JET-BELADER RONDO – HANDBETÄTIGT

Der Belader Typ Rondo ist zur Beladung von offenen Strassen- und Bahnfahrzeugen, sowie Silofahrzeugen und Containern mit rieselfähigen, trockenen, staubförmigen bis splittigen Schüttgütern geeignet.

Anwendungsbereich

> Kompakte Ausführung mit runden, verschleißfesten Kunststoff-Innenbechern.

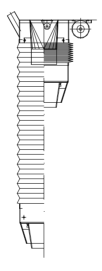
Details / Ausführung

- Aufsatzkonus mit Gummibeschichtung.
- > Außenfaltenbalg, Hand-Hubwinde mit Umlenkrolle.
- > Füllmeldesystem.
- Außenliegende Zugseile ermöglichen unkompliziertes Auswechseln des Faltenbalges und der Innenbecher.
- > Ausführung in Standard IP 54.
- Werkstoff: Stahl oder Edelstahl. Decklackierung mit Hammerschlag silbergrau oder andere Lackierungen auf Anfrage.

Oberflächenbehandlung

ArtikeInummer

| Typ JBM 250 Rondo -handbetätigt- | Artikelnummer |
|--|---------------|
| für Silodome bzw. Einlauföffnungen von 380 bis 500 mm Durchmesser, zur Verladung von trockenen, rieselfähigen Schüttgütern. In kompakter Ausführung, mit 5 runden Innenbechern aus Kunststoff, unten offen, ohne Prallteller; mit Außenfaltenbalg; 1 Entlüftungsstutzen DN 100/108, mit Handwinde, Umlenkrolle, einschließlich ca. 15 m Hubseil. | 751 10 138 |
| Bauhöhe: ca. 930 mm zzgl. Füllmeldesystem (ca. 200 mm) Teleskopierlänge: ca. 1450 mm | |
| Außenliegende Stahlteile Entrostungsgrad SA1, Zink-Phosphat-Grundierung, ca. 40 μm, Decklack Hammerschlag grau, ca. 40 μm. | |



Schematische Darstellung JBM 250 handbetätigt

