



# Saltnex

Der umweltfreundliche Weg

# Saltnex

## **Saltnex A/S**

Nyholmsvej 7  
8930 Randers NØ  
Dänemark  
MwSt: DK37629782  
[www.saltnex.de](http://www.saltnex.de)

## **Information, Verkauf und Ersatzteile**

Jesper Dideriksen  
☎ + 45 27 10 88 14  
✉ [jd@saltnex.dk](mailto:jd@saltnex.dk)

## **Service und installation**

☎ + 45 30 80 88 14  
✉ [service@saltnex.dk](mailto:service@saltnex.dk)

## **Buchhaltung**

Lene Flarup Jepsen  
☎ + 45 28 88 95 58  
✉ [lene@saltnex.dk](mailto:lene@saltnex.dk)

# Dänische Qualitätsmaschinen für eine sauberere Umwelt



Sehen Sie die Saltnex  
Maschinen in Aktion

## **Einfach und umweltfreundlich**

Saltnex stellt multifunktionale Solestreuer in vielen verschiedenen Größen her. Wir haben unter Garantie eine Maschine, die Ihren Bedürfnissen entspricht und mit der die Arbeit ein bisschen mehr Spaß macht.

Unsere Solestreuer bekämpfen einfach und effektiv rutschige Gehwege, Straßen, Treppen und andere schwer zugängliche Stellen. Die Maschinen arbeiten mit sole statt mit festem salz. Das bedeutet Glättebekämpfung mit präziser Dosierung, größere Reichweite, reduzierter Salzverbrauch und weniger Kosten.

Wenn Sie Sole zur Glättebekämpfung verwenden, schonen Sie Gehwege, Gebäude, Bäume, Pflanzen, das Grundwasser und die empfindlichen Pfoten von Haustieren.

Sie können die Saltnex-Solestreuer auch problemlos zur Staubbindung, Reinigung, Unkraut- und Algenbekämpfung einsetzen.

## **Flüssigkeiten für Ihren Streuer**

Die Solestreuer arbeiten mit Sole, CMA oder einem anderen mit dem skandinavischen Umweltgütesiegel gekennzeichneten Auftaumittel, Algenwaschmittel und sanften Reinigungs- und Unkrautbekämpfungsmitteln.

## **Wer ist Saltnex?**

Saltnex wurde 2016 als Teil des Familienunternehmens Randers Maskinfabrik gegründet. Zusammen mit Hans Curt Nexgaard, der über grosses Know-how, Tatkraft und Erfahrung verfügte, wurde die Idee von Solestreuern zu einer Produktion bei Randers Maskinfabrik.

Vom ersten Tag an haben wir auf unsere Kunden gehört und deren Wünsche und Bedürfnisse in funktionale Maschinen umgesetzt. Und das tun wir immer noch.

Hinter der Entwicklung der Solestreuer stecken enormes Branchenwissen und hohes Umweltbewusstsein. Jede einzelne Maschine ist in dänischer Qualität hergestellt - in Bezug auf das Material, das handwerkliche Können und auch die Verarbeitung.



### Der unentbehrliche Trolley

Der kleine, leistungsstarke Trolley ist mit einem Leergewicht von nur 45 kg und einer aufzugsfreundlichen Breite von knapp 73 cm leicht zu handhaben. Der verstellbare Bügel und die großen Luftgummiräder machen das Fahren äußerst komfortabel. Er wurde aufgrund von zahlreichen Wünschen von Kommunen, Wohnungsvereinen, Institutionen und der dänischen Bahn entwickelt. Der Trolley bekämpft problemlos glatte Wege, Algen, Unkraut und Staub. Mit der Handlanze und dem Flexschlauch ist es einfach, Stufen, Eingangsbereiche und andere schwer zugängliche Stellen zu besprühen. Der transparente Tank fasst 50 Liter Flüssigkeit und der Akku hat eine Kapazität von sechs Tankfüllungen, bevor er wieder aufgeladen werden muss.



