



ING. M. SCHURZ
GesmbH

SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

A-8141 Premstätten, Dobler Straße 10
Tel.: +43 (0) 3136/53158 FN 284511z Graz
Fax: +43 (0) 3136/52381 UID: ATU62996878
Email: office@schurz-maschinenbau.at
Website: www.schurz-maschinenbau.at



Staplergabel Reparatur

REPARATUR 20210375



Einer unserer Kunden besitzt einen **Still RX 20 – 20 Stapler** mit einer Grundtragkraft von 2.000 kg / LSP 500 mm. Auf der Kauf Zinkenverstellung sind Gabelzinken mit der Dimension 80 x 40 – 1.200 mm montiert.

Die Aufnahmebacken der Gabelzinken und die Armträger der Zinkenverstellung waren an der Aufnahmefläche stark verschlissen. Um einen Kauf von Neugabeln und Armträger zu vermeiden, wurden die Aufnahmebacken von der Fa. **ING. M. SCHURZ durch breitere und neue FEM Backen ersetzt**. Zusätzlich sollten die Gabeln spielfrei mit dem Armträgern verbunden werden.

Die verschlissenen FEM Aufnahmebacken wurden oben und unten von den Gabelzinken ausgelöst und neue Aufnahmebacken mit einer Baubreite von jeweils 240 mm oben und unten an den Gabelzinken fachgerecht aufgeschweißt. Neue Anschweißlaschen (4 Stk. je Gabel) wurden gefertigt und am Gabelrücken aufgeschweißt. Anschließend wurden die Gabelzinken mit dem Armträger über die Anschweißlaschen zusätzlich spielfrei verschraubt.

Die Fa. **ING. M. SCHURZ** sorgt dafür, dass das Produkt genau auf die jeweiligen Anforderungen im Unternehmen abgestimmt ist. Für Ihre **individuellen Wünsche** oder **Sonderanfertigungen** nennen Sie uns bitte über unser Kontaktformular Ihr Anliegen! Wir kümmern uns gerne darum!

Vorteile:

- **Kostengünstige Reparatur** inklusive Prüfbucheinlage, anstelle Neuanschaffung von Gabelzinken und Armträger.

- **Spielfreie Gabelaufhängung für Kaup Zinkenverstellungen!**
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

