

# INDUSTRI

PUMPER, MIKSERE, REOLER OG TANKER

**Reime**

**REIME & CO**



Jernbanevegen 21, 4365 Nærbø | [post@reime.no](mailto:post@reime.no) | +47 51 79 19 00 | [www.reime.no](http://www.reime.no)

# INNHold

4	<b>Vogelsang</b>	VX Serien
6	<b>Vogelsang</b>	CC Serien
7	<b>Vogelsang</b>	RotaCut, XRipper
8	<b>Vogelsang</b>	BioCut
9	<b>Vogelsang</b>	Red unit
10	<b>Vogelsang</b>	XSplit
11	<b>Vogelsang</b>	Pier Pump
12	<b>DODA</b>	Seperator
13	<b>SUMA</b>	Miksere
14	<b>SUMA</b>	S-mix
15	<b>SUMA</b>	Langakset røreverk
16	<b>SUMA</b>	SMix, Gigantmix FR Light
17	<b>SUMA</b>	Gigantmix FR SP, Gigantmix FR Stationary
18	<b>SUMA</b>	Giantmix FT, Giantmix FTX
19	<b>SUMA</b>	Giantmix AMX, Rekordmix B1
20	<b>SUMA</b>	Giantmix BG2, Rekordmix
21	<b>SUMA</b>	Pumper, Pressura TP
22	<b>Rekord System</b>	Tanker
24	<b>Rekord System</b>	Transporttank
25	<b>Rekord System</b>	Anlegg & bensinstasjon tank
26	<b>Reime</b>	Reimereolen
28	<b>Rekord System</b>	Buffertank



## REIME & CO

- Lidenskap for gode løsninger siden 1932

**Reime & Co AS** består av de kjente norske merkevarene Reime og Rekord System, og er et resultat av splittelsen av Herde Industrier til 2 selskap høsten 2022. Med felles produksjonslokaler i Jernbanevegen 21 på Nærbø, ser vi nå fremover sammen og satser videre på produksjon og salg av innredning, gjødselvogner, gjødselutstyr og utstyr til industrinæringen.

I våre kataloger finner du sterke og anerkjente produkter som Reime sin gjødselvogn av glassfiber, Rekord System sine stål-gjødselvogner og gjødselutstyr, Reime sin innredning til storfe, småfe og gris, samt Reimes gjødseltrekk og gjødselporter, og Rekord System sitt sortiment av pumper, miksere og kuttssystemer levert til industrinæringen i samarbeid med solide leverandører som Vogelsang, Doda, Suma og Joskin.

Gode produksjonslokaler og fleksible produksjonsceller utnyttes og for å betjene kunder innen landbruks- og næringsmiddelindustri. Reime og Rekord System tilbyr meget konkurransedyktig produksjon av en rekke type stål konstruksjoner i galvanisert eller rustfritt, gjerne i kombinasjon med ulike plater av plast, tre eller strekkmetall.

Reime besitter moderne verktøy og kompetanse for konstruksjon, modellering, applikasjon og dokumentasjon. Vi snakker norsk og er tett på kundene, og har stort fokus på kvalitet og holdbarhet på våre produkt - i tillegg til å produsere mest mulig selv i Norge.



Jernbanevegen 21, 4365 nærbø

### Kontakt oss:



#### Industri:

Lars Martin Ommedal  
Telefon: 995 12 275  
E-post: laromm@reime.no



#### Industri / gjødsel:

Øystein Røyneberg  
Telefon: 906 64 237  
E-post: oysroy@reime.no



#### Service & reparasjon:

Lasse Haugland  
Telefon: 402 88 563  
E-post: lashau@reime.no



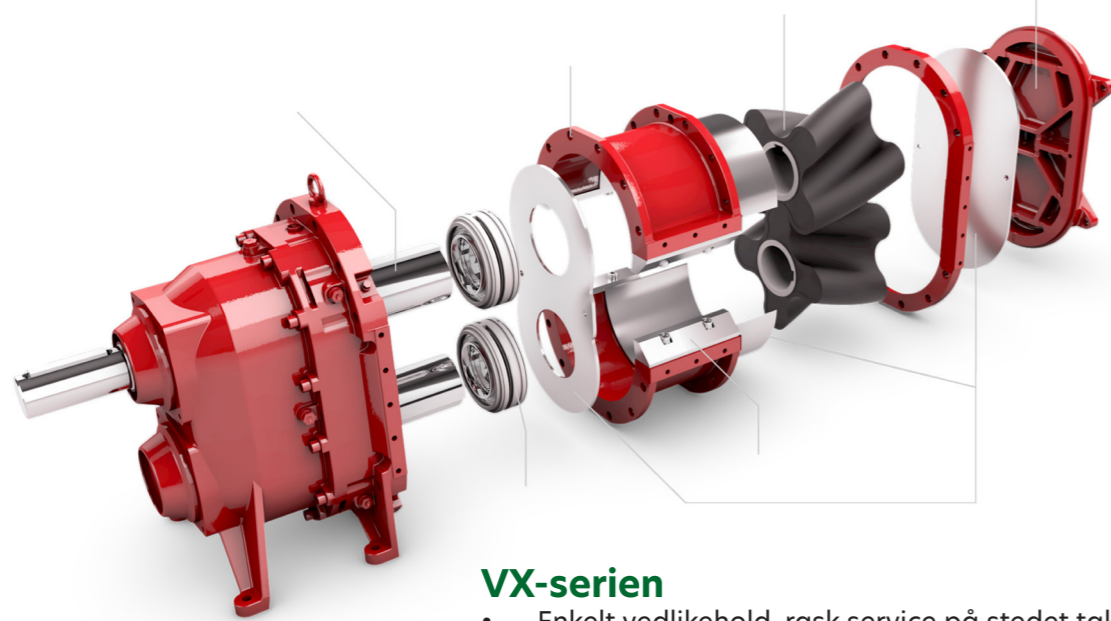
#### Delesalg:

Ole Rohnny Salte  
Telefon: 413 92 779  
E-post: olesal@reime.no



#### Daglig leder:

Kristian Selstø  
Telefon: 993 13 773  
E-post: ks@reime.no



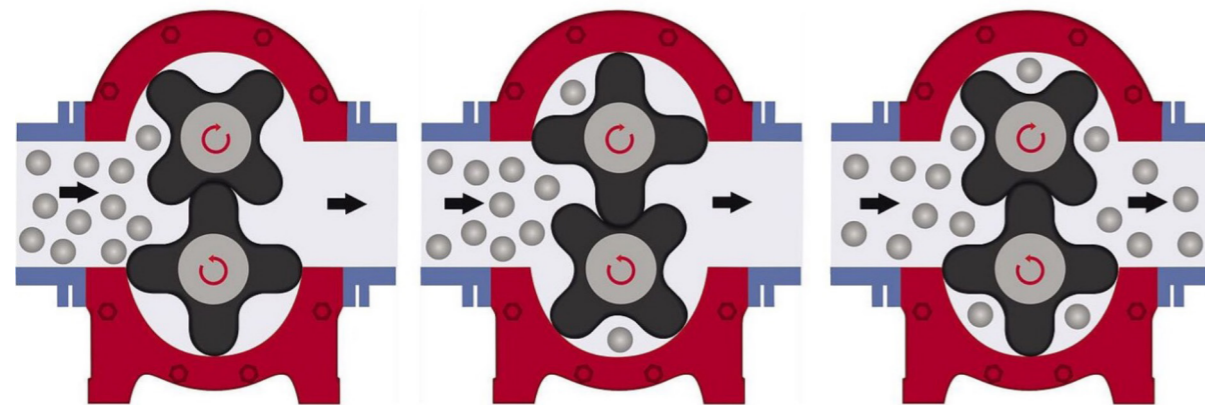
## VX-serien

- Enkelt vedlikehold, rask service på stedet takket være tilgang til pumpekammeret ganske enkelt ved å demontere dekslet
- Kostnadseffektiv drift takket være høy effektivitet
- Omfattende utvalg av funksjoner og alternativer
- Selvsugende, motstandsdyktig mot tørrløp og fremmedlegemer
- Lang levetid

