



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



Ballenklammer für Kunststoffballen mit Schnellwechsler

EIGENPRODUKT 20200269

Sehen Sie sich [hier](#) die Produktvorführung auf unserem YouTube-Kanal an!



Die bereits vierte **SCHURZ Recyclingballenklammer** mit einer **Grundtragkraft von 3.300 kg / LSP 750 bzw. 4.200 kg / LSP 600 mm** wird von unserem Kunden, welcher im Bereich der Kunststoffverarbeitung tätig ist, benötigt.

Bei den Lasten handelt es sich um Kunststoffballen, welche von den LKWs auf den Lagerplatz und bei Bedarf in den Schredder manövriert werden. Es sollen - je nach Größe und Gewicht - zwei oder drei Stück Ballen übereinander transportiert werden, wobei der unterste Ballen geklammert wird. Durch den großen Öffnungsbereich der Recyclingballenklammer kann eine LKW Breite der Ladefläche in einem Arbeitsgang entleert werden.

Bei der Klammerung von zwei Ballen beträgt das Maximalgewicht der einzelnen Kunststoffballen jeweils 1.100 kg. Werden drei Ballen zugleich geklammert, beläuft sich das Gewicht auf max. 800 kg pro Stück.

Die **SCHURZ Ballenklammer inklusive Schnellwechsler für werkzeuglose Geräteaufnahme** kann mit dem bereits vorhandenen Grundfahrzeug des Kunden, einem **JCB Teleskoplader Type 550 / 80 WM**, verwendet werden.

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**.

- **Durchgehende Kunststoffschienen** schonen Profile, erhöhen die Gleiteigenschaften und wirken geräuschkämmend. Die Erhaltungskosten werden geringer.
- **Spezielle Arretierungen** verhindern das Verlieren der Kunststoffschienen und gewährleisten schnelles kostengünstiges Wechseln.
- **Zusätzliche Verstärkungen** zur optimalen Krafteinleitung in die Führungsprofile.
- **Optimal integrierter Ventilblock** verhindert Beschädigungen des Ventils und optimiert Sichtverhältnisse über das Gerät.
- **Integrierte Schnellwechsellahme** direkt am Klammerrücken der Recyclingballenklammer, angebaut für einfaches und werkzeugloses Wechseln des vorhandenen Anbaugerätes auf ein anderes Anbaugerät. Weiterer Vorteil des direkten Schnellwechselanbaues auf das Anbaugerät ist ein kleines Vorbaumaß und damit erhöhte Resttragfähigkeit.
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **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:

