

RĘKAW ZAŁADUNKOWY TYP: JET-BELADER TELE-RONDO



Rękaw załadunkowy typ Tele-Rondo jest przeznaczony do załadunku cystern transportowych suchym, sypkim materiałem mieszanym np. suche zaprawy

Zastosowanie

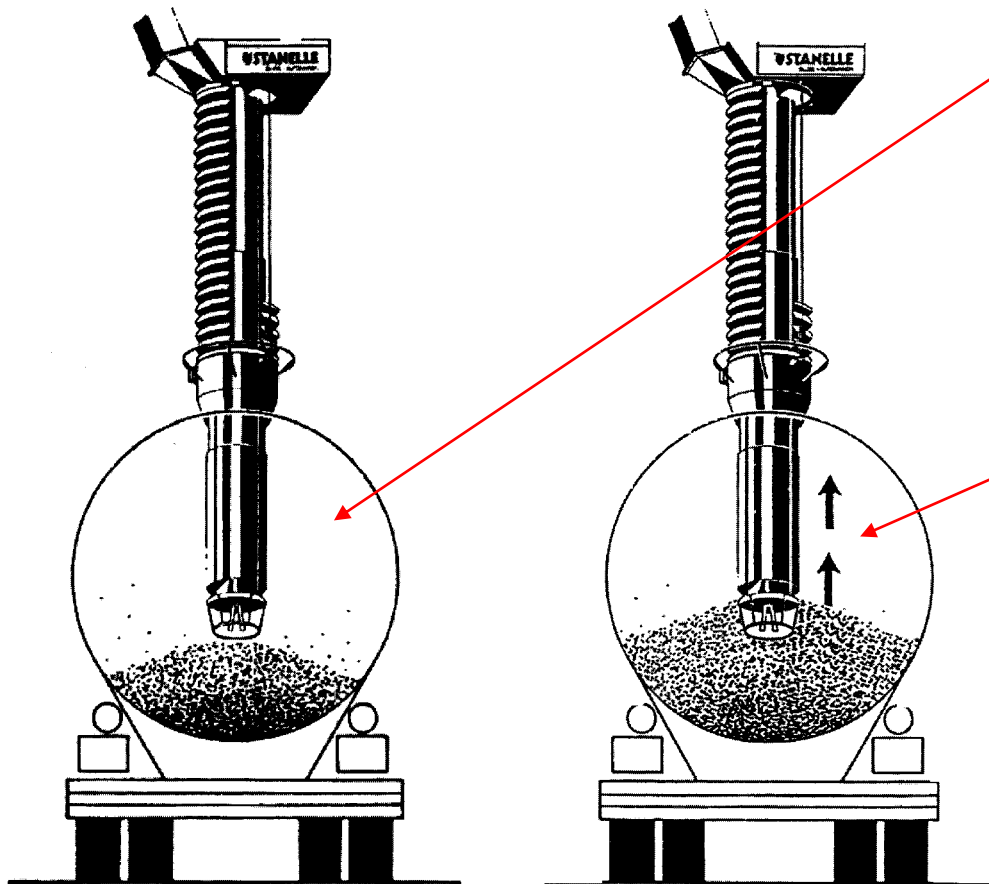
- Zintegrowany system niwelujący pozwala na w pełni automatyczne dopasowanie rękawa załadunkowego do aktualnego stanu napełnienia (rys. poniżej).
- Zamontowanie Tele-Rondo w sposób umożliwiający przesów wzdłuż i w poprzek stanowi idealne rozwiązanie dla załadunku specjalnych materiałów, wymagających mieszania, na środki transportu jak silosy samochodowe
- Tele-Rondo wyposażony jest w dwa sensory informujące o całkowitym napełnieniu środka transportu i umożliwiają automatyczne zmknięcie lub wyłączenie urządzeń dozujących.
- Podczas podnoszenia się rękawa, stożek zamykający, uszczelnia rękaw uniemożliwiając wydostanie się pozostałości materiału na zewnątrz jak również cyrkulacji powietrza wewnątrz rękawa. Zabezpiecza to przed dostaniem się wilgotnego powietrza do wnętrza rękawa