## ROTASJONSLOBPUMPEPRINSIPPET

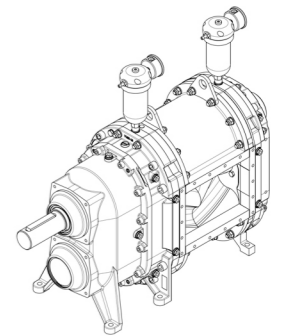
### Hvordan Vogelsang roterende lobepumper fungerer

Den roterende lobepumpen er en positiv fortrenningspumpe. Pumpeprinsippet er basert på to motroterende pumpeelementer, kjent som rotasjonslobene. Disse er montert på to synkroniserte aksler. Rotasjonsbevegelsen til lobene øker volumet til pumpekammeret på sugesiden. Dette skaper sug, som trekker mediet inn i den roterende lobepumpen. Ettersom rotasjonsbevegelsen fortsetter, blir mediet så innelukket i hulrom mellom de roterende lobene og pumpehuset, og det avgis på utløpsiden av pumpekamrene etter hvert som de reduseres i størrelse igjen; den roterende lobepumpen transporterer mediet direkte. På grunn av sin symmetriske utforming er roterende lobepumper uavhengig av rotasjonsretningen og kan pumpe i begge retninger uten begrensninger. HiFlo-lobene utviklet på 1990-tallet fungerer pulseringsfritt, og sikrer lav vibrasjon og eksepsjonelt skånsom pumping.



## VX series

Vogelsang VX series rotary lobe pumps – proven reliable in the widest variety of pumping tasks



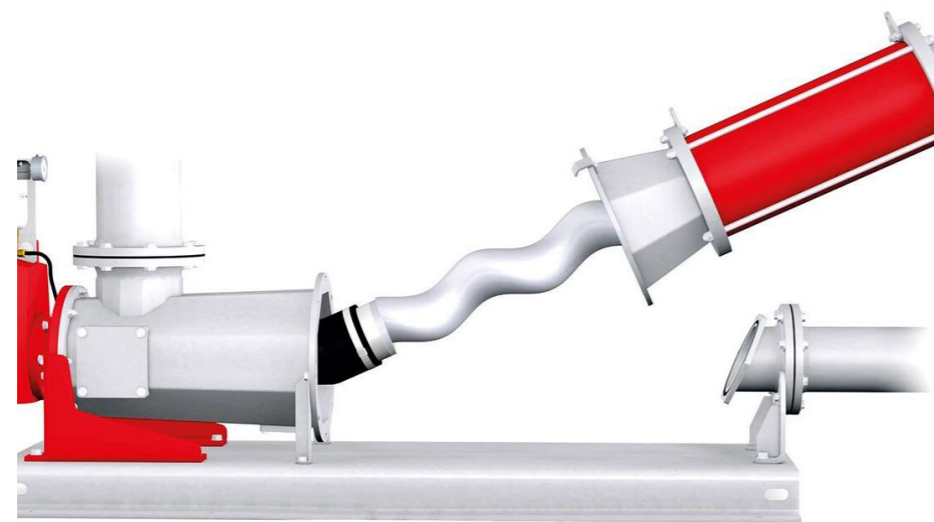
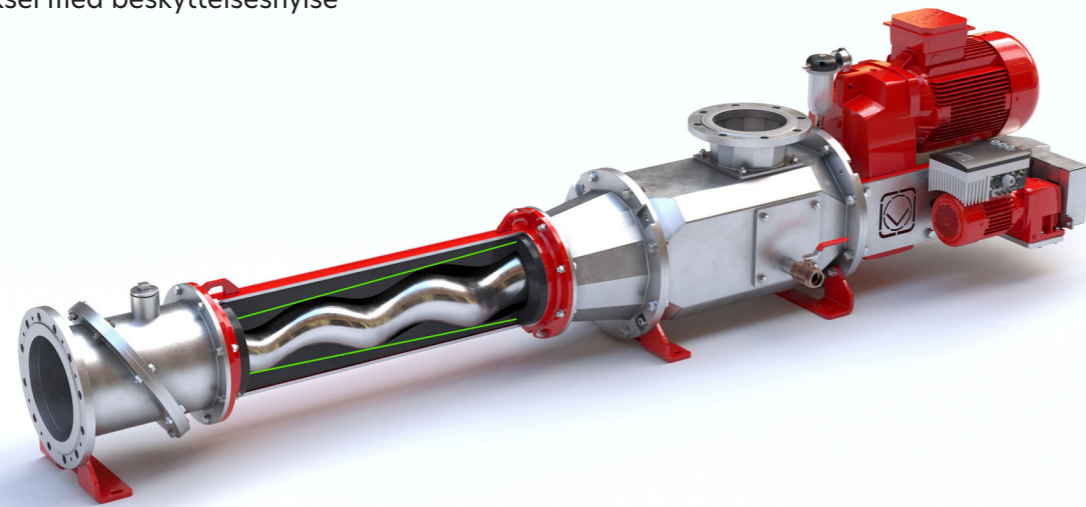
Type	Stroke volume l/rev.	Max. capacity*		Max. pressure		Max. speed min <sup>-1</sup>	Max. shaft deflection	
		m <sup>3</sup> /h	l/min	Q bar	QD bar		Q mm/bar	QD mm/bar
<b>VX100 series</b>								
45	0.29	17	290	10		1,000	0.01	
64	0.42	25	420	9		1,000	0.02	
90	0.59	35	590	7		1,000	0.04	
128	0.84	50	840	4		1,000	0.08	
<b>VX136 series</b>								
70	1.27	61	1,016	10		800	0.01	0.002
105	1.90	91	1,520	10	12	800	0.03	0.004
140	2.53	121	2,024	8	12	800	0.05	0.007
210	3.80	182	3,040	5	10	800	0.16	0.016
280	5.06	243	4,048		8	800		0.031
420	7.59	364	6,072		6	800		0.090
<b>VX186 series</b>								
92	3.56	128	2,136	10		600	0.01	
130	5.03	181	3,018	10	12	600	0.02	0.003
184	7.12	256	4,272	8	12	600	0.05	0.008
260	10.06	362	6,036	5	10	600	0.12	0.012
368	14.24	513	8,544	2	8	600	0.33	0.028
390	15.09	543	9,054	2	7	600	0.40	0.028
520	20.12	724	12,072		6	600		0.069
736	28.48	1,025	17,088		3	600		0.191
<b>VX215 series</b>								
226	15.47	501	8,354	5	8	540	0.10	0.010
320	21.88	708	11,815	2.5	7	540	0.29	0.026
452	30.94	1,002	16,708		5	540		0.063
640	43.76	1,417	23,630		3	540		0.167
<b>VX230 series</b>								
226	13.45	436	7,263	8	12	540	0.05	0.006
320	19.04	617	10,282	5	10	540	0.13	0.012
452	26.90	872	14,526		8	540		0.029
640	38.08	1,234	20,563		6	540		0.073

\* Maximum theoretical capacity. In practice, the capacity is normally lower, depending on pressure difference, medium viscosity and pump installation. We would be happy to configure the best rotary lobe pump for your application with the help of our computer-assisted sizing software.

