



Saltnex

Den miljørigtige vej

Saltnex

Saltnex A/S

Nyholmsvej 7
8930 Randers NØ
CVR: 37629782
www.saltnex.dk

Information, salg og reservedele

Thomas Mannik
T: 27 10 88 14
M: tm@saltnex.dk

Service og montage

T: 30 80 88 14 eller 30 80 88 16
M: service@saltnex.dk

Bogholderi

Lene Flarup Jepsen
T: 28 88 95 58
M: lene@saltnex.dk

Danske kvalitetsmaskiner til et renere miljø



Se Saltnex-maskiner i aktion

Nemt og miljøvenligt

Saltnex laver multifunktionelle væskespredere i mange forskellige størrelser. Vi har med garanti en maskine, som dækker dine behov, og som gør arbejdet lidt sjovere.

Vores væskespredere bekæmper nemt og effektivt glatte fortove, stier, veje, trapper og andre svært tilgængelige områder. Maskinerne anvender saltlage i stedet for fast salt. Det betyder glatførebekæmpelse med præcis dosering, længere rækkeevne, mindre saltforbrug og færre omkostninger.

Når du anvender saltlage til at glatførebekæmpe, skåner du belægning, bygninger, træer, planter, grundvand og kæledyrs sarte poter.

Du kan også nemt anvende Saltnex væskesprederne til støvbinding, rengøring, ukrudt- og algebekæmpelse.

Væsker til din spreder

Væskesprederne kører med saltlage, CMA eller et andet svanemærket tømiddel, algerens og skånsomme rengørings- og ukrudtsmidler.

Hvem er Saltnex?

Saltnex blev etableret i 2016 som en del af den familieejede Randers Maskinfabrik. Sammen med Hans Curt Nexgaard, som havde utrolig stor know how, drive og erfaring, blev ideen om væskespredere til produktion hos Randers Maskinfabrik.

Fra dag et har vi lyttet til vores kunder og forvandlet ønsker og behov til funktionelle maskiner. Og dét gør vi stadig.

Der ligger stort branchekendskab og omtanke for miljøet bag udviklingen af væskesprederne. Hver eneste maskine er udført i dansk kvalitet - både i forhold til materiale, håndværk og bearbejdning.



Den uundværlige trolley

Den lille trolley med stor ydeevne er nem at håndtere med en egenvægt på blot 45 kg og et elevatorvenligt mål på knap 73 cm i bredden. Det justerbare håndtag og de store luftgummihjul gør, at den er særdeles behagelig at køre med. Den er udviklet med afsæt i ønsker fra kommuner, boligforeninger, institutioner og DSB. Trolleyen bekæmper nemt glatte veje, alger, ukrudt og støv. Med håndlanse og flexslange er det nemt at komme til at sprøjte trappetrin, indgangspartier og andre svært tilgængelige områder. Den gennemsigtige tank kan indeholde 50 liter væske, og batteriet har kapacitet til seks tankfulde inden genopladning.



Støtthjul med bremse



Flexslange og opklappeligt gaffeltræk

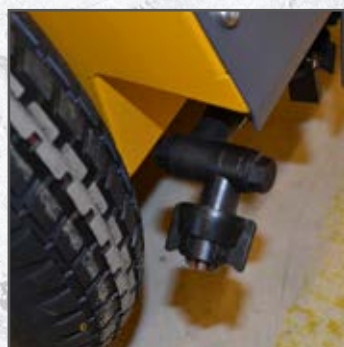


Kugletræk

Specifikationer 7.0

Specifikationer & standard udstyr	Ekstra udstyr
<ul style="list-style-type: none"> • Elektronisk pumpe og lader • Håndlanse med fem meter flexslange • Justerbar væskemængde • Manometer til væskekontrol • Sidedyser • Spreddebrede fra 80 til op til 200 cm • Store luftgummihjul • Drejbart støttehjul med bremse 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 meter slangerulle med håndlanse • Opklappeligt kugletræk (trailertræk) • Opklappeligt gaffeltræk • Kranbeslag • On/off-fjernbetjening
Størrelse & rækkeevne	
Kapacitet (l)	50
Egenvægt (kg)	45
Mål (cm)	H: 58,7 ekskl. håndtag B: 72,4 D: 48,6
Rækkeevne op til (m²)	2500
Kapacitet og rækkeevne inden genopladning	300 liter/ ca. 15000 m ²

Mål og vægt kan variere alt efter udstyr



Sidedyse



On/off-fjernbetjening

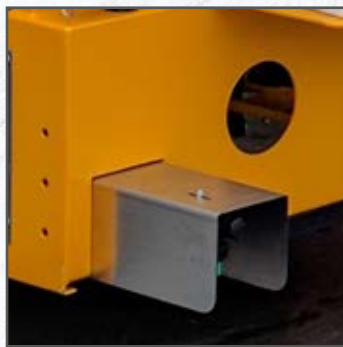


12 meter slangerulle



Væskespreder til lift

Glatføre- og algebekæmpelse med model 7.1 sikrer en effektiv arbejdsgang. Liftmodellen er designet til alle traktorer og er nem at påføre og benytte. Tanken er rumopdelt, og det sikrer stabil kørsel uden skvulp ved sving eller opbremsninger. Den gennemsigtige tank gør det samtidig nemt at se hvor meget væske, der er tilbage. Model 7.1 har PTO-drift med on/off-betjening. Der er desuden mulighed for en række tilkøb, som eksempelvis CPU-styresystem; et kørselsafhængigt styresystem, som automatisk tilpasser sig hastighed og stop. Eller hvad med en påfyldningskobling, som gør det endnu nemmere at fylde tanken? Tilvalgene er mange.



Bom i rustfri stål



Sugefilter der holder væsken ren



On/off-fjernbetjening

Specifikationer 7.1

Specifikationer & standard udstyr		Ekstra udstyr		
<ul style="list-style-type: none"> • To-cylinder membranpumpe, som yder 65 l/min. • PTO-drift af Pumpe • Justerbar væskemængde fra 10 ml/m² og op • Manometer til væskekontrol • Sidedyser (100 cm) til begge sider • Standard spreddebredde fra 100 til 330 cm • Rumopdelt tank • On/off-fjernbetjening • Sugefilter 		<ul style="list-style-type: none"> • 12 meter slangerulle med håndlansse • CPU-styring • GPS-tracking med dataoverførsel • GPS-speedsensor • Blomstervandesæt • Påfyldningskobling • Hydraulisk drift af Pumpe • Bomstørrelse fra 130 til 200 cm • Indbygningsbeslag til liftarm 		
Størrelser & rækkeevner				
Kapacitet (l)	200	350	500	800
Egenvægt (kg)	120	135	165	250
Mål (cm)	H: 109 B: 96,6 D: 82,5	H: 112,4 B: 101,7 D: 92,3	H: 129,4 B: 101,7 D: 102,1	H: 146,6 B: 124,0 D: 115,4
Standard bomstørrelse (cm)	100	100	100	130
Rækkeevne v/ 20 ml pr. m²	10000	17500	25000	40000

Mål og vægt kan variere alt efter udstyr



12 m slangerulle med håndlansse



CPU-styring



Påfyldningskobling med hane



Væskespreder til redskabsbærer

Aldrig har det været nemmere at glatførebekæmpe. Model 7.2 er designet til ligge oven på redskabsbærer, som eksempelvis Kärcher, Egholm, Vitra, Timan og mange flere, men kan også ligge på et pickup-lad. Modellens tank er rumopdelt, og det sikrer stabil kørsel uden skvulp ved sving eller opbremsninger. Tankens gennemsigtighed gør det samtidig nemt at se hvor meget væske, der er tilbage. Model 7.2 har PTO-drift med on/off-betjening. Der er desuden mulighed for en række tilkøb, som eksempelvis CPU-styresystem eller GPS-tracking med dataoverførsel, som holder styr på alt lige fra væskeforbrug, tidspunkt og lokalitet.



Bom i rustfrit stål



12 m slangerulle med håndlanse



Monteringsramme

Specifikationer 7.2

Specifikationer & standard udstyr		Ekstra udstyr			
<ul style="list-style-type: none"> • To-cylinder membranpumpe, som yder 65 l/min. • Hydraulisk drift af pumpe • Justerbar væskemængde fra 10 ml/m² og op • Manometer til væskekontrol • Sidedyser (100 cm) til begge sider • Standard spredbredde fra 100 til 300 cm • Rumopdelt tank • On/off-fjernbetjening • Sugefilter 		<ul style="list-style-type: none"> • 12 meter slangerulle med håndlans • CPU-styring • GPS-tracking med dataoverførsel • GPS-speedsensor • Blomstervandesæt • Påfyldningskobling • Monteringsramme (forespørg model) • Afsætningsben • Forstærker/ forlænger til ben • Hjul til afsætningsben • Elektrisk pumpe 52 l/min. (+ 20 cm i dybde) • Bomstørrelse fra 130 til 200 cm • Surringsbeslag til fastgørelse 			
Størrelser & rækkeevner					
Kapacitet (l)	200	350		500	700
Egenvægt (kg)	125	130		150	240
Mål (cm)	H: 93,9 B: 96,0 D: 93,3	Kort model	Lang model	H: 98,3 B: 96,8 D: 129,1	H: 109,3 B: 99 D: 144
		H: 93,9 B: 103,6 D: 105,2	H: 88,8 B: 79,3 D: 125,4		
Standard bomstørrelse (cm)	100	100		100	100
Rækkeevne v/ 20 ml pr. m ²	10000	17500		25000	35000

Mål og vægt kan variere alt efter udstyr



CPU-styring



Påfyldningskobling med hane



Afsætningsben



Trailer-væskespreder

Spænd traileren bag på dit køretøj og bekæmp glatføre, alger, ukrudt og støv. Model 7.3 er hydraulisk driftet med en standard spreddebredde fra 100 til 300 cm. CPU-styresystemet, som er et kørselsafhængigt styresystem, der automatisk tilpasser sig hastighed og stop, er standard ved denne model. Tanken er rumopdelt, og det sikrer stabil kørsel uden skvulp ved sving eller opbremsninger. Den gennemsigtige tank gør det samtidig nemt at se hvor meget væske, der er tilbage. Der er desuden mulighed for en lang række tilkøb, som eksempelvis den 12 meter lange slangerulle med håndlansse eller en blomstervander.



Pumpe



Bom i rustfri stål



CPU-styring

Specifikationer 7.3

Specifikationer & standard udstyr		Ekstra udstyr		
<ul style="list-style-type: none"> • To-cylinder membranpumpe, som yder 65 l/min. • Hydraulisk drift af Pumpe • CPU-styring • Justerbar væskemængde fra 10 ml/m² og op • Manometer til væskekontrol • Sidedyser (100 cm) til begge sider • Standard spreddebredde fra 100 til 300 cm • Rumopdelt tank • Sugefilter 		<ul style="list-style-type: none"> • 12 meter slangerulle med håndlans • GPS-tracking med dataoverførsel • GPS-speedsensor • Blomstervandesæt • Påfyldningskobling • Påfyldningskobling i front • Hydrauliske brems • Påløbsbrems • Bomstørrelse fra 130 til 200 cm • Vand i hjul (kontravægt) • Flowmåler 		
Størrelser & rækkeevner				
Kapacitet (l)	700	1050	1400	1500
Egenvægt (kg)	295	330	420	560
Mål (cm)	H: 154,9 B: 144,5 D: 228,6	H: 147,9 B: 144,5 D: 276,3	H: 147,9 B: 144,5 D: 331,3	H: 173,2 B: 129,5 D: 314,8
Rækkeevne v/ 20 ml pr. m ²	35000	52500	70000	75000
Standard bomstørrelse (cm)	100	100	100	100
Dækstørrelse	10/75-15,3			

Mål og vægt kan variere alt efter udstyr



Flowmåler



12 m slangerulle med håndlans



Påfyldningskobling i front



Væskespreder til græs- og kunstgræsbaner

Denne specialmaskine yder maksimal beskyttelse af sarte underlag samtidig med, at du gøder eller glatførebekæmper græs-, golf- og kunstgræsbaner. Størstedelen af trykket ligger på de brede kasseprofilhjul. Marktrykket er derfor kun 0,49 kg/cm² og et prodsøjetryk på 80 kg, hvilket betyder, at både traktor og underlag bliver belastet minimalt. Tanken er gennemsigtig og rumopdelt. Det gør det nemt at tjekke væskebeholdningen og sikrer samtidig stabil kørsel uden skvulp. Model 7.3 - Turf er hydraulisk driftet og har en imponerende spreddebredde fra en til fem meter. CPU-styresystemet er standard ved denne model. Der er mulighed for en række tilkøb.