Detale /Wyposażenie

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

Zabezpieczenie powierzchni

ZAŁADUNEK POP PRZEZ RĘKAW ZAŁADUNKOWY TYPU TELE-RONDO



**Przedstawienie
funkcjonowania:**

**Załadunek przy
pomocy Tele-Rondo**

**Przedstawienie
funkcjonowania:**

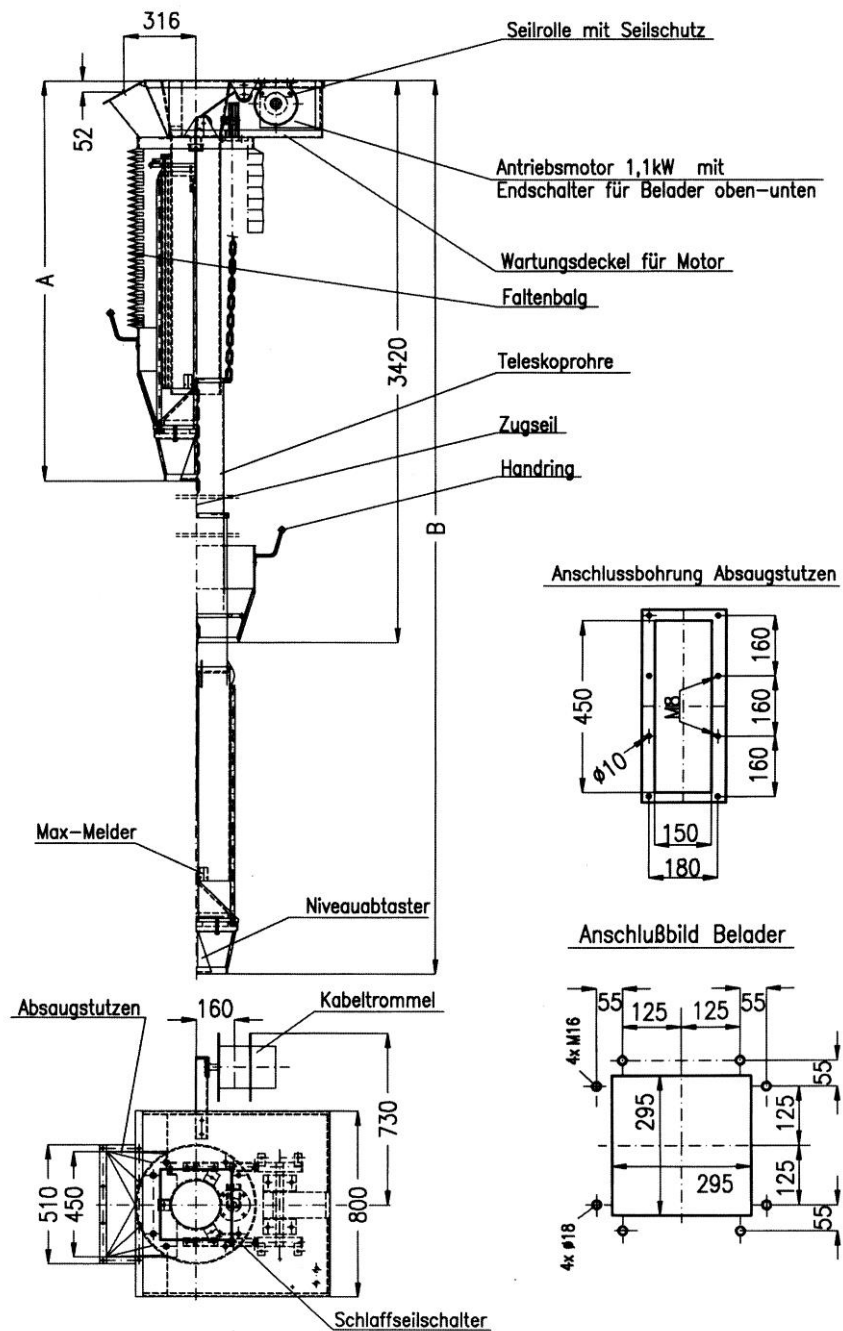
**Automatyczne
dopasowanie rękawa
do aktualnego stanu
napęlnienia**

Zróżnicowana masa materiału i wysokość załadunku powoduje problem z rozdzielaniem się poszczególnych frakcji, a co za tym idzie spadek jakości mieszanki.

