

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, hochverschleißfesten Guss-Innenbechern.
- Aufsatzkonus mit Gummibeschichtung.
- Außenfaltenbalg, Hand-Hubwinde mit Umlenkrolle.
- Füllmeldesystem.
- Außenliegende Zugseile ermöglichen unkompliziertes Auswechseln des Faltenbalges und der Innenbecher.
- Ausführung in Standard IP 54.

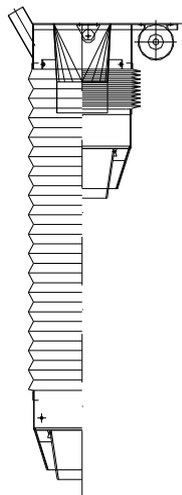
- Werkstoff: Stahl oder Edelstahl. Decklackierung mit Hammerschlag silbergrau oder andere Lackierungen auf Anfrage.

Details / Ausführung

Oberflächen- behandlung

Artikelnummer

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



**Schematische
Darstellung
JBM 250
handbetätigt**

