



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



Hydraulisches, aufsteckbares Kippgerät für Gitterboxen

EIGENPRODUKT RETRO



Die Fa. **ING. M. SCHURZ** sorgt bereits seit 40 Jahren dafür, dass die Produkte, die für unsere Kunden konstruiert und gefertigt werden, genau auf die jeweiligen Anforderungen im Unternehmen abgestimmt sind.

Bei diesem Projekt handelt es sich um ein **aufsteckbares, hydraulisches SCHURZ Kippgerät** für Gitterboxpaletten und Paletten mit Aufsetzrahmen. Die Entleereinheiten werden rasch mit den

Gabelzinken aufgenommen, durch **SCHURZ Schnellverschlussbolzen** gesichert und mittels Steckkupplungen hydraulisch angeschlossen. Die Boxen werden über die vorhandene Klammergabel leicht geklammert. Haltenasen oben und unten verhindern das Abrutschen der Boxen beim Drehvorgang. Ebenso verhindern die Haltenasen, dass die Aufsetzrahmen beim Drehen verloren gehen.

Die Fa. **ING. M. SCHURZ** baut diese Entleervorrichtungen in einfachem 130°-, wie auch mit vollen 180° Drehbereich und in verschiedensten Ausführungen. Ebenso können passende und optimierte Zinkenverstellungen oder Klammergabeln als Gesamtpaket mitgeliefert werden.

In diesen speziellen Fall wurden noch aufsteckbare Ballenarmen für Kunststoffballen angefertigt.

Für Ihre **individuellen Wünsche** oder **Sonderanfertigungen** nennen Sie uns bitte über unser Kontaktformular Ihr Anliegen! Wir kümmern uns gerne darum!

PDF Download

Vorteile:

- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach EN ISO 12100
- **Flexibler Einsatz** durch verschiedene Aufsteckadapter möglich
- **Kosteneinsparung** durch Verwendung eines Grundgerätes für 3 Einsatzbereiche
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

