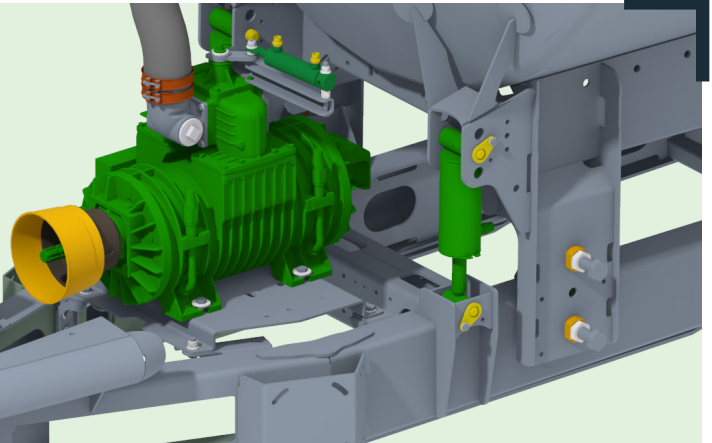


TECHNISCHE FOCUS OP DE VACUÛM-, VACU-STORM EN GARDA/JULIA POMPEN

Technische gids voor het kiezen van de geschikte pomp

Vacuümpomp

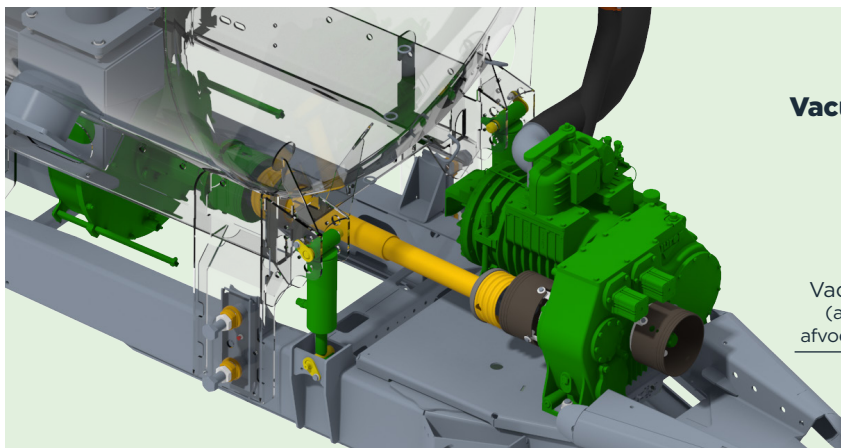


Vacu-Storm: 10 000 l/min (max. 6 bar)
en roerinrichting in de tank

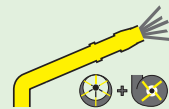


Vacuümpomp
(aanzuigen -
afvoeren mogelijk)

Centrifugaalpompe
(afvoeren)

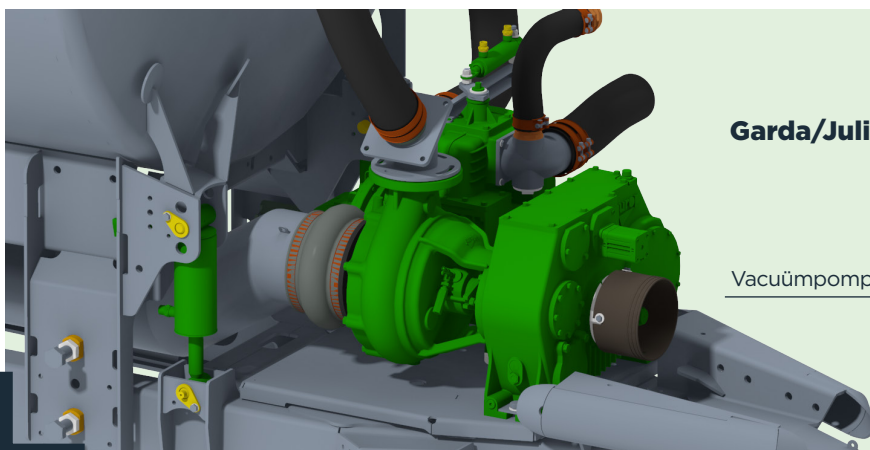


Garda/Julia: 5 000 tot 7 000 l/min (max. 6 bar)