Stützräder mit Bremse



Flexschlauch und hochklappbare Gabelkopfkupplung



Kugelkopfkupplung

## Spezifikationen 7.0

Spezifikationen & Standardausrüstung	Zusatzausrüstung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronische Pumpe und Ladegerät</li> <li>• Handlanze mit fünf Meter langem Flexschlauch</li> <li>• Einstellbare Flüssigkeitsmenge</li> <li>• Manometer für die Flüssigkeitskontrolle</li> <li>• Seitendüsen</li> <li>• Streubreite von 80 bis 200 cm</li> <li>• Große Luftgummiräder</li> <li>• Schwenkbares Stützrad mit Bremse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze</li> <li>• Hochklappbare Kugelkopfkupplung (Anhängerkupplung)</li> <li>• Hochklappbare Gabelkopfkupplung</li> <li>• Kranbeschläge</li> <li>• Ein/Aus-Fernbedienung</li> </ul>
<b>Größe &amp; Reichweite</b>	
<b>Fassungsvermögen (l)</b>	50
<b>Eigengewicht (kg)</b>	45
<b>Abmessungen (cm)</b>	H: 58,7 ohne Bügel B: 72,4 T: 48,6
<b>Reichweite bis zu (m<sup>2</sup>)</b>	2500
<b>Kapazität und Reichweite bis zum Wiederaufladen</b>	300 liter/ ca. 15000 m <sup>2</sup>

Abmessungen und Gewicht können je nach Ausstattung variieren



Seitendüse



Ein/Aus-Fernbedienung



12 Meter Schlauchhaspel



### Solestreuer für Kraftheber

Die Glätte- und Algenbekämpfung mit dem Modell 7.1 gewährleistet einen effektiven Arbeitseinsatz. Das Krafthebermodell ist für alle Traktoren geeignet und lässt sich leicht anbringen und verwenden. Der Tank ist sektioniert, was ein stabiles Fahren ohne Schwappen in Kurven oder beim Bremsen gewährleistet. Dank des transparenten Tanks lässt sich außerdem leicht erkennen, wie viel Flüssigkeit er noch enthält. Das Modell 7.1 verfügt über einen Zapfwellenantrieb mit Ein/Aus-Steuerung. Darüber hinaus gibt es eine Reihe von Sonderausstattungen, wie z. B. die CPU-Steuerung, eine fahrtabhängige Steuerung, die sich automatisch an Geschwindigkeit und Stopps anpasst. Oder wie wäre es mit einer Befüllungskupplung, die das Befüllen des Tanks noch einfacher macht? Es gibt viele Optionen.



Sprühbalken aus rostfreiem Stahl



Ansaugfilter, der die Flüssigkeit sauber hält



Ein/Aus-Fernbedienung

## Spezifikationen 7.1

Spezifikationen & Standardausrüstung		Zusatzausrüstung		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelzylinder-Membranpumpe mit einer Förderleistung von 65 l/min.</li> <li>• Zapfwellenbetrieb der Pumpe</li> <li>• Einstellbare Flüssigkeitsmenge ab 10 ml/m<sup>2</sup> aufwärts</li> <li>• Manometer für die Flüssigkeitskontrolle</li> <li>• Seitendüsen (100 cm) für beide Seiten</li> <li>• Standard-Streubreite von 100 bis 330 cm</li> <li>• Sektionierter Tank</li> <li>• Ein/Aus-Fernbedienung</li> <li>• Ansaugfilter</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze</li> <li>• CPU-Steuerung</li> <li>• GPS-Ortung mit Datenübertragung</li> <li>• GPS-Geschwindigkeitssensor</li> <li>• Set zum Bewässern von Pflanzen</li> <li>• Befüllungskupplung</li> <li>• Hydraulischer Betrieb der Pumpe</li> <li>• Sprühbalkengröße von 130 bis 200 cm</li> <li>• Einbaubeschlag für Kraftheberarm</li> </ul>		
Größen & Reichweiten				
Fassungsvermögen (l)	200	350	500	800
Eigengewicht (kg)	120	135	165	250
Abmessungen (cm)	H: 109 B: 96,6 T: 82,5	H: 112,4 B: 101,7 T: 92,3	H: 129,4 B: 101,7 T: 102,1	H: 146,6 B: 124,0 T: 115,4
Standardsprühbalken (cm)	100	100	100	130
Reichweite bei 20 ml/m <sup>2</sup>	10.000	17.500	25.000	40.000

