



**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



## Kippanlage Saatgutcontainer

EIGENPRODUKT 20220246



Für unseren Kunden, ein österreichisches Saatgutunternehmen, wurde diese **SCHURZ Kippanlage** konstruiert und gefertigt. Das Anforderungsprofil bestand darin ein stationäres Kippgerät für die Reinigung der Saatgutcontainer zu fertigen, welches auch angehoben und transportiert werden kann, da es in mehreren Hallen zum Einsatz kommen soll. Die Container haben im leeren Zustand max. 200 kg, eine Breite von 1.580 mm, eine Höhe von 1.600 mm und eine Tiefe von 1.200 mm.

Diese individuelle Lösung des **SCHURZ Kippgerätes** besteht nun aus einem Tragrahmen mit integriertem Hydraulikaggregat und einer Bedieneinheit, welcher mittels Gabelstapler manipuliert werden kann.

Nachdem die **SCHURZ Kippvorrichtung** in der gewünschten Halle aufgestellt wurde, kann nun der Container mittels Stapler in den Rahmen, bzw. auf die unteren Tragarme der **SCHURZ Kippanlage** abgestellt werden. Die **SCHURZ Kippanlage** wird nun an das Starkstromnetz angeschlossen und aktiviert. Danach wird der Saatgutcontainer oben durch hydraulische Klammerarme gesichert. Im nächsten

Schritt kann der gesamte Container hydraulisch in die korrekte Position gekippt werden, um den Behälter optimal reinigen zu können. Die Container werden mit unterschiedlichen Hilfsmitteln gereinigt wie z.B. Besen, Schaber & Luftdrucklanze. Um den Mitarbeitern ein optimales Blickfeld, sowie ein Ausleuchten des Containers zu ermöglichen, sind im Bereich der Klammerarme der **SCHURZ Kippanlage** auch LED-Leuchten angebracht. Bei Bedarf können diese LED-Leuchten höhenverstellbar oder auch weggeschwenkt werden.

Nach der erfolgten Reinigung wird der Container wieder in die Ausgangsposition zurückgeschwenkt, die Klammerarme werden geöffnet und der Behälter kann wieder mit dem Stapler entnommen 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:

- **Individuelle Sonderlösung** für rationellen und sicheren Einsatz
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach EN ISO 12100
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