Vacuümpomp (aanzuigen)

Centrifugaalpompe (afvoeren)



JOSKIN®

EEN GOEDE KEUZE VAN EEN MENGRESTTANK BEGINT MET EEN GOEDE KEUZE VAN POMP!



Vacuümpomp

Schoepencompressor

Model	omw/min	Max. luchtstroom (l/min)	Smering	Koeling
BATTIONI PAGANI				
MEC 4000	540	4 350	Gedwongen	Traditioneel
MEC 5000	540	6 150	Gedwongen	Traditioneel
MEC 6500	540	7 000	Gedwongen	Traditioneel
MEC 8000	540	8 100	Gedwongen	Traditioneel
JUROP				
PN 106	540/1 000	11 000	Gedwongen	Traditioneel
PN 130	540/1 000	12 900	Gedwongen	Traditioneel
PN 155	1 000	15 200	Gedwongen	Traditioneel
PNR 155	1 000	15 500	Gedwongen	Luchtinjectie

Lobbencompressor

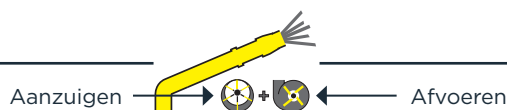
JUROP model	omw/min	Max. luchtstroom (l/min)	Temperatuuralarm	Smering
DL 180	1 000	17 600	Standaard	Geen wrijving (minimale verhitting): smeren niet nodig.
DL 250	1 000	25 000	Standaard	

Vacu-Storm



JUROP model	omw/min	Vacuümpomp		Centrifugaalpomp (Storm)	
		Max. luchtstroom (l/min)	Max. luchtstroom bij 60% vacuüm (l/min)	Max. druk (bar)	Max. debiet (l/min)
PNR 130 - Storm 10000	1 000	12 900	11 400	6	10 000
PNR 155 - Storm 10000	1 000	15 500	13 850	6	10 000

Garda/Julia



Model	omw/min	Vacuümpomp		Centrifugaalpomp	
		Max. luchtstroom (l/min)	Max. druk (bar)	Max. debiet (l/min)	
BATTIONI PAGANI					
MEC 4000 - GARDA 6500	540	4 350	6	6 500	
MEC 5000 - GARDA 6500	540	6 150	6	6 500	
MEC 6500 - GARDA 6500	540	7 000	6	6 500	
MEC 8000 - GARDA 6500	540	8 100	6	6 500	
JUROP					
PN 106 - JULIA 5000	540	11 000	6	5 000	
PN 130 - JULIA 7000	1 000	12 900	6	7 000	
PNR 155 - JULIA 7000	1 000	15 500	6	7 000	
DL 180 - JULIA 7000	1 000	17 600	6	7 000	
DL 250 - JULIA 7000	1 000	25 000	6	7 000	

Standaard of optionele uitrusting



Houder met oliefles (5 l) speciaal voor MEC en PN vacuüm-pompen.



Olietank voor het controleren van het niveau en het smeren van de vacuümpompen (standaard op PN 130, PN 155 en PNR 155).



Speciaal Ø 150 mm JOSKIN overdrukventiel (standaard met PN 130, PN 155 en PNR 155).

ECO POMP: geluiddemper, verhoogde luchtinlaat en olieafscheider, met drukregelventiel bij het verspreiden.



Zelfledigende vochtvanger van 30 of 60 liter, afhankelijk van de pomp, om de pomp te beschermen tegen het binnendringen van mengmest.



