

JET-BELADER RONDO 300 VK mit erhöhter Verladeleistung



Anwendungsbereich:

Der Belader Typ RONDO 300 VK ist zur Beladung von Silofahrzeugen und Containern mit trockenen, rieselfähigen Schüttgütern geeignet. Der Einsatzbereich umfasst die Baustoff-, Bergbau-, Chemische- und Pharmazeutische Industrie.

Details / Ausführung:

- Kompakte Ausführung, durch integrierten Windenmotor mit werkseitig eingestellten Hubendschaltern, auf Klemme geführtem Schlaffseilschalter und Füllmelder.
- Robust und verschleißarm, hohe Betriebssicherheit und wartungsfreundlich.
- Exakt geführter Materialstrom.
- Verschleißgeschützte, außerhalb des Schüttgutstromes angeordnete Hubseile.
- Einfache Montage durch die kompakte Bauform.
- Füllmeldesystem
- Verschlusskegel
- Entstaubung bei Silobeladung mit Beladefilter möglich.

Optionen:

- Entstaubung bei Silobeladung mit direkt angebautem Beladefilter
- UL - Ausführung für den Amerikanischen Markt
- ATEX Ausführung
- Verschlusskegelheizung
- Unterdruckklappe
- Pneumatische Innenreinigung

Oberflächenbehandlung:

Werkstoff: Stahl oder Edelstahl. Decklackierung mit RAL9006 Weißaluminium oder andere Lackierungen auf Anfrage.

Füllstandsmelder:

Vibrations-Sonde für leichte bis staubförmige und körnige Schüttgüter, bis 10 mm Korngröße. Schüttguttemperaturen bis 130° C. Schüttgut im Staub-Exbereich der Zone 20 und einem Temperaturbereich von -20° C bis +60° C.