

ING. M. SCHURZ
GesmbH

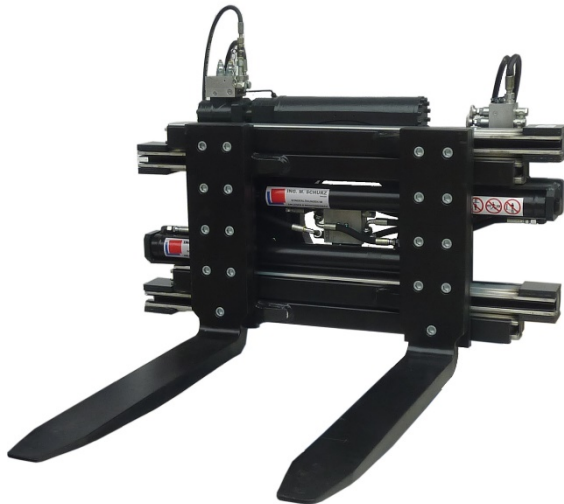
SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

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



Drehbare Klammergabel

EIGENPRODUKT 20210260



Für unseren Kunden, einem Fachbetrieb zur Entsorgung und Verhüttung von bleihaltigen Reststoffen und Abfällen, wurde diese **drehbare SCHURZ Klammergabel** in der gewünschten Ausführung für einen Linde H 40 D Stapler mit einer Grundtragkraft von 4.000kg bei LSP 500 mm gefertigt. Der Auftrag beinhaltete einen Umbau für einen Spreizeinsatz der Klammergabel, sowie zusätzlicher Aluprofilabstützungen an der Außenseite für schwersten Hüttenbetrieb. Weiters wurde eine Ausführung mit Anschraubgabelzinken gewünscht.

Die **SCHURZ Klammergabel** ist ein multifunktionales Anbaugerät und 360 Grad endlos drehbar. Lasten bzw. Behälter mit unterschiedlichen Dimensionen können aufgenommen, geklammert oder wie in diesem speziellen Fall auch gespreizt werden. Zusätzlich wird die drehbare Klammergabel zum Entleeren von diversen Behältnissen eingesetzt. Nicht nur die kompakte Bauweise, sondern auch eine gute Durchsicht zeichnet die **drehbare SCHURZ Klammergabel** aus.

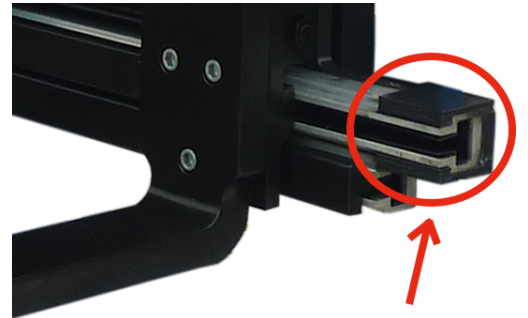
Die Fa. **ING. M. SCHURZ** sorgt dafür, dass das Produkt genau auf die jeweiligen Anforderungen im Unternehmen abgestimmt ist. Für Ihre **individuellen Wünsche** oder **Sonderanfertigungen** nennen Sie uns bitte über unser Kontaktformular Ihr Anliegen! Wir kümmern uns gerne darum!

Vorteile:

- **Optimale Sichtverhältnisse, geringster Verschleiß** und **wartungsarm**
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- Extrem robuste Bauweise für schwerste Industrieinsätze
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:





Abstützflansche am Klammerkörperrahmen angeschweißt zum Schutz der Aluprofile