Opklappelig bom



Kasseprofilhjul



Manometer

Specifikationer 7.3 - Turf

Specifikationer & standard udstyr	Ekstra udstyr
<ul style="list-style-type: none"> • To-cylinder membranpumpe, som yder 65 l/min. • Hydraulisk drift af Pumpe • CPU-styring • Justerbar væskemængde fra 10 ml/m² og op • Manometer til væskekontrol • 100 cm bom • Standard spreddebredde fra 100 til 300 cm • Rumopdelt tank 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 meter slangerulle med håndlansse • GPS-tracking med dataoverførsel • GPS-speedsensor • Fjernbetjening til oplåbning af bom • Blomstervandesæt • Påfyldningskobling • 5 meter spredbom • Gigantdyse med omskifteventil
Størrelse, rækkeevne & tryk	
Kapacitet (l)	700
Egenvægt (kg)	380
Mål (cm)	H: 154,9 B: 144,5/ 471,7 D: 228,6
Standardbom (cm)	100
Rækkeevne v/ 20 ml pr. m²	35000
Dækstørrelse	31 x 135-15
Marktryk (kg/cm²)	0,49
Prodsøjetryk (kg)	80

Mål og vægt kan variere alt efter udstyr



Bomindstilling



Gigantdyse



12 m slangerulle med håndlansse



Væskespreder til køretøjer med lad

Denne påbygningsmodel kan du få i mange forskellige størrelser og med varierende kapacitet. Model 7.4 er nemlig både designet til større EU-køretøjer og forskellige mindre elbiler med lad. CPU-styresystemet er standard ved denne model. Det betyder, at væskemængden automatisk tilpasser sig hastighed og stop. Tanken er gennemsigtig og rumopdelt. Det gør det nemt at tjekke væskebeholdningen og sikrer samtidig stabil kørsel uden skvulp. Modellen er hydraulisk driftet og pumper 65 liter i minuttet. Der er mulighed for at tilkøbe elektrisk pumpe med internt batteri og selvstændig opladerfunktion. Der er desuden mange øvrige tilkøbsmuligheder.



CPU-styresystem



Bom i rustfri stål og sidedyser



12 m slangerulle med håndlanse

Specifikationer 7.4

Specifikationer & standard udstyr		Ekstra udstyr				
<ul style="list-style-type: none"> • To-cylinder membranpumpe, som yder 65 l/min. • Hydraulisk drift af Pumpe • CPU-styring • Justerbar væskemængde fra 10 ml/m² og op • Manometer til væskekontrol • Sidedyser (100 cm) til begge sider • Standard spreddebrede fra 100 til 300 cm • Rumopdelt tank 		<ul style="list-style-type: none"> • 12 meter slangerulle med håndlanse • GPS-tracking med dataoverførsel • GPS-speedsensor • Blomstervandesæt • Påfyldningskobling • Afsætningsben • Forstærkning/ forlænger af ben • Truckramme • Bomstørrelse fra 130 til 200 cm • Elektrisk pumpe 52 l/min (+ 20 cm i dybde) • Surringsbeslag til fastgørelse 				
Størrelser & rækkeevner						
Kapacitet (l)	200	400	600	1050	1400	1750
Egenvægt (kg)	190 (elmodel)	180	220	270	300	330
Mål (cm)	H: 78 B: 97 D: 124,5	H: 161,8 B: 94,5 D: 122	H: 161,8 B: 96,5 D: 164,4	H: 109,3 B: 99 D: 196,4	H: 109,3 B: 99 D: 251,1	H: 109,3 B: 99 D: 304,3
Standard bomstørrelse (cm)	100	100	100	100	100	100
Rækkeevne v/ 20 ml/m²	10000	20000	30000	52500	70000	75000

Mål og vægt kan variere alt efter udstyr



Afsætningsben



Surringsbeslag til fastgørelse



Påfyldningskobling med hane

Model 7.9 - Blandeanlæg



Blandeanlæg til alle modeller

Blandeanlægget kan du få i to forskellige størrelser - henholdsvis 600 og 1000 liter. Blandeanlægget består af en stor tank med monteret dykpumpe og en trevejshane for indstillinger til blanding eller overpumpning til væskespreder. Der er selvfølgelig også en væskeskala, så du kan holde øje med væskemængden. Saltlagen, du blander, skal indeholde mellem 20% og 22% salt. Saltindholdet kontrollerer du ved at lægge en dråbe væske på det medfølgende refractometer, kigge ind og aflæse resultatet ved den blå streg. Således bliver du sikker på, at din saltlage er effektiv.



