



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



Hydraulische Fasskipplammer

EIGENPRODUKT 20110654



SCHURZ hydraulische Fasskipplammer zur Aufnahme mittels Gabelzinken eines Staplers mit einer Tragfähigkeit von 1600 kg bei LSP 500 mm.

Mithilfe der Fasskipplammer werden bis zu 400 kg schwere Metallfässer stehend geklammert, hochgehoben und zum erforderlichen Standort transportiert. Dort kann das Fass fein dosiert nach vorne gekippt werden.

Ausführung der Greifschalen mit Gummibeschichtung. Zusätzlicher Sicherungsbügel auf der rechten Greifschale montiert.

Vorteile:

- Feinfühliges nach vorne Kippen der Fässer durch **beidseitigen Antrieb**
- Durch **beschichtete Greifschalen** keine Beschädigung der Fässer
- **Schnelle Aufnahme** mittels Staplergabeln
- **Zusätzliche Rutsicherung**
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1