Tele-Rondo Typ JBM 200 stanowi najlepsze rozwiązanie dla załadunku cystern transportowych o wielkości wlotu od 400 do 500mm wymieszanych różnorodnych materiałów, o sypkiej konsystencji ze zróżnicowaną masą własną i ze zróżnicowaną frakcją tak jak lekkie tynki czy suche zaprawy murarskie.

Wymiary

	Standart	Wersja zamienna- skrucona
A	1830	1490
B	4505	3675
Skok	2735	2215

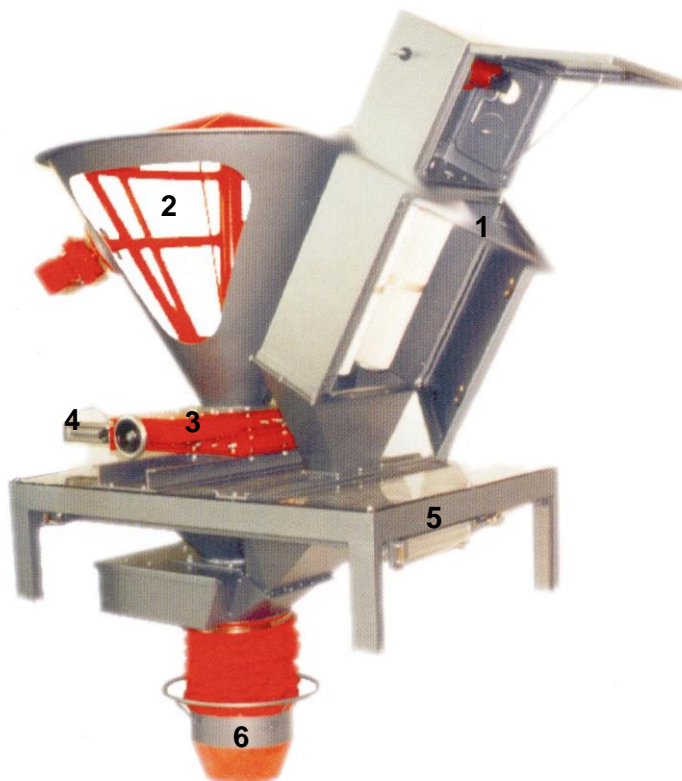


Dane techniczne Tele-Rondo

Typ JBM 200 Tele-Rondo	
Średnica wewnętrzna	200 mm
Wydajność	100 m ³ / h
Do dolnej krawędzi stożka łączącego (rozciągnięty)	ca. 3400 mm
Całkowita długość , dodatkowo. Wskaźnik poziomego napełnienia	ca. 4505 mm
Dł.teleskopowa rur zasypowych	ca. 2735 mm
Moc silnika wyciągarki	1,1 KW
Napięcie podłączenia	400, 500, oder 690 V / 50 Hz
Napięcie podłączeniowe regulatora położenia i sensora maksymalnego napełnienia	24 V / DC

Numer artykułu

Typ JBM 200 Tele-Rondo-	Numer artykułu
Standard	751 10 004
Skrucona długość	751 10 248



Wariant kompletnego systemu umożliwiającego przesuw Tele-Ronda wzdłuż i w poprzek, systemem filtrującym i zasuwami

- 1 Filtr
- 2 Kosz wibracyjny wpomagający przepływ materiału
- 3 Zasuwa awaryjna
- 4 Pneumatyczna zasowa
- 5 Urządzenie umożliwiające przesuw wzdłuż i w poprzek
- 6 Tele-Rondo