Ontluchting van de afsluiters onder de tank om de mengmesttank schoon te houden.



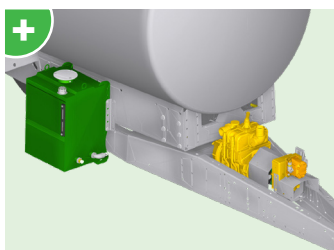
(A) Transparante vulveiligheid.
(B) Overdrukventiel.



Hydraulische omkering van de luchtstroom (aanzuigen - afvoeren).



Hydraulische aandrijving van de pomp via het hydraulische circuit van de trekker.



Onafhankelijke hydraulische installatie (60 l/min) aangedreven door een 1 000 omw/min aftakas.



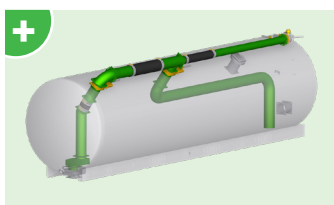
Pneumatische tankteller (vacuüm).



Hydraulisch bediende roerinstallatie in de tank



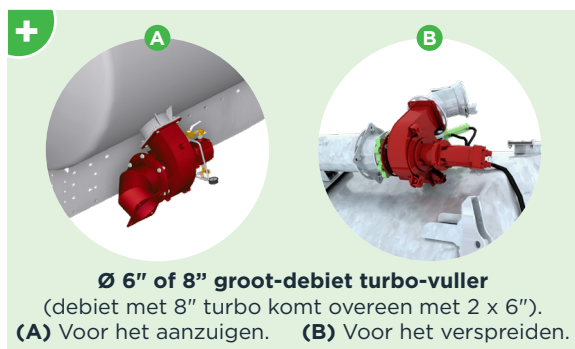
Pneumatische menginrichting in de tank (niet compatibel met DL-pomp).



"Bergen" afvoersysteem met mestinlaat aan de voor- of achterkant van de tank, afhankelijk van de helling.



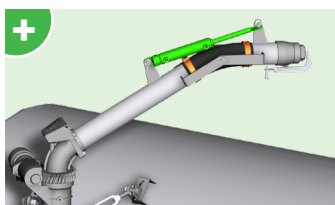
Zij-afsluiter met automatische luchtinlaat A voor het legen van de leidingen als de afsluiter gesloten is.



Ø 6" of 8" groot-debiet turbo-vuller (debiet met 8" turbo komt overeen met 2 x 6").
(A) Voor het aanzuigen. (B) Voor het verspreiden.



Exacte verdeler met snelle inklapfunctie in overeenstemming met CE-normen voor wegverkeer.



Garda kanon voor het verspreiden op 6 bar op moeilijk of bergachtig terrein (standaard met Garda/Julia). Mengmest verspreiden door pomp met hogere druk van 50 tot 100 m afhankelijk van de helling en windrichting.



Automatische smering voor draaiende onderdelen



Ø 2" halfrond kijkglas (optie, onbeperkt aantal op aanvraag).



300 x 80 mm kijkglas (optie, onbeperkt aantal op aanvraag - standaard op Vacu-Storm).



