

ING. M. SCHURZ
GesmbH

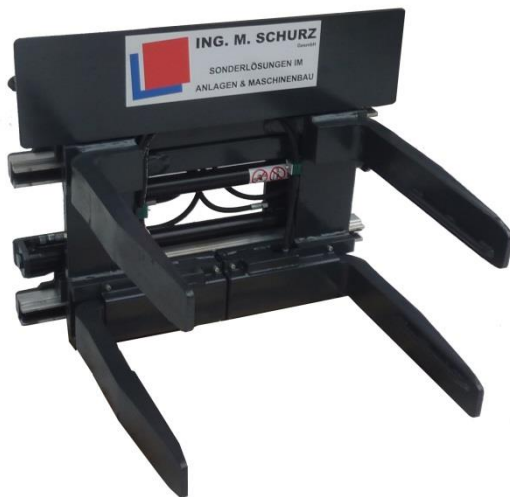
SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

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



Sonder – Klammergabel

EIGENPRODUKT 20190584



Unser Kunde benötigt zur **Klammerung** bzw. Manipulation von 2 – 3 Zelluloseballen nebeneinander eine **Ballenklammer**. Die Ballen sollen jedoch, anstatt der herkömmlichen Klammerarme, mit 4 Gabelzinkenflächen geklammert und auf ein Förderband gehoben werden. Da die Ballen nur einzeln weiter verarbeitet werden können, ist es notwendig zwischen den Ballen einen Freiraum zu schaffen, damit die Sensoren der Fördereinrichtung einzelne Ballen erkennen können. Um diesen Freiraum zu schaffen wurde der zusätzliche **SCHURZ Initialhub** entwickelt.

Durch das separate hydraulische Öffnen der unteren Gabeln, öffnen sich auch die Ballen unten fächerartig. Werden die Ballen abgesetzt ergibt sich dann bei endgültigem Öffnen der Klammer (obere Gabeln) ein Abstand zwischen den Ballen.

Die **SCHURZ Sonder – Zelluloseballen - Klammergabel** ist passend für einen Still (oder anderes Produkt) Stapler Type R 50/16(20) mit einer Grundtragfähigkeit von 1.600 kg (2.000kg) bei LSP 500 mm Aufhängung FEM 2B.

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:

- **Speziell entwickeltes Führungssystem** gewährt Verwindungssteifigkeit bei **geringen Vorbaumaß** bzw. Eigengewicht und **optimale Kräfteverteilung**.
- Speziell entwickelter Initialhub der unteren Gabeln für rationelle und kostensparende Ballenmanipulation
- **Durchgehende Kunststoffschienen** schonen Profile, erhöhen die Gleiteigenschaften und wirken Geräusch dämmend. Die Erhaltungskosten werden geringer.
- Durch integrierten Seitenschieber **kein Tragfähigkeitsverlust** und **große erreichbare Verschiebewege**.



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

-
- **SCHURZ, Ihr österreichischer Partner und Produzent**, dies garantiert rasche Betreuung und Ersatzteiledienst bei Fragen, Problemen, im Service und im Schadenfall.

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