## DEN PROGRESSIVE MONOPUMPEN MED RASK OG ENKEL PUMPE-SERVICE

### CC-serien

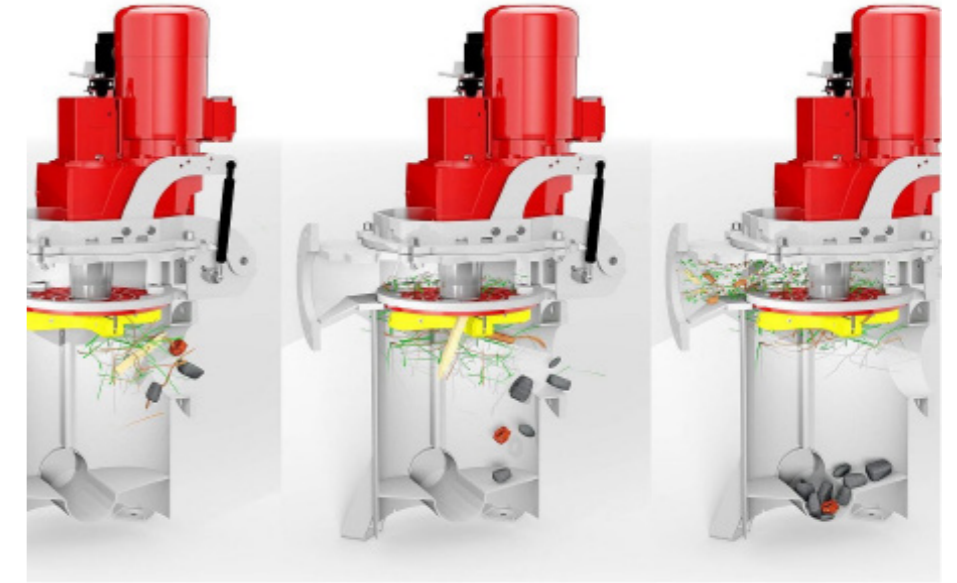
- Enkel og rask å betjene med minimalt plassbehov
- Ingen demontering av rørene på utløpssiden og sugesiden er nødvendig
- En rekke alternativer for å bytte deler
- Kvalitetskassetten mekaniske tetning kan endres uten å åpne pumpen
- Robust aksel med beskyttelseshylse



## VÅTKUTTER MED TUNGmaterialeSEPARATOR

### RotaCut

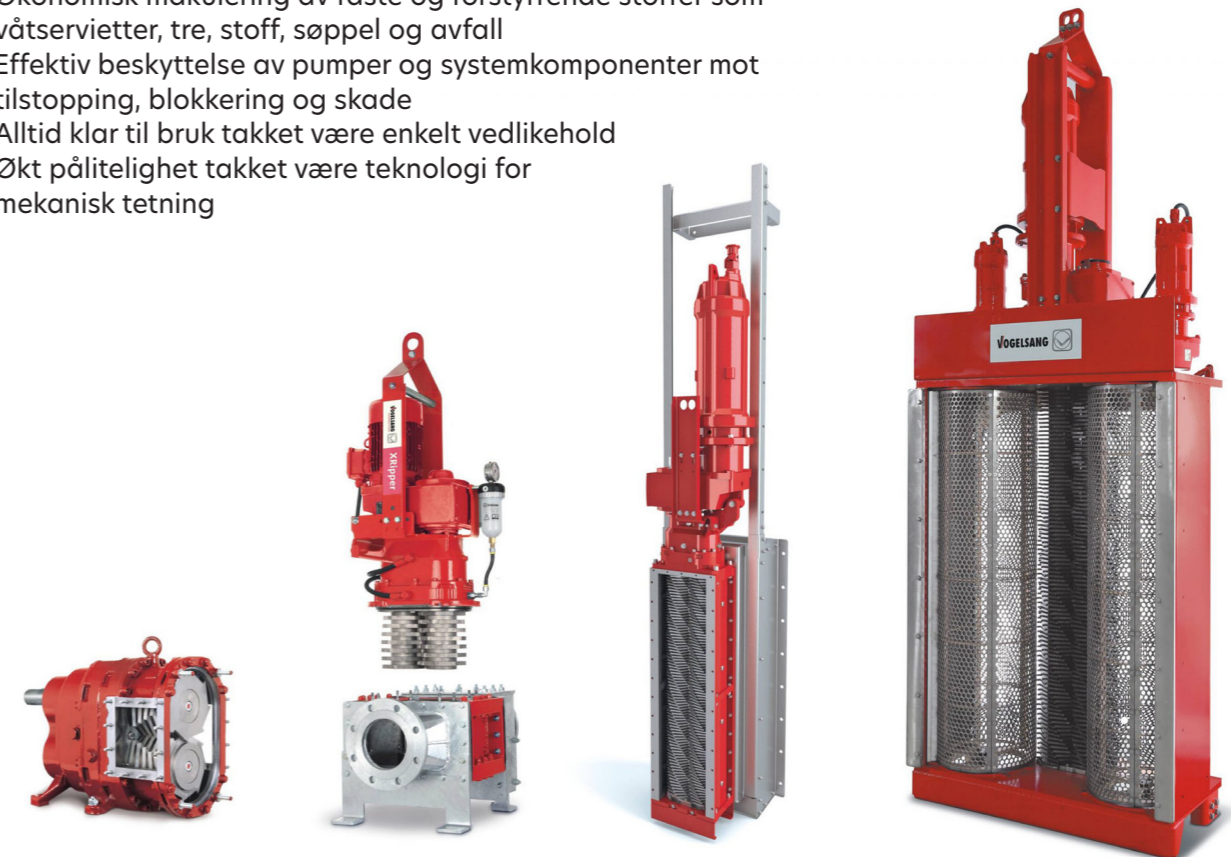
- Masererer fibre og fremmedlegemer i flytende medier
- Beskytter nedstrøms systemkomponenter mot skade forårsaket av tungt materiale
- Forhindrer blokkering og tilstopping av pumper, armaturer og rørsystemer
- Reduserer viskositeten og homogeniserer væsker og suspensjoner
- Forhindrer flytende lag



## TOAKSLET KVERN FOR KLOAKK OG RENSEANLEGG

### XRipper

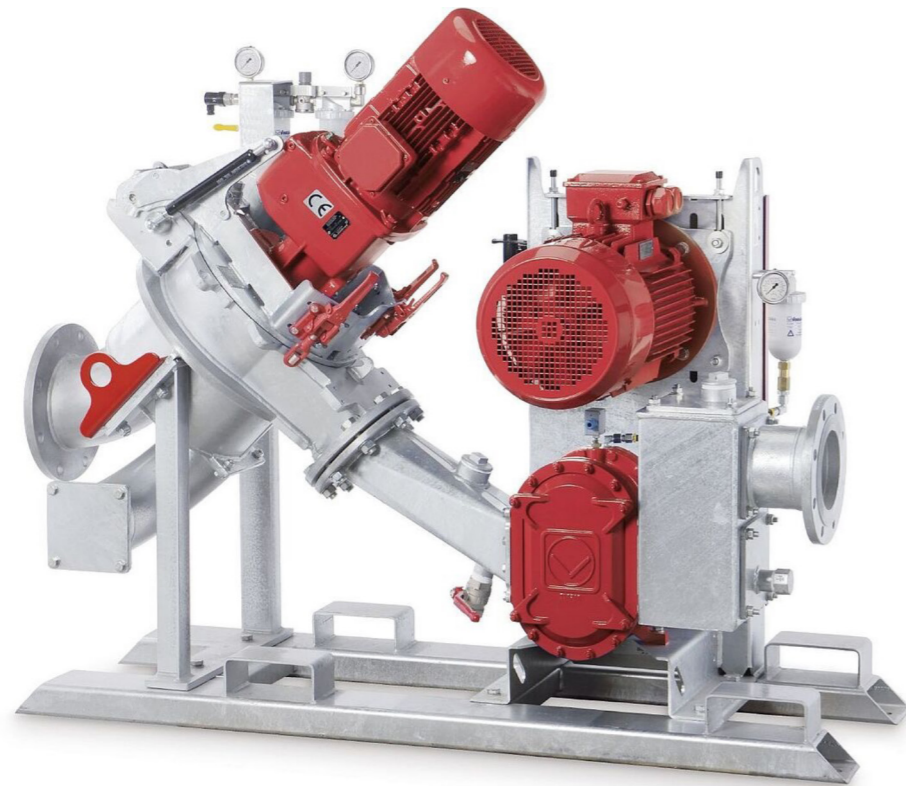
- Økonomisk makulering av faste og forstyrrende stoffer som våtservietter, tre, stoff, søppel og avfall
- Effektiv beskyttelse av pumper og systemkomponenter mot tilstopping, blokkering og skade
- Alltid klar til bruk takket være enkelt vedlikehold
- Økt pålitelighet takket være teknologi for mekanisk tetning



## DET UNIVERSELLE PUMPESYSTEMET

### BioCut

- Økonomisk pumping takket være optimalt koordinerte komponenter
- Pålitelig transport av et bredt utvalg av krevende medier
- Separasjon av tungt materiale og bearbeiding av forurensninger foran pumpen
- Kompakt design og lite plassbehov
- Service og vedlikehold kan utføres raskt og enkelt på stedet



## DESIGN OG FUNKSJONALITET TIL BIOCUT PUMPESYSTEMET

### Hvordan BioCut-pumpesystemet fungerer

BioCut er et effektivt pumpesystem for pålitelig og økonomisk pumping av heterogene medier lastet med tungt materiale og forurensninger. Den består av en selvsugende roterende lobepumpe fra VX-serien i kombinasjon med en spesiell utforming av den velprøvde RotaCut-kvernen - både optimalt koordinert og anordnet i forhold til hverandre. Den roterende lobepumpen suger mediet - til og med fra en grop - gjennom RotaCut-kvernen. Dette skiller fremmedlegemer (steiner, metalldele osv.) på grunn av deres størrelse eller vekt. Disse kan senere fjernes gjennom renseåpningen under vedlikeholdsarbeid. Lette faste stoffer og urenheter som fibre, tre osv. når skjæresikten med væskestrømmen, hvor de kuttes opp og blandes med væsken. BioCut skaper en pumpbar, homogen suspensjon fra en heterogen væske. Denne tar da den korteste veien til den roterende lobepumpen

## DEN TILPASSEDE OG MODULÆRE INDUSTRIKVERNEN

### RedUnit

- Individuell tilpasning gjennom modulær design
- Kompakt og solid
- Høy tilgjengelighet takket være rask og enkel service
- Ekstra sikkerhet på grunn av mekanisk tetningsteknologi
- Lavt strømforbruk



## DENNE INDUSTRIELLE AVFALLSKVERNEN GJØR FASTE STOFFER TIL PUMPBARE MEDIER

### Slik fungerer industriavfallskvernen RedUnit

Medier som organisk avfall, plastavfall eller sukkerroer føres først inn i RedUnit via en trakt. Ekstra væske kan eventuelt tilsettes der ved hjelp av VX roterende lobepumpe. I det første trinnet skjer en grov kutting av XRipper XRL. Mediene blir deretter transportert inn til RotaCut RCQ, hvor de blandes med væsken og males av rotorene til en mer spesifikk størrelse i et andre trinn. Hele mediet blir deretter pumpet av CC-seriens progressive monopumpe.

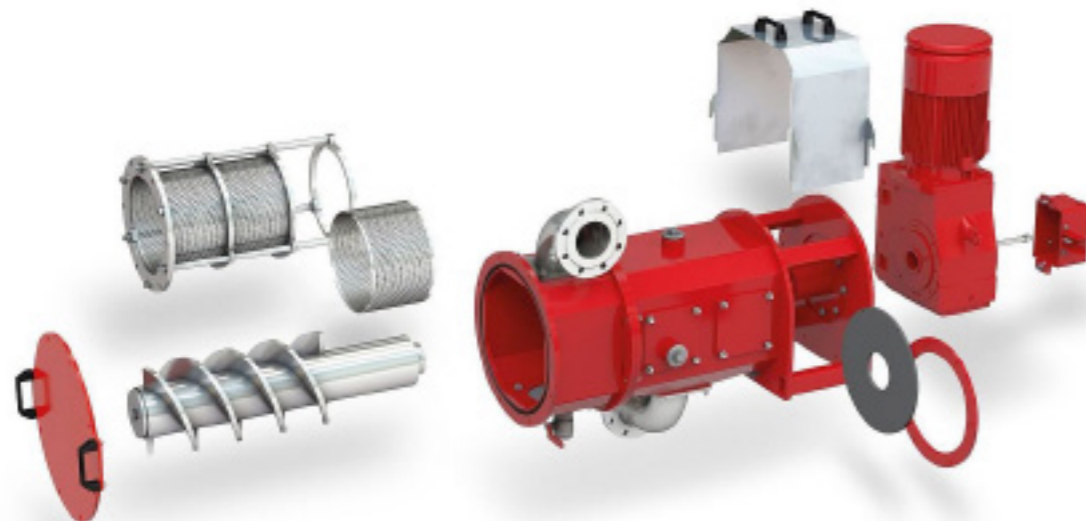
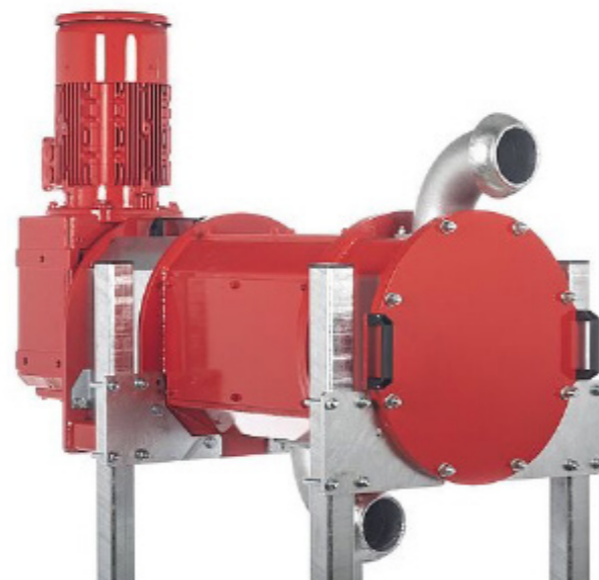
## INNOVATIVT KONSEPT FOR SEPARASJON MED LITE VEDLIKEHOLD

### XSplit

- Høyt tørrstoffinnhold på opptil 40 % mulig
- Variasjon i tørrstoffinnholdet på grunn av justerbart presseområde
- Enkel tilgang til sil og skrue for rask service
- Pålitelig pluggdannelse uten hjelpemidler
- Ideelle separasjonsresultater på grunn av høykvalitets elastomer tetnings-skive

## SERVICE OG VEDLIKEHOLD AV XSPLIT SEPARATOR

Takket være Vogelsang QuickService-konseptet og det nye designet, overbeviser XSplit Separator med en unik enkel tilgang til alle viktige deler. Fire 6" renseporter og det store endedekelet gir meget god tilgang til det indre av XSplit. Dette reduserer tiden som kreves for service og vedlikehold betydelig. Endedekelet fjernes med bare noen få trinn, og gir fri tilgang til silkurv og presseskrue. De kan enkelt fjernes uten tidkrevende arbeidstrinn og tetningshylsen kan også skiftes ut.



## HYGIENISK DEPONERING AV AVLØPSVANN OG LENSEVANN I HAVNER

### PierPump

- Hygienisk og raskt avløpssystem for båter
- Høy systemtilgjengelighet
- Ufølsom for tørrløping og fremmedlegemer
- Selvbetjening



## EFFEKTIV DEPONERING AV AVLØPSVANN OG LENSEVANN FRA BÅTER

### Hva PierPump-avfallssystemet kan gjøre for deg

Stadig flere båter utstyres med spillvannstanker. I noen land krever lovgivning avløpsvann fra båter og yachter, i andre er det bare et spørsmål om miljøbevissthet. PierPump er den enkleste og mest pålitelige løsningen for deponering av avløpsvann, enten det er under et kort mellomlanding eller etter en lang tur. Driften av PierPump er rask og effektiv: etter å ha koblet slangen til båtens tank, kan pumpen startes. Å tømme en tank tar vanligvis mindre enn 5 minutter.

Vogelsangs pumper er tørrløpsbeskyttet og har utmerkede sugeegenskaper, noe som gjør dem til den ideelle løsningen for bruk i marinaer. Takket være det spesielle QuickService-konseptet kan vedlikehold utføres enkelt og ekstremt raskt. Et oppvarmet hus er tilgjengelig for vinterdrift.

### Ulike betalingssystemer kan også integreres

Våre systemer kan brukes variert. Som mobilsystem tilbyr vi en PierPump på en vogn. Som en løsning for store marinaer med flere sugepunkter har vi utviklet PierPump multi-space system. Den består av en sentral pumpestasjon som er koblet til sugepunktene. Ettersom vi skreddersyr disse løsningene til hver enkelt kunde, vennligst kontakt oss for mer informasjon.



## DODA Separator

DODA separator gir en svært effektiv og pålitelig separasjon av tørrstoff fra væsker. Den kan brukes i mange forskjellige felt, som jordbruk, papirbehandling, næringsmiddelindustri samt gjenvinningsindustrien.



Separatoren kan behandle en produktmengde fra 10 til 65 kubikk i timen (avhengig av tykkelsen på produkt behandlet og på silstørrelse), separerer ut opp til 70 % av tørrstoff fra råstoff.

- Separatoren er laget av AISI 304 rustfritt stål, med herdet skrue
- Takket være kompakt design på bunnplate, kan den monteres enkelt og direkte på foten
- Girkassen i støpejern drives av en 4 eller 5 kW elektrisk motor
- Spesialanordning for regulering av fuktinnhold i det faste separerte produktet
- Den støpte skruen er tilgjengelig i forskjellige materialer
- Enkelt vedlikehold



## SUMA miksere

Effektiv omrøring er en avgjørende faktor for suksess. Propellen påvirker effektiviteten og resultatet av miksing som ingen annen komponent i mikseren. Men avhengig av tanken, mikserens plassering og egenskaper gjør at kravene på propellen varierer betydelig.

Som en erfaren partner for industrielle røreverk, tilbyr vi deg et bredt utvalg av miksepropellvarianter til å optimalisere arbeidet ditt. SUMA utvikler og produserer suge- og skyvepropell, samt aerodynamisk- optimaliserte høyytelsespropeller (HD+). Diameter fra 250 til 2.600 og hastigheter fra 1.450 o/min til 35 rpm tillater spesifikke konfigurasjoner for maksimal energieffektivitet.

Materialet til propellen må passe til pH-verdien til medium. Avhengig av aggressiviteten til mediet, enten stål, galvanisert, malt, herdet, eller rustfritt stål er egnet. Med mulighet for ukomplisert ettermontering med nytt røreblad, også på eldre modeller, vil du alltid ha alle alternativer åpne for å møte dine krav og opprettholde den optimale ytelsen til mikseren.



Propeller LD

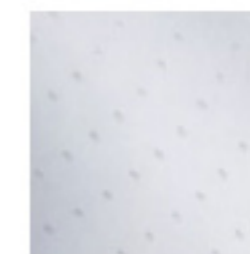
High performance propeller HD / HD+

Propeller LT

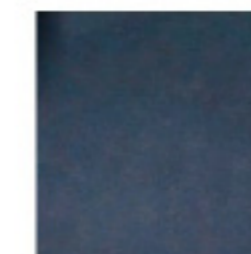
Propeller XT



Steel hardened



Stainless steel  
ss304 / ss31



Polymer coated



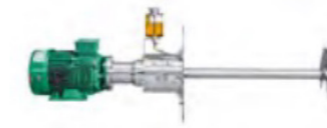
Sprayed armored

## Den optimale nedsenkbare mikseren

- Propell i herdet stål, valgfritt galvanisert eller ss304
- Mekanisk tetning av SiC/SiC
- 3 separate oljekamre for motor, gir og lagerhus
- Longlife-olje i giret og lagerhuset
- Styremastestøtte med 4 ruller for 80 x 80 / 100 x 100 / 120 x120 / 150 x 150 mm master
- Galvanisk isolert til masten gjennom ss316-vaier (V4A)
- Kabelen er motstandsdyktig mot biomasse
- Tilbehør: POM-beskyttelse for å minimere slitasje



## Langakset røreverk for industrisektoren



S-MIX



GIANTMIX FR light



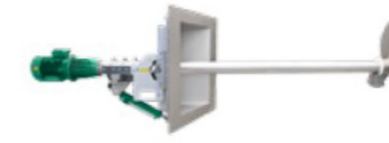
GIANTMIX FR SP



GIANTMIX FR stationary



GIANTMIX FT |  
FT top mount



GIANTMIX FTX |  
FTX top mount



GIANTMIX AMX |  
AMX top mount

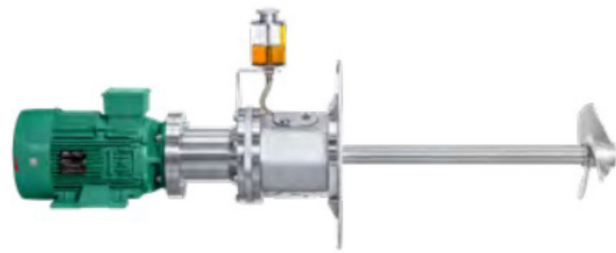


REKORDMIX B1



GIANTMIX BG2 |  
BG2 top mount

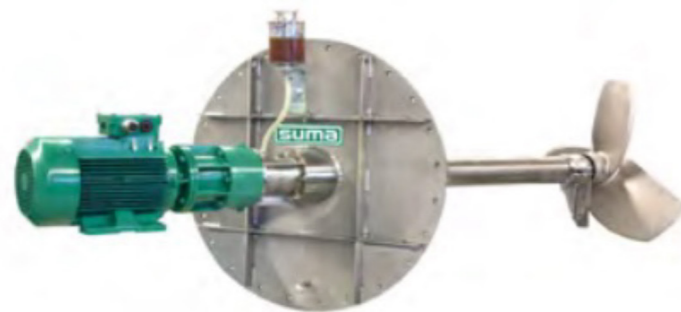




Modell	Motorstørrelse	Ø-Propell	Turtall	Skyvekraft	Kapasitet
S-MIX	4.0 kW	310 mm	950 rpm	0.70 kN	13 m <sup>3</sup> / min

## S-Mix

- Spesielt for små og medium tanker i industrien
- For TS innhold opp til 8% og PH verdier på 5.5-8.2
- Rør lengde 0.6 - 0.8 m i V2A eller V4A
- For operasjonsdybder ned til minus 15 meter
- Standard avstengningsanordning tillater utskifting av tetning og lager med fyllebeholder



Modell	Motorstørrelse	Ø-Propell	Turtall	Skyvekraft	Kapasitet
FR 40-180	4.0 kW	700 mm	180 rpm	0.85 kN	44 m <sup>3</sup> / min
FR 40-250	4.0 kW	620 mm	250 rpm	0.95 kN	38 m <sup>3</sup> / min
FR 75-280	7.5 kW	700 mm	280 rpm	2.0 kN	57 m <sup>3</sup> /min
FR 75-380	7.5 kW	520 mm	380 rpm	1.35 kN	35 m <sup>3</sup> /min

## GigantMix FR Light

- Spesielt for betong- eller ståltanker med nesten konstante substratnivåer
- For tørrstoffinnhold opptil 12 % og pH-verdi 6,5-8,2
- Rørlengde 1,0 | 1,5 i ss304 eller ss316
- Installasjonsdybde opptil 6 m under substratsnivået
- Enkel montering og vedlikehold utenfor tanken



Modell	Motorstørrelse	Ø-Propell	Turtall	Skyvekraft	Kapasitet
FR1	7.5 kW	850 mm	200 rpm	2.0 kN	87 m <sup>3</sup> / min
FR2	11.0 kW	800   620 mm	275   400 rpm	3.2   3.9 kN	94   68 m <sup>3</sup> / min
FR3	15.0 kW	850   660 mm	275   400 rpm	3.6   4.3 kN	120   85 m <sup>3</sup> /min
FR4	18.5 kW	880   700 mm	275   400 rpm	3.7   4.3 kN	132   96 m <sup>3</sup> /min
FR5	22.0 kW	750 mm	400 rpm	4.5 kN	116 m <sup>3</sup> / min

## Gigantmix FR SP

- Hovedsakelig for fermenterings- og sluttlagre med nesten konstante substratnivåer
- For tørrstoffinnhold opptil 14 % og pH-verdier fra 6,5 - 8,2
- Rørlengde 3,0 | 4,0 m i ss304 eller ss316
- Installasjonsdybde opptil 8 m under substratnivået
- Horisontalt justerbart ± 25°, vertikalt justerbart ±11° valgfritt ±30°
- Enkel montering og vedlikehold utenfor tanken



Modell	Motorstørrelse	Ø-Propell	Turtall	Skyvekraft	Kapasitet
FR3	11.0 kW	580 mm	400 rpm	2.2 kN	52 m <sup>3</sup> / min
FR4	15.0 kW	620 mm	400 rpm	2.6 kN	68 m <sup>3</sup> / min
FR5	18.5 kW	660 mm	400 rpm	3.25 kN	84 m <sup>3</sup> /min

## Gigantmix FR stationary

- Installasjonskonsoll for stasjonær installasjon
- For tørrstoffinnhold opptil 14 %
- Rørlengde 2,5 | 3,0 m i ss304
- Installasjonsdybde opptil 8 m under substratnivå



Modell	Motorstørrelse	Ø-Propell	Turtall	Skyvekraft	Kapasitet
FT1	7.5 kW	850 mm	200 rpm	2.0 kN	85 m <sup>3</sup> / min
FT3	11.0 kW	800 mm	275 rpm	2.9 kN	95 m <sup>3</sup> / min
FT4	15.0 kW	850   660 mm	275   400 rpm	4.1   3.3 kN	119   84 m <sup>3</sup> /min
FT5	18.5 kW	880   700 mm	275   400 rpm	4.4   3.9 kN	132   94 m <sup>3</sup> /min
FT6	22.0 kW	750 mm	400 rpm	4.5 kN	115 m <sup>3</sup> / min

## Giantmix FT

- For tørrstoffinnhold opptil 14 %
- Installasjonsdybde opptil 8 m under substratnivå
- Rørlengde 4,0 | 5,0 | 5,5 | 6,0 m i ss304
- Horisontal justering opp til ± 30° gjennom håndspindelen
- Vertikal justering opp til ± 30° gjennom hydraulisk sylinder
- GIANTMIX FT også tilgjengelig som versjon for toppmontering



Modell	Motorstørrelse	Ø-Propell	Turtall	Skyvekraft	Kapasitet
FTX	15.0 kW	1.200 mm	135 rpm	6.5 kN	223 m <sup>3</sup> / min

## Giantmix FTX / FTX top mount

- For svært viskøse substrat med tørrstoffinnhold opptil 15 %
- Installasjonsdybde opptil 8 m under substratnivå
- Rørlengde 4,0 | 5,0 | 5,5 | 6,0 m i ss304
- Vertikal helning gjennom hydraulisk sylinder +5° / -30°
- IE4-motor med effektivitet på 93,3 %
- GIANTMIX FTX også tilgjengelig som versjon for toppmontering



Modell	Motorstørrelse	Ø-Propell	Turtall	Skyvekraft	Kapasitet
AMX4	15.0 kW	1.600 mm	82 rpm	7.3 kN	412 m <sup>3</sup> / min
AMX5	18.5 kW	1.600 mm	82 rpm	8.1 kN	412 m <sup>3</sup> / min
AMX6	22.0 kW	1.600 mm	82 rpm	48.7 kN	412   84 m <sup>3</sup> /min

## Giantmix AMX / AMX top mount

- Spesielt for svært viskøse substrat med høyt tørrstoffinnhold opptil 16 %
- Installasjonsdybde opptil 6 m under substratnivå
- Rørlengde 4,0 | 5,0 | 6,0 m i ss304
- Vertikal helning gjennom hydraulisk sylinder +5° / -30°
- GIANTMIX AMX også tilgjengelig som versjon for toppmontering



Modell	Motorstørrelse	Ø-Propell	Turtall	Skyvekraft	Kapasitet
Rekordmix B1	4.0 kW	320 mm	950 rpm	0.6 kN	18 m <sup>3</sup> / min

## Rekordmix B1

- Spesielt for laguner
- For tørrstoffinnhold opptil 10 %
- Rørlengde 3,75 | 4,25 m i ss304
- Vertikal justering gjennom øvre ledd
- Gasstett gjennomføring i form av en EPDM-membran med ringflenser som reduserer risikoen for sprekker på grunn av vibrasjon



Modell	Motorstørrelse	Ø-Propell	Turtall	Skyvekraft	Kapasitet
BG2	4.0 kW	700   620 mm	180   250 rpm	0.85   0.95 kN	44   38 m <sup>3</sup> /min
BG2	7.5 kW	700   520 mm	280   380 rpm	2.0   1.35 kN	57   35 m <sup>3</sup> /min
BG2	10.0 kW	750   580 mm	280   380 rpm	2.3   1.8 kN	74   48 m <sup>3</sup> /min

## Giantmix BG2 / BG2 top mount

- Spesielt for laguner
- For tørrstoffinnhold opptil 12 %
- Rørlengde 4,0 |
- Vertikal justering gjennom øvre ledd
- Gasstett gjennomføring i form av en EPDM-membran med ringflenser som reduserer risikoen for sprekker på grunn av vibrasjoner
- GIANTMIX BG2 også tilgjengelig som versjon for toppmontering

## Rekordmix

Den originale og velkjente SUMA elektriske mikseren

- Motoreffekt: 4,0 / 5,0 / 7,5 kW
- Rørlengder 2,25 til 4,25 m
- Rør Ø 70 mm, ss304
- Propell Ø 320 / 275 / 300 mm

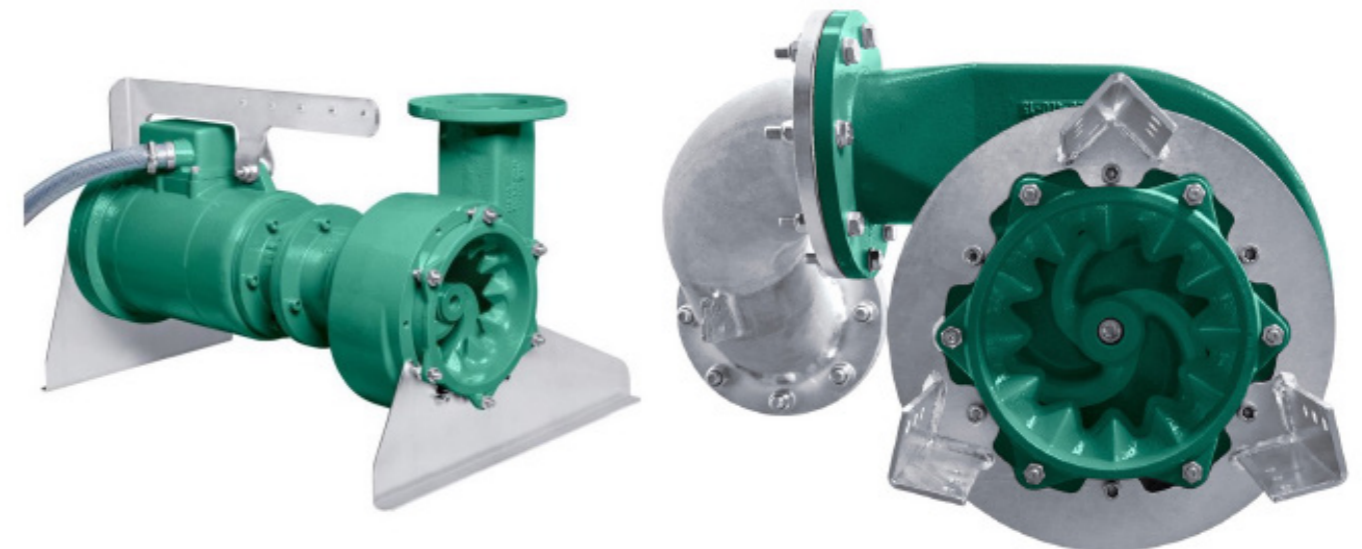


## SUMA mixe pumper

Innovasjon og jakten på den perfekte løsningen: PRESSURA utfyller den eksisterende porteføljen optimalt.

### Du kan stole på:

- Utprøvd SUMA-kvalitet
- Maksimal holdbarhet
- Enkel håndtering
- Energieffektiv drift
- Perfekt tilpasset system av pumpe og røreverk fra én hånd



## PRESSURA TP

### Omrøring, blanding, homogenisering, pumping, fylling

- Maksimal pumpekapasitet: 192 - 531 m<sup>3</sup>/t
- Maks fallhøyde: 15 - 30 m
- Motor: 5,5 / 7,5 / 11,0 / 15,0 / 22,0 / 30,0 kW
- For gropdybde fra 1,5 - 8,0 m
- Horisontalt og vertikalt justerbar





Rekord flyttbar vakuumentank på ramme



Drivstofftank med trucklommer

## NORSK PRODUSERT STÅLTANK FOR DINE LAGERBEHOV INNEN DIESEL OG ANDRE VÆSKER

### Rekord System tanker

#### Vi leverer:

- Dieseltanker med: Dobbelbunn, Skap, Pumper, Filter, Telleverk, Oljetanker, Oppsamlingskar, Vanntanker, Ekspansjonstanker
- Tanker i størrelser fra 500L - 50 000L, kan leveres med tilpasset logo og farge etter eget ønske. Produsert etter Norsk Standard. Alle tanker trykktestes og godkjennes etter Norsk Standard.
- Vanningsvogner
- Vakuumentanker for frakting av kloakk og avløpsvann



Rekord System spesialvogn for kjemikalier



Rekord System vanningsvogn



Rekord System vanningsvogn





## Rekord System tanker

800 til 1800 liter

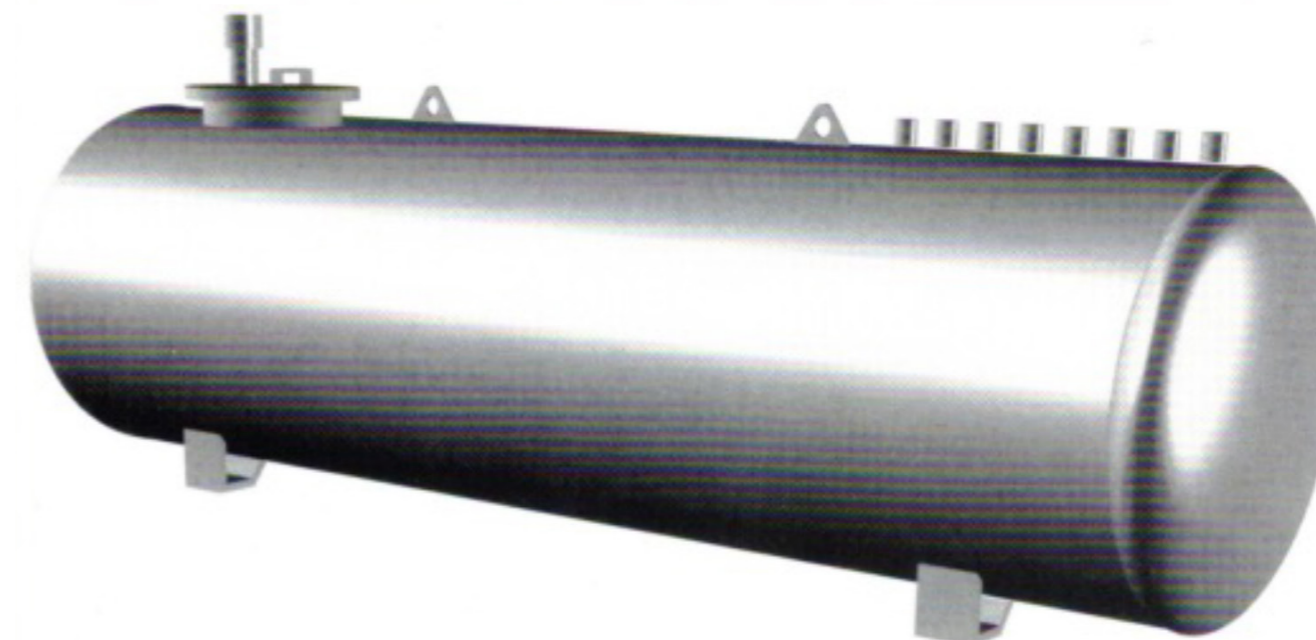
De robuste Aarretankene er beregnet på å følge med maskiner ute på anleggsområdet. Dermed er drivstoff alltid lett tilgjengelig. Tankene er laget for å tåle hard behandling, og kan heises og håndteres med fullt innhold.

Tanker viser godt igjen og er en god måte å gi seg selv ekstra reklame på. Derfor lakerer vi tankene i akkurat de fargene og med den dekor du måtte ønske.

Alle våre transporttanker kan leveres med bakkestativ og transporthjul.

### Tekniske spesifikasjoner

Volum i liter	Utvendig diameter (mm)	Utvendig lengde (mm)	Vekt kg.
800	800	1 800	250
1 200	1 000	1 880	300
1 800	1 150	1 920	350



## Rekord System tanker

NS 1540, 800 til 50 000 liter

NS 1546 er beregnet for anleggsvirksomhet og til bensinstasjoner. Den er en robust tank som tåler sammenstøt med anleggsmaskiner samt av- og pålesing med drivstoff i. NS 1546 er en populær utleietank både blant entreprenører og oljeselskaper.

Tanker viser godt igjen og er en ekstra god måte å gi seg selv ekstra reklame på. Derfor lakerer vi tankene i akkurat de farger og med den dekoren du måtte ønske.

Alle våre tanker kan leveres med påmontert låsbart pumpehus, ulike typer pumper, bakkestativ og transporthjul.

### Tekniske spesifikasjoner

Volum i liter	Utvendig diameter (mm)	Utvendig lengde (mm)	Vekt kg.
800	800	1800	250
1 200	1 000	1880	300
1 800	1 150	1920	350
2 400	1 150	2 670	450
3 000	1 150	3 420	550
6 000	1 600	3 552	800
9 000	1 600	5 052	1 200
12 000	1 600	6 552	1 500
15 000	1 900	6 032	2 000
20 000	1 900	7 832	2 500
25 000	2 300	6 740	2 800
30 000	2 300	7 940	3 200
40 000	2 600	8 322	5 000
50 000	2 600	9 822	5 900

# REIMEREOLEN

- for kvalitetsbevisst lagring

**Reimereolen** produseres i solid helgalvanisert stål og tilpasses spesialmål etter kundens ønsker.

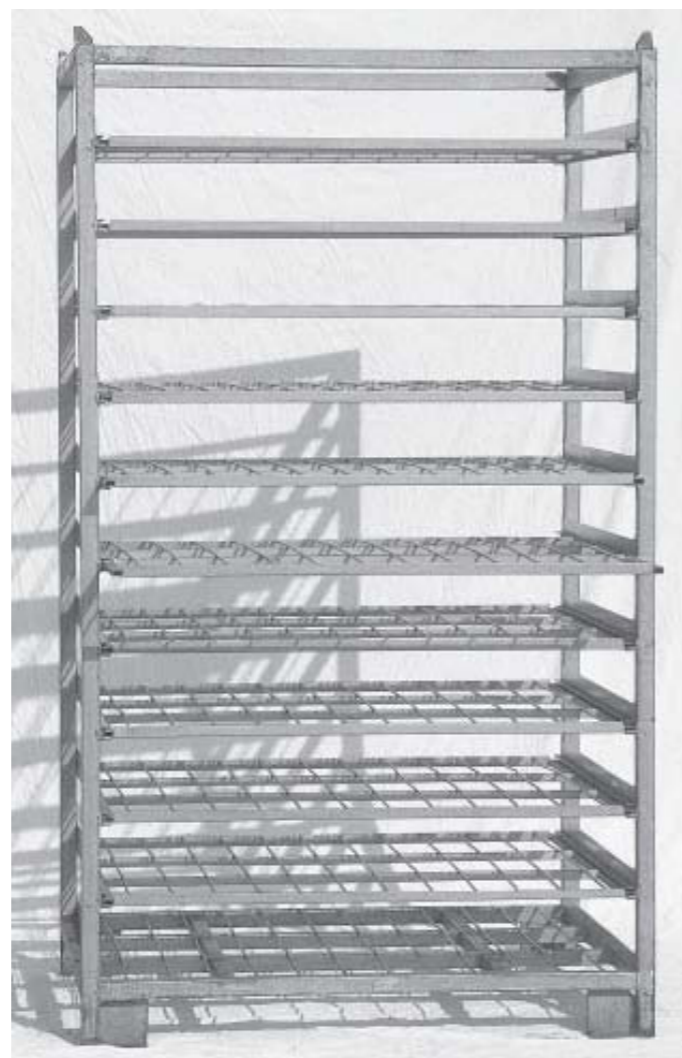
Reolen er utviklet for alle som har behov for kvalitetsbevisst lagring. Fisk, kjøtt, frukt og grønnsaker er eksempler på varegrupper som allerede er på plass i hyllene.

Reimereolen er vedlikeholdsfri. Den leveres normalt med faste hyller, men kan også leveres med skyvbare hyller. Disse har låseanordning som hindrer forskyvning under lasting og transport.

Reolene er lette å håndtere med truck og kan enkelt og sikkert stables i høyden.

## Ting som teller:

- valgfritt antall hyller
- leveres med faste eller skyvbare hyller
- variabel bredde, dybde og høyde
- solid materialkvalitet
- varmgalvaniserte profiler
- kan pulverlakeres i de fleste farger
- kan leveres i rustfritt materiale
- rask leveringstid
- konkurransedyktig pris



Frysereoler for fisk hos Egersund Seafood



Innstabling kan foregå maskinelt eller manuelt



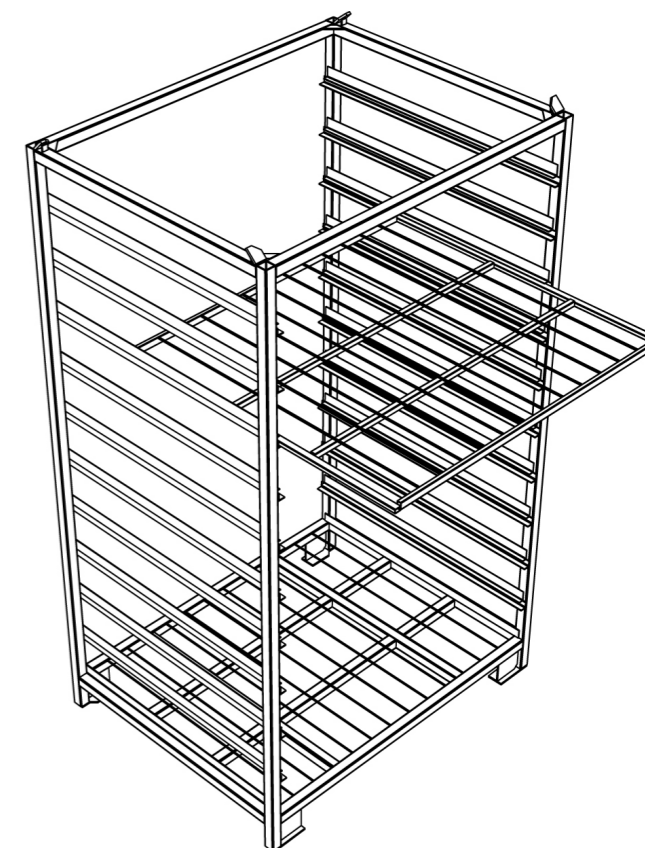
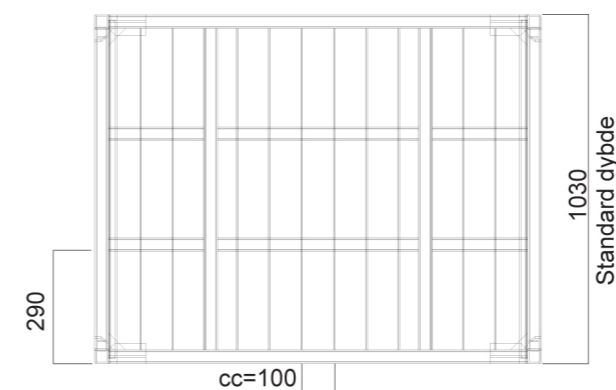
Reolene gir mulighet for rask og enkel innfrysing i frysetunneler



## Produktinformasjon:

Tegning viser standard frysereol for fisk i esker. Leveres også med plastinnlegg for frysing av hel, rund fisk.

Andre utførelser leveres etter kundens ønske!



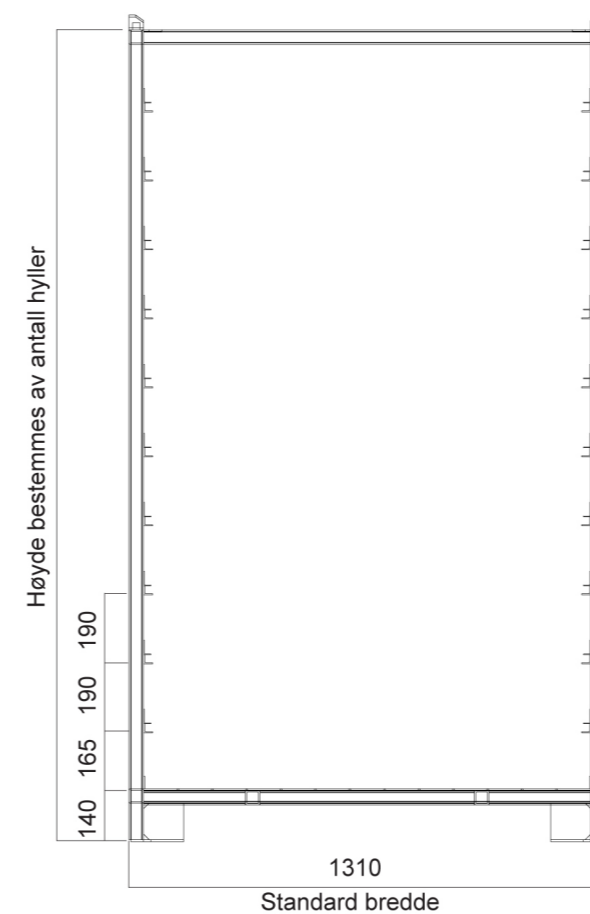
Galvanisert standardutførelse. Leveres også i rustfritt eller kombinasjonen galvanisert og pulverlakkert stål.

## Reol:

- stabletapper og -føtter
- låseanordning for løse hyller
- dimensjon ramme: 40 x 40 x 3 mm
- dimensjon hyllerholder: 25 x 25 x 3 mm
- standard hylleavstand: 190 mm

## Hyller:

- faste eller løse hyller
- hyllestørrelse er tilpasset automatisk innstabler
- dimensjon ramme: 25 x 15 x 1,5
- dimensjon spiler: Ø 8 mm
- avstand c-c spiler: 100 mm
- vekt (10 hyller) 190 kg



# REKORD SYSTEM

Buffertank



## Rekord 76 m<sup>3</sup> buffertank

- Mellomlager for slangespredning eller kjøring med vogner
- Kan fylles med slange, store vogner eller lastebiler
- Mer effektiv kjøring, mindre kjøreskader
- Kan utstyres med pumpe for røring og lasting
- Lagertank for gjødsl
- Transportstilling
- Tømmekranene for slangetømming
- Varselblikere