Volledig transparante Ø 150 mm niveaumeter

VACUÛM-, VACU-STORM EN GARDA/JULIA POMPEN

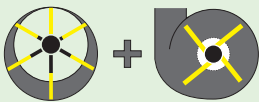
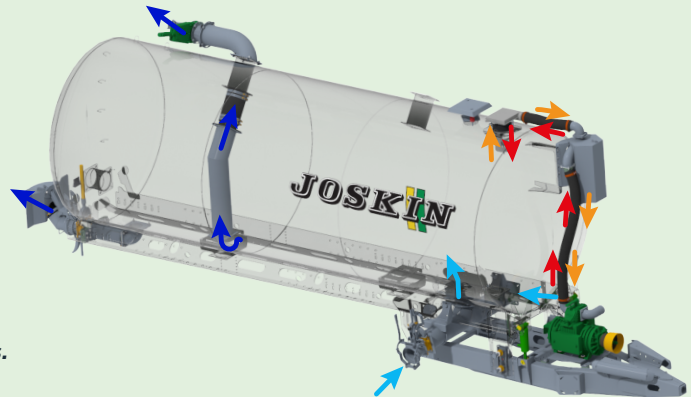
Om de juiste mengmesttank te kiezen, is het eerst en vooral **essentieel om het juiste type pomp te kiezen**. JOSKIN biedt verschillende pompsystemen aan, die ontworpen zijn voor gebruik met verschillende verspreidingswerktuigen.



VACUÛMSYSTEEM

Creëren van een luchtvacuüm in de tank zodat de mengmest kan worden aangezogen en van een overdruk om de mengmest af te voeren (geen mengmest in de pomp). Eenvoud en laag energieverbruik.

Verkrijgbaar op alle gamma's JOSKIN mengmesttanks.

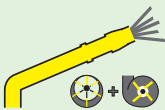
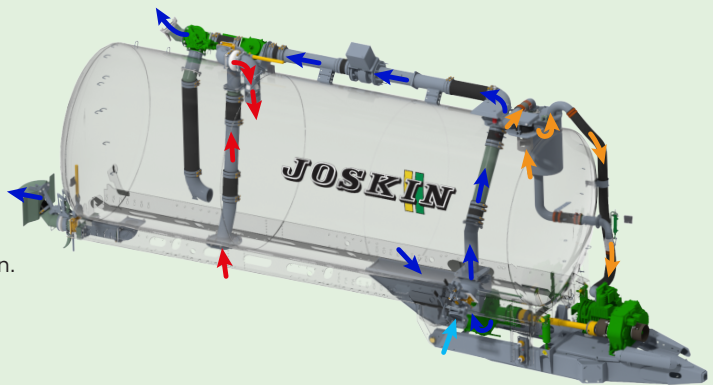


VACU-STORM SYSTEEM

Vacuümsysteem om de mengmest aan te zuigen en Storm centrifugaalsysteem (max. 6 bar) om de mengmest met zeer hoge capaciteit en druk af te voeren.

Verkrijgbaar op:

- Volumetra,
- X-Trem2,
- Euroliner.

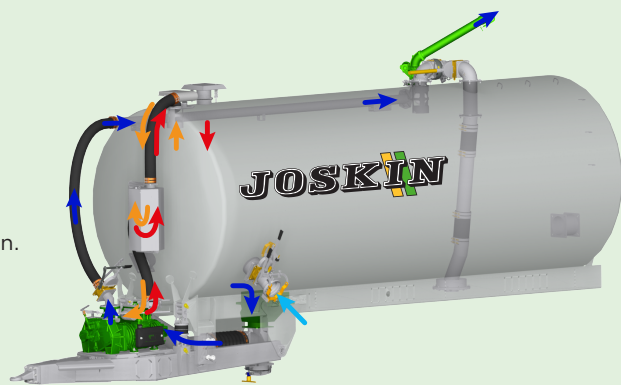


GARDA/JULIA SYSTEEM

Compacte eenheid met vacuümsysteem voor het aanzuigen van mengmest en Battioni Pagani Garda of Jurop Julia centrifugaalsysteem voor het afvoeren ervan. 5 000 tot 7 000 l/min bij max. 6 bar

Verkrijgbaar op:

- Alpina2,
- Modulo2,
- Volumetra.



→ Mengmest afvoeren → Mengmest aanzuigen/vullen → Luchtinlaat bij het afvoeren → Luchtuitlaat bij het vullen

JOSKIN®



www.joskin.com • Rue de Wergifosse, 39 - 4630 Soumagne (België)

E-mail: info@joskin.com • Tel.: +32 (0)4 377 35 45