

ZBIORNIK ZASYPOWY

Zbiornik zasypowy firmy Runarsson jest wykorzystywany w systemach podawania paliwa w kotłowniach na biopaliwa. Może być on zamontowany np. nad zbiornikiem rozdzielającym.

Rozwiązania techniczne zastosowane przy tego typu zbiornikach zasypowych zapewniają nieprzerwany i płynny przepływ paliwa. Aby zapobiec blokadzie paliwa, zamontowany jest mechanizm wstrzymujący, a specjalnie zaprojektowany zgarniacz zapobiega cofaniu się materiału.



Zalety:

- wydajność do 10m³
- solidna konstrukcja
- pojedyncze lub podwójne wloty zasypowe
- odpowiedni do różnego typu paliw—mokrych i suchych
- elastyczność
- przystosowany do podawania dużych ilości paliwa
- łatwa obsługa i utrzymanie w ruchu

ZBIORNIK ZASYPOWY



Dane techniczne

Typ	Pojemność m ³	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga kg
Pojedynczy zasyp	6,1	2500	2500	1200	1900
	1,6	4000	3000	1500	2450
Podwójny zasyp wlot pionowy	9,1	2500	2500	1200	3500
	9,2	2700	2500	1200	3750
	19,4	4000	3300	1200	5400
	23,5	4000	3300	1400	5800
Podwójny zasyp wlot równoległy	8,5	2100	2500	1200	3200
	8,7	2400	2500	1200	3350
	18,6	3700	3300	1200	5300
	22,6	3700	3300	1200	5700