Blandepumpe 150 l/min.



Trevejshane med to stillinger



Væskeskala

Specifikationer 7.9

Specifikationer	Størrelser & mål		
<ul style="list-style-type: none"> • Dykpumpe 150 l/min. • Trevejshane • Refractometer • Pipetter • Påfyldningskobling • Væskeskala 	Kapacitet (l)	600	1000
	Egenvægt /kg)	60	75
	Mål (cm)	H: 100 B: 80 D:120	H: 115 B: 100 D: 120
Blandetabel 20% saltopløsning med vægtfylde 1,115			
Færdig mængde saltopløsning i liter	Vand i liter	Salt i kilo	Rækkevidde ved 20 ml/m²
100	92	23	5000 m ²
200	184	46	10.000 m ²
300	276	69	15.000 m ²
400	368	92	20.000 m ²
500	460	115	25.000 m ²
600	553	138	30.000 m ²
700	645	161	35.000 m ²
800	736	184	40.000 m ²
900	828	207	45.000 m ²
1000	920	230	50.000 m ²

Mål og vægt kan variere alt efter udstyr



Påfyldningskobling med lås



Refractometer og pipette til kontrol af blandingsforhold



Et kig ind i refractometret



Se Saltnex i forårsaktion

Saltnex klarer både is og ukrudt

Du kan bruge din Saltnex væskespreder året rundt. Når vinterkulden går på hæld, og ukrudtet begynder at skyde grønt mellem fliserne, og algerne gror på belægning, plankeværk og bænke, så kan du stadig bruge din Saltnex maskine.

Du kan nemlig fylde ukrudtsmiddel, algefjerner eller skånsomme rengøringsmidler i tanken. Fylder du maskinen med støvbinder, får du nemt bugt med støv på grusveje, vendepladser eller byggepladsen. På den måde klarer du let bekæmpelse af alger, ukrudt, støv og endda forårsrengøringen uden at skulle investere i nye maskiner.

Saltnex væskespredere sikrer dig korrekt dosering, effektiv arbejdsgang og god spred bredde, hvis du ønsker det. Håndlansen gør det nemt at sprede på øvrige flader som eksempelvis bænke, plankeværk, trappetrin eller lignende.

Vi anbefaler, at du bruger miljøcertificerede midler.





Vi genbruger - det fortjener miljøet

Hos Saltnex og Randers Maskinfabrik tror vi på, at verdens udfordringer skal løses i fællesskab. Ingen kan gøre alt, men sammen kan vi gøre en stor forskel. Vi ser os selv i mange af FN's opstillede verdensmål, men vi har valgt tre, som vi fokuserer på i vores daglige arbejde.



Vi fokuserer på at fremme bæredygtig industrialisering og understøtte innovation ved at indtænke genanvendelse, lytte til kunders behov og derved producere produkter, der er brug for i samfundet. Vi fokuserer på at gøre vores til, at samfundet løber rundt på en lidt smartere måde, og vi står klar til at handle med hele verden. Vi fokuserer på at arbejde bæredygtigt ved at genanvende, sortere og bruge ressourcer så effektivt som overhovedet muligt.



Vores fælles naturressourcer er knappe, og vi er nødt til at værne om dem, så der er nok til de næste mange generationer. Derfor sorterer vi affald og genanvender så meget materiale som muligt. Vi har konstant fokus på at gøre tingene på den mest hensigtsmæssige måde og forbedrer løbende vores processer.



Saltnex væskespredere glatførebekæmper med saltlage i stedet for fast salt. Det betyder, at vi har reduceret saltforbruget markant. Herved skåner vi træer, buske, beplantninger og grundvand, og tager hensyn til livet på land, økosystemer og biodiversitet.



Saltnex

Den miljørigtige vej