Maschinen
- Wir überholen Ihre Führungsbahnen im einzigartigen dualen JUNG-Verfahren: der Garant für absolute Langlebigkeit und Präzision
- Dank unserem direkten Zugriff auf die Produktion und sämtlichen benötigten Ressourcen, erhalten Sie Ihre überholte Maschine wie neu zurück
- Sie schleifen auch in Zukunft auf Ihrer bekannten JUNG-Schleifmaschine

Eine gewinnbringende Partnerschaft – SIE und JUNG:

Nutzen Sie zudem unsere breite Auswahl an Serviceleistungen. Weltweit stehen Ihnen mehr als 200 dezentrale SCHLEIFRING Techniker und über 50 HelpLines für alle SCHLEIFRING Marken zur Verfügung. Profitieren Sie auch von unserem direkten Zugriff auf sämtliches SCHLEIFRING Know-how.

