

RĘKAW ZAŁADUNKOWY TYP JET-BELADER RONDO



Zastosowanie

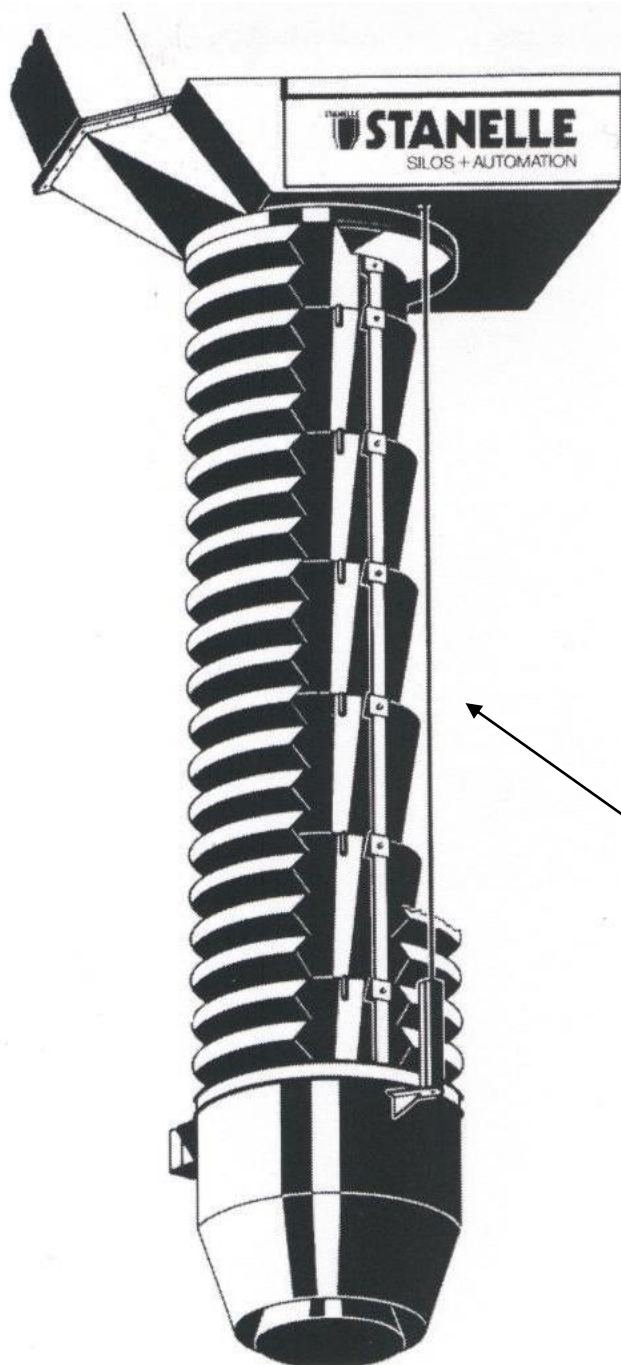
Rękaw załadunkowy typ Rondo przeznaczony jest do załadunku suchych, sypkich materiałów począwszy od form pylistych po kruszywa, na otwarte środki transportu kołowego i szynowego oraz cysterny transportowe i kontenery.

Detale /Wyposażenie

- Kompaktowe wykonanie z odpornymi na ścieranie żeliwnymi stożkami.
- Stożek osadzeniowy pokryty jest gumą.
- Rękaw ochronny, zintegrowana wyciągarka, niezbędne wyłączniki krańcowe.
- Wskaźnik napelnienia.
- Zewnętrznie umieszczone liny umożliwiają bezproblemową wymianę zarówno rękawa ochronnego jak i wewnętrznych stożków.
- Standardowo instalacja elektryczna wykonana zgodnie z IP 54

Zabezpieczenie powierzchni

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



Odporne na ścieranie stożki podczipione są do głowicy za pomocą czterech mocnych pasów regulujących jednocześnie odstęp między stożkami

Chronią jednocześnie rękaw ochronny przed mechanicznym przeciążeniem.



W zależności od rodzaju materiału załadunkowego dostarczany jest razem z rękawem załadunkowym odpowiedni wskaźnik napełnienia.

Wzmianka



- **Wibracyjny wskaźnik napełnienia** dla lekkich do pylistych materiałów jak również dla kruszyw o frakcji do 10mm i temperaturze do 130° C .
Zabezpieczenie przeciwybuchowe z zakresu strefy 20 i temperaturze zewnętrznej od -20° C bis +60° C.

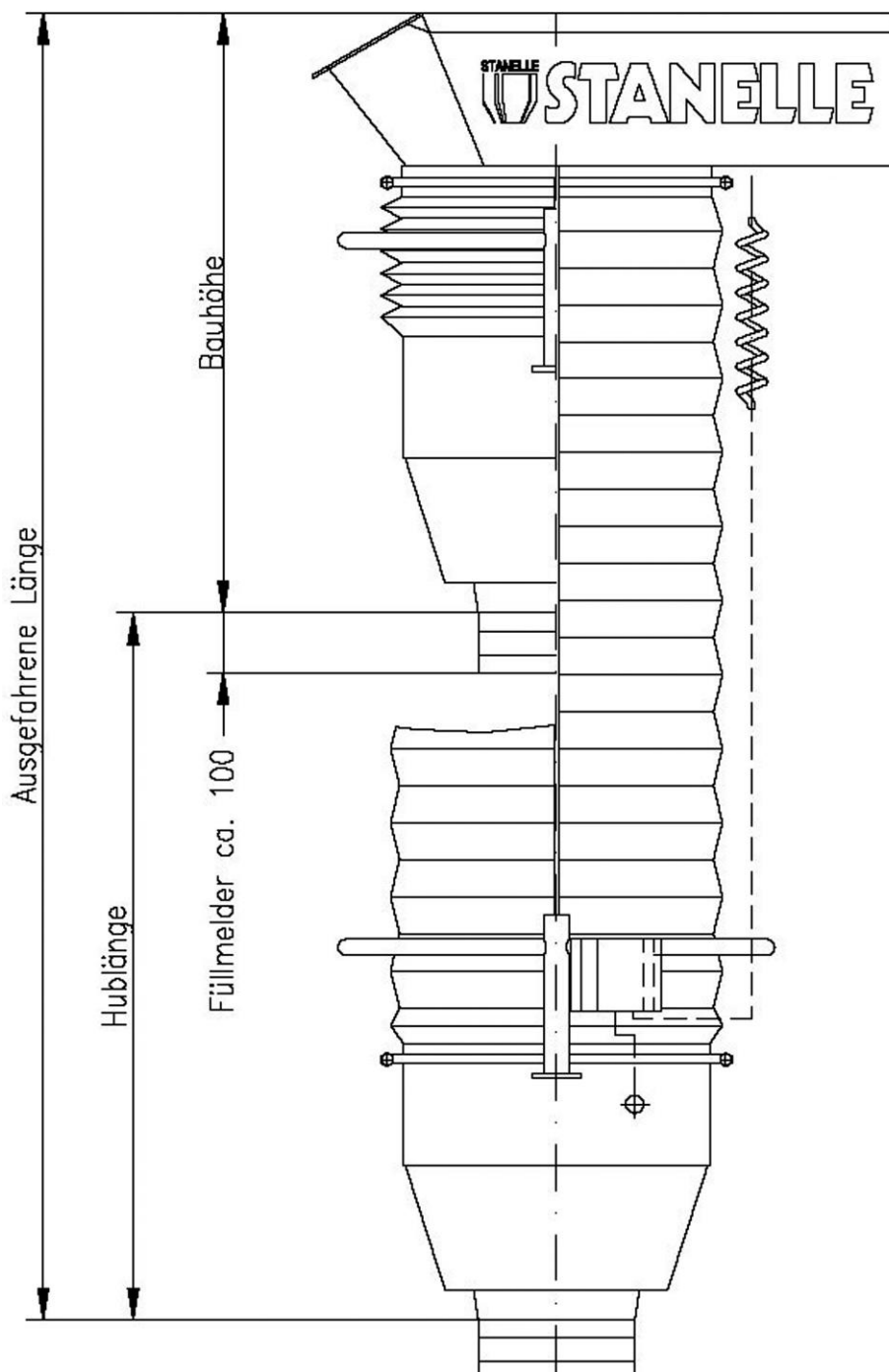
Wymiary

Liczba stożków zasypowych	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Wysokość zabudowy ¹⁾	760	820	880	940	1000	1060	1120	1180	1240	1300	1360	1420
Długość całkowita(max)	1520	1760	2000	2240	2480	2720	2960	3200	3440	3680	3920	4160
Długość teleskopowa rękawa	760	940	1120	1300	1480	1660	1840	2020	2200	2380	2560	2740

Wzmianka



¹⁾ Ze wskaźnikiem napełnienia wydłuża się o ok. 100 mm.



Dane techniczne

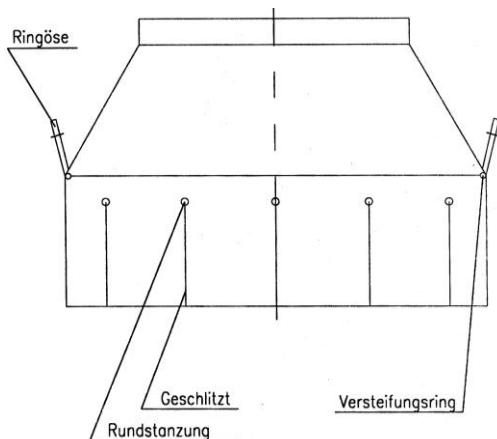
Typ JBM 250 Rondo	
Średnica wewnętrzna	250 mm
Średnica otworu kopuły samochodu	380 – 500 mm
Długość całkowita	Tabela wymiarów
Długość teleskopowa rękawa	Tabela wymiarów
Moc wyciągarki	1,1 KW oder 2 x 1,1 KW
Napięcie podłączeniowe	400, 500, lub 690 V

Numer artykułu

Typ JBM 250 Rondo –z elektryczną wyciągarką-	Ilość stożków	Numer artykułu
	3	751 10 278
	4	751 10 244
	5	751 10 381
	6	751 10 382
	7	751 10 011
	8	751 10 009
	9	751 10 262
	10	751 10 263
	11	751 10 264
	12	751 10 265
	13	751 10 082
	14	751 10 083

Części do Rondo

Fartuch przeciwpylowy	Numer artykułu
Dla zabezpieczenia przed pyleniem dla załadunku na otwarte przestrzenie, do montażu na stożku osadzeniowym . Średnicar: 515/ 800 mm Wysokość: ca. 500 mm Materiał: Polyester	751 10 191



Schemat
Fartucha
przeciwpylowego

Przesuwny fartuch ochronny	Numer artykułu
Do załadunku silosów samochodowych jak i otwartych środków transportowych dla Rękawa zasypowego typ Rondo jest możliwość wykonania przesuwnego fartucha.	751 10 084



Przesuwny fartuch
ochronny

System informujący o napełnieniu:		Nuemr artykułu	Numer artykułu	
<p>Z kłatką ochronną, elektrycznie podłączony do skrzynki zaciskowej znajdującej się na głowicy rękawa zasypowego, zamontowany w stożku zsywowym w specjalnej, o dużej odporności na ścieranie obudowie.</p> <p>Wysokość montażowa zwiększa się o ok 100mm.</p> <p>Napięcie podłączenia: Wykonanie 10 - 250 V AC/DC Wykonanie DC 10-55 V PNP-</p>	Wskaźnik napełnienia		Wykonanie w stali (St 37)	Wykonanie w stali nierdzewnej(1.4301)
	Dla temperatur do +130° C.	Wskaźnik wibracyjny z oddzielną elektroniką.	751 10 486	751 10 488
	Z zabezpieczeniem atywybuchowym, dla temperatur do +60° C.	Wskaźnik wibracyjny dla zabezpieczenia przeciwybuchowego z zakresu strefy 20, z oddzielną elektroniką i oddzielnym urządzeniem sterującym.	751 10 523	