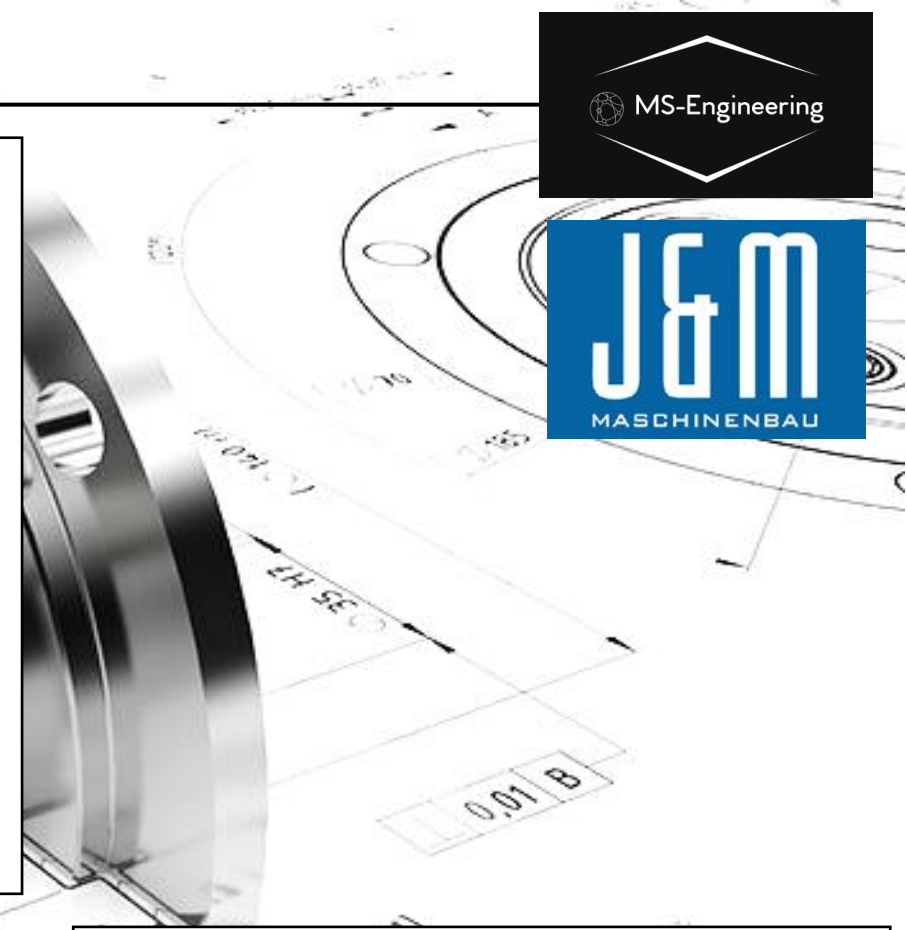




GRUNDAUSSTATTUNG:

- **Massiver geschweißter Stahlformrohr Grundrahmen**
 - RAL 7016 lackiert (Anthrazitgrau)
- **Massive geschweißte Stahlformrohr Säulenabstützung**
 - Schutz vor schwingenden Big Bags
 - Fallschutz für Mitarbeiteraufstieg
 - RAL 1023 lackiert (Verkehrsgelb)
- **Abus Kettenzug mit Hebegeschirr und Handgehaltener Kransteuerung**
 - 2000kg Traglast
- **Aufstiegshilfe**
- **Big Bag Ablage**
- **Materialabtransport** (auch Kundenseitig möglich)
- **Ohne Auslaufrichter**
- **Innenlichte 1400 x 1400**



KONTAKT

Tel: +43 664 5450671

E-Mail: matthiasslamanig@outlook.com

HP: www.ms-engineering-tech.at

Vorteile:

- ✓ Mitarbeiterreduzierung
- ✓ Industrie 4.0 fähig
- ✓ Langlebig durch massivste Ausführung
- ✓ Höchster Sicherheitsstandard durch CE-Konforme Ausführung
- ✓ Entfall Staplertransport
- ✓ Prozesssteuerung durch integriertes Wiegesystem
- ✓ Maximale Produktionssteigerung
- ✓ Einfachste Bedienung über Kransteuerung
- ✓ Flexibel erweiterbar



EINSATZGEBIETE NACH BRANCHEN

- **Abfallwirtschaft:**
 - Kunststoffgranulat
 - Zerkleinertes Recyclingmaterial
 - Additive (Pulver, Granulat)
- **Agrarwirtschaft:**
 - Tierfutter
 - Saatgut
 - Kunstdünger
 - Dünger
- **Mineralische Rohstoffe & Bergbau:**
 - Kiesel
 - Bruchsteine
 - Splitt
 - Dekosteine
 - Sand
 - Zement
- **Nachwachsende Rohstoffe:**
 - Hackschnitzel
 - Pellets

Zusätze & Optionen

- **Zusätzliche Aufstiegshilfe**
- **Aufsetzklinge mit Schutz**
 - Um den Big Bag auf der Unterseite aufzuschneiden
- **Magnetabsorber mit 28 Magnetstäben**
 - Filtert metallische Gegenstände aus dem Schüttstrom
- **Wiegeeinheit mit Ausgabegerät und Klemmkasten**
 - Gibt das aktuelle Gewicht des Big Bags auf einer Anzeige aus
- **Auslauftrichter**
 - Kundenspezifisch angepasst
- **Elektrikpaket**
- **Vibrationseinheit**
- **Zuführtechnik**
 - Rohrkettenförderer & Austragsschnecke H1
 - Zellradschleuse und Gebläse H2
- **Anlieferung, Montage, Inbetriebnahme**
- **Sonstiges:**
 - Zusätzliche Kundenwünsche auf Anfrage möglich

KONTAKT

Tel: +43 664 5450671

E-Mail: matthiasslamanig@outlook.com

HP: www.ms-engineering-tech.at