

REKAW ZAŁADUNKOWY JET-BELADER RONDO OBSŁUGIWANY RĘCZNIE

Zastosowanie

Teleskopowy rękaw załadunkowy typ Rondo jest przeznaczony do załadunku niezbrylonego suchego,pylistego materiału i kruszyw, na otwarte środki transportu kołowego i szynowego.

Detale /Wyposażenie

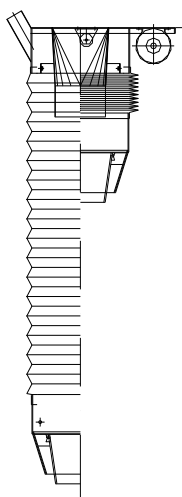
- Kompaktowe wykonanie z odpornymi na ścieranie wewnętrznymi stożkami (z tworzywa sztucznego).
- Stożek osadzeniowy pokryty jest gumą.
- Rękaw ochronny, ręczna wyciągarka z przekładnią.
- Wskaźnik napełnienia.
- Zewnętrznie umieszczone liny umożliwiają bezproblemową wymianę zarówno rękawa ochronnego jak i wewnętrznych stożków.
- Standardowo instalacja elektryczna wykonana zgodnie z IP 54.

- Materiał: Stal lub stal nierdzewna. Pokrycie farbą młotkową w kolorze srebrnoszarym.Możliwość innego malowania po wcześniejszym ustaleniu.

Zabezpieczenie powierzchni

Numer artykułu

Typ JBM 250 Rondo –ręcznie obsługiwany-	Numer artykułu
<p>Dla średnicy wlotu w cysternie: 380 do 500 mm, do załadunku suchego, nie zbrylonego materiału. Kompaktowym wykonaniem z 5 wewnętrznymi stożkami (z tworzywa sztucznego) , dołem otwarty ; z rękawem ochronnym ; jednym zakończeniem odpowietrzania DN 100/108, przekładnią, wyciągarką ręczną, , linką do podnoszenia ok. 15 m.</p> <p>Wysokość montażowa: ok. 930 mm zzgl. Wskaźnik napełnienia ok. 200 mm Długość teleskopowa: ok. 1450 mm</p> <p>Części stalowe piaskowane SA1, farba gruntująca Zynkowo-Phosphatowa ok. 40 µm, farba zewnętrzna młotkowa srebrnoszara ok. 40 µm.</p>	751 10 138



**Schemat
JBM 250
obsługiwany ręcznie**