Abmessungen und Gewicht können je nach Ausstattung variieren



12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze



CPU-Steuerung



Befüllungskupplung mit Hahn



### Solestreuer für Geräteträger

Die Glättebekämpfung war noch nie so einfach. Das Modell 7.2 ist für das Aufliegen auf Geräteträgern wie Kärcher, Egholm, Vitra, Timan und vielen anderen konzipiert, kann aber auch auf einer Pickup-Pritsche liegen. Der Tank des Modells ist sektioniert, was ein stabiles Fahren ohne Schwappen in Kurven oder beim Bremsen gewährleistet. Dank des transparenten Tanks lässt sich außerdem leicht erkennen, wie viel Flüssigkeit der Tank noch enthält. Das Modell 7.2 verfügt über einen Zapfwellenantrieb mit Ein/Aus-Steuerung. Darüber hinaus gibt es eine Reihe von Sonderausstattungen, wie z. B. CPU-Steuerung oder GPS-Ortung mit Datenübertragung, die vom Flüssigkeitsverbrauch bis hin zu Zeit und Standort alles erfasst.



Sprühbalken aus rostfreiem Stahl



12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze



Aufbaurahmen

## Spezifikationen 7.2

Spezifikationen & Standardausrüstung		Zusatzausrüstung			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelzylinder-Membranpumpe mit einer Förderleistung von 65 l/min.</li> <li>• Hydraulischer Betrieb der Pumpe</li> <li>• Einstellbare Flüssigkeitsmenge ab 10 ml/m<sup>2</sup> aufwärts</li> <li>• Manometer für die Flüssigkeitskontrolle</li> <li>• Seitendüsen (100 cm) für beide Seiten</li> <li>• Standard-Streubreite von 100 bis 300 cm</li> <li>• Sektionierter Tank</li> <li>• Ein/Aus-Fernbedienung</li> <li>• Ansaugfilter</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze</li> <li>• CPU-Steuerung</li> <li>• GPS-Ortung mit Datenübertragung</li> <li>• GPS-Geschwindigkeitssensor</li> <li>• Set zum Bewässern von Pflanzen</li> <li>• Befüllungskupplung</li> <li>• Aufbaurahmen (Modell anfragen)</li> <li>• Abstellbeine</li> <li>• Verstärkung/Verlängerung für die Beine</li> <li>• Räder für Abstellbeine</li> <li>• Elektrische Pumpe 52 l/min (+ 20 cm in die Tiefe)</li> <li>• Sprühbalkengröße von 130 bis 200 cm</li> <li>• Zurrbeschlag zur Befestigung</li> </ul>			
Größen & Reichweiten					
Fassungsvermögen (l)	200	350		500	700
Eigengewicht (kg)	125	130		150	240
Abmessungen (cm)	H: 93,9 B: 96,0 T: 93,3	Kurzes Modell  H: 93,9 B: 103,6 T: 105,2	Langes Modell  H: 88,8 B: 79,3 T: 125,4	H: 98,3 B: 96,8 T: 129,1	H: 109,3 B: 99 T: 144
Standardsprühbalken (cm)	100	100		100	100
Reichweite bei 20 ml/m <sup>2</sup>	10.000	17.500		25.000	35.000

Abmessungen und Gewicht können je nach Ausstattung variieren



CPU-Steuerung



Befüllungskupplung mit Hahn



Abstellbeine



### Trailer-Solestreuer

Befestigen Sie den Trailer hinten an Ihrem Fahrzeug und bekämpfen Sie Glätte, Algen, Unkraut und Staub. Das Modell 7.3 wird hydraulisch betrieben und hat eine Standardstreibbreite von 100 bis 300 cm. Die CPU-Steuerung, ein wegabhängiges Steuersystem, das sich automatisch an Geschwindigkeit und Stopps anpasst, ist bei diesem Modell Standard. Der Tank ist sektioniert, was ein stabiles Fahren ohne Schwappen in Kurven oder beim Bremsen gewährleistet. Dank des transparenten Tanks lässt sich außerdem leicht erkennen, wie viel Flüssigkeit er noch enthält. Darüber hinaus ist eine breite Palette von Sonderausstattungen erhältlich, wie z. B. die 12-Meter-Schlauchhaspel mit Handlanze oder ein Blumenbewässerer.



Pumpe



Sprühbalken aus rostfreiem Stahl



CPU-Steuerung

## Spezifikationen 7.3

Spezifikationen & Standardausrüstung		Zusatzausrüstung		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelzylinder-Membranpumpe mit einer Förderleistung von 65 l/min.</li> <li>• Hydraulischer Betrieb der Pumpe</li> <li>• CPU-Steuerung</li> <li>• Einstellbare Flüssigkeitsmenge ab 10 ml/m<sup>2</sup> aufwärts</li> <li>• Manometer für die Flüssigkeitskontrolle</li> <li>• Seitendüsen (100 cm) für beide Seiten</li> <li>• Standard-Streubreite von 100 bis 300 cm</li> <li>• Sektionierter Tank</li> <li>• Ansaugfilter</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze</li> <li>• GPS-Ortung mit Datenübertragung</li> <li>• GPS-Geschwindigkeitssensor</li> <li>• Set zum Bewässern von Pflanzen</li> <li>• Befüllungskupplung</li> <li>• Befüllungskupplung vorne</li> <li>• Hydraulische Bremsen</li> <li>• Auflaufbremsen</li> <li>• Sprühbalkengröße von 130 bis 200 cm</li> <li>• Wasser in Rädern (Gegengewicht)</li> <li>• Durchflussmesser</li> </ul>		
Größen & Reichweiten				
<b>Fassungsvermögen (l)</b>	700	1050	1400	1500
<b>Eigengewicht (kg)</b>	295	330	420	560
<b>Abmessungen (cm)</b>	H: 154,9 B: 144,5 T: 228,6	H: 147,9 B: 144,5 T: 276,3	H: 147,9 B: 144,5 T: 331,3	H: 173,2 B: 129,5 T: 314,8
<b>Reichweite bei 20 ml/m<sup>2</sup></b>	35.000	52.500	70.000	75.000
<b>Standardsprühbalken (cm)</b>	100	100	100	100
<b>Reifengröße</b>	10/75-15,3			

Abmessungen und Gewicht können je nach Ausstattung variieren



Durchflussmesser



12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze



Befüllungskupplung vorne



### Solestreuer für Rasen- und Kunstrasenplätze

Diese Spezialmaschine bietet maximalen Schutz für empfindliche Oberflächen beim Düngen oder bei der Glättebekämpfung von Rasen-, Golf- und Kunstrasenplätzen. Der Großteil des Drucks lastet auf den breiten Turfreifen. Der Bodendruck beträgt daher nur  $0,49 \text{ kg/cm}^2$  und der Zugösendruck  $80 \text{ kg}$ , was bedeutet, dass sowohl Traktor als auch Boden minimal belastet werden. Der Tank ist transparent und sektioniert. Dies erleichtert die Kontrolle des Flüssigkeitsstands und gewährleistet gleichzeitig eine stabile Fahrt ohne Schwappen. Das Modell 7.3 - Turf wird hydraulisch betrieben und hat eine beeindruckende Streubreite von einem bis fünf Metern. Die CPU-Steuerung ist bei diesem Modell Standard. Eine Reihe von Optionen sind erhältlich.



Hochklappbarer Sprühbalken



Turf-Räder



Manometer

## Spezifikationen 7.3 - Turf

Spezifikationen & Standardausrüstung	Zusatz-ausrüstung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelzylinder-Membranpumpe mit einer Förderleistung von 65 l/min.</li> <li>• Hydraulischer Betrieb der Pumpe</li> <li>• CPU-Steuerung</li> <li>• Einstellbare Flüssigkeitsmenge ab 10 ml/m<sup>2</sup> aufwärts</li> <li>• Manometer für die Flüssigkeitskontrolle</li> <li>• 100 cm Sprühbalken</li> <li>• Standard-Streubreite von 100 bis 300 cm</li> <li>• Sektionierter Tank</li> <li>• Ansaugfilter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze</li> <li>• GPS-Ortung mit Datenübertragung</li> <li>• GPS-Geschwindigkeitssensor</li> <li>• Fernsteuerung für das Hochklappen des Sprühbalkens</li> <li>• Set zum Bewässern von Pflanzen</li> <li>• Befüllungskupplung</li> <li>• 5 Meter Sprühbalken</li> <li>• Riesendüse mit Umschaltventil</li> </ul>
<b>Größen, Reichweiten &amp; druck</b>	
<b>Fassungsvermögen (l)</b>	700
<b>Eigengewicht (kg)</b>	380
<b>Abmessungen (cm)</b>	H: 154,9 B: 144,5/ 471,7 T: 228,6
<b>Standardsprühbalken (cm)</b>	100
<b>Reichweite bei 20 ml/m<sup>2</sup></b>	35.000
<b>Reifengröße</b>	31 x 135-15
<b>Bodendruck (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	0,49
<b>Zugösendruck (kg)</b>	80

Abmessungen und Gewicht können je nach Ausstattung variieren



Sprühbalkeneinstellung



Riesendüse



12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze



### Solestreuer für Fahrzeuge mit Pritsche

Dieses Anbaumodell können Sie in vielen verschiedenen Größen und Kapazitäten erhalten. Das Modell 7.4 ist sowohl für größere EU-Fahrzeuge als auch für verschiedene kleinere Elektrofahrzeuge mit Pritsche ausgelegt. Die CPU-Steuerung ist bei diesem Modell Standard. Das bedeutet, dass sich die Flüssigkeitsmenge automatisch an Geschwindigkeit und Stopps anpasst. Der Tank ist transparent und sektioniert. Dies erleichtert die Kontrolle des Flüssigkeitsstands und gewährleistet gleichzeitig eine stabile Fahrt ohne Schwappen. Das Modell wird hydraulisch betrieben und hat eine Pumpenleistung von 65 Litern pro Minute. Optional ist eine elektrische Pumpe mit internem Akku und selbstständiger Ladefunktion erhältlich. Es gibt ferner viele weitere Optionen.



CPU-Steuerung



Sprühbalken aus rostfreiem Stahl



12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze

## Spezifikationen 7.4

Spezifikationen & Standardausrüstung		Zusatz-ausrüstung				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelzylinder-Membranpumpe mit einer Förderleistung von 65 l/min.</li> <li>• Hydraulischer Betrieb der Pumpe</li> <li>• CPU-Steuerung</li> <li>• Einstellbare Flüssigkeitsmenge ab 10 ml/m<sup>2</sup> aufwärts</li> <li>• Manometer für die Flüssigkeitskontrolle</li> <li>• Seitendüsen (100 cm) für beide Seiten</li> <li>• Standard-Streubreite von 100 bis 300 cm</li> <li>• Sektionierter Tank</li> <li>• Ansaugfilter</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Meter Schlauchhaspel mit Handlanze</li> <li>• GPS-Ortung mit Datenübertragung</li> <li>• GPS-Geschwindigkeitssensor</li> <li>• Set zum Bewässern von Pflanzen</li> <li>• Befüllungskupplung</li> <li>• Abstellbeine</li> <li>• Verstärkung/Verlängerung für die Beine</li> <li>• Gabelstaplerrahmen</li> <li>• Sprühbalkengröße von 130 bis 200 cm</li> <li>• Elektrische Pumpe 52 l/min (+ 20 cm in die Tiefe)</li> <li>• Zurrbeschlag zur Befestigung</li> </ul>				
Größen & Reichweiten						
Fassungsvermögen (l)	200	400	600	1050	1400	1750
Eigengewicht (kg)	190 <small>(elektromodell)</small>	180	220	270	300	330
Abmessungen (cm)	H: 78 B: 97 T: 124,5	H: 161,8 B: 94,5 T: 122	H: 161,8 B: 96,5 T: 164,4	H: 109,3 B: 99 T: 196,4	H: 109,3 B: 99 T: 251,1	H: 109,3 B: 99 T: 304,3
Standard-sprühbalken (cm)	100	100	100	100	100	100
Reichweite bei 20 ml/m <sup>2</sup>	10.000	20.000	30.000	52.500	70.000	75.000

Abmessungen und Gewicht können je nach Ausstattung variieren



Abstellbeine



Zurrbeschlag zur Befestigung



Befüllungskupplung mit Hahn



### Mischanlage für alle Modelle

Die Mischanlage ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich - 600 und 1000 Liter. Die Mischanlage besteht aus einem großen Tank mit montierter Tauchpumpe und einem Drei-Wege-Hahn zum Einstellen der Mischung oder zum Hinüberpumpen zum Solestreuer. Natürlich gibt es auch eine Flüssigkeitsskala, damit Sie die Flüssigkeitsmenge im Auge behalten können. Die von Ihnen gemischte Sole sollte zwischen 20 und 22 % Salz enthalten. Um den Salzgehalt zu prüfen, geben Sie einen Tropfen Flüssigkeit auf das Refraktometer, schauen hinein und lesen das Ergebnis an der blauen Linie ab. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sole wirksam ist.



Mischpumpe 150 l/min.



Drei-Wege-Hahn mit zwei Positionen



Flüssigkeitsskala

## Spezifikationen 7.9

Spezifikationen	Größen & Abmessungen		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tauchpumpe 150 l/min.</li> <li>• Drei-Wege-Hahn</li> <li>• Refraktometer</li> <li>• Pipetten</li> <li>• Befüllungskupplung</li> <li>• Flüssigkeitsskala</li> </ul>	<b>Fassungsvermögen (l)</b>	600	1000
	<b>Eigengewicht (kg)</b>	60	75
	<b>Abmessungen (cm)</b>	H: 100 B: 80 D: 120	H: 115 B: 100 D: 120

Abmessungen und Gewicht können je nach Ausstattung variieren

### Mischtablette 20% Salzlösung mit einem spezifischen Gewicht von 1,115

Fertiges Volumen der Salzlösung in Litern	Wasser (l)	Salz (kg)	Reichweite bei 20 ml/m <sup>2</sup>
<b>100</b>	92	23	5000 m <sup>2</sup>
<b>200</b>	184	46	10.000 m <sup>2</sup>
<b>300</b>	276	69	15.000 m <sup>2</sup>
<b>400</b>	368	92	20.000 m <sup>2</sup>
<b>500</b>	460	115	25.000 m <sup>2</sup>
<b>600</b>	553	138	30.000 m <sup>2</sup>
<b>700</b>	645	161	35.000 m <sup>2</sup>
<b>800</b>	736	184	40.000 m <sup>2</sup>
<b>900</b>	828	207	45.000 m <sup>2</sup>
<b>1000</b>	920	230	50.000 m <sup>2</sup>



Befüllungskupplung mit Schloss



Refraktometer und Pipette zur Überprüfung des Mischungsverhältnisses



Ein Blick ins Innere des Refraktometers



Sehen Sie sich Saltnex in  
Frühjahrsaktion an

**Saltnex wird sowohl mit Eis als auch mit Unkraut fertig**

Sie können Ihren Saltnex-Solestreuer das ganze Jahr über verwenden. Wenn die winterliche Kälte vorbei ist und das Unkraut zwischen den Fliesen zu grünen beginnt und die Algen auf Belägen, Zäunen und Bänken wachsen, können Sie Ihre Saltnex-Maschine nach wie vor verwenden.

Sie können Unkrautvernichter, Algenentferner oder sanfte Reinigungsmittel in den Tank geben. Wenn Sie die Maschine mit Staubbindemittel befüllen, können Sie einfach dem Staub auf Schotterstraßen, Wendepunkten oder Baustellen Herr werden. Auf diese Weise können Sie einfach Algen, Unkraut oder Staub bekämpfen und sogar den Frühjahrsputz durchführen, ohne in neue Maschinen investieren zu müssen.

Saltnex-Solestreuer garantieren Ihnen eine korrekte Dosierung, einen effizienten Arbeitsablauf und eine gute Streubreite. Die Handlanze macht es einfach, sonstige Oberflächen wie Bänke, Zäune, Stufen oder Ähnliches zu besprühen.

Wir empfehlen Ihnen, umweltzertifizierte Produkte zu verwenden.





## Wir recyceln - die Umwelt hat es verdient

Wir von Saltnex und Randers Maskinfabrik glauben, dass die weltweiten Herausforderungen gemeinsam gelöst werden müssen. Niemand kann alles tun, aber gemeinsam können wir viel bewirken. Wir erkennen uns in vielen der Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen wieder, aber wir haben drei ausgewählt, auf die wir uns in unserer täglichen Arbeit konzentrieren.



Wir konzentrieren uns auf die Förderung einer nachhaltigen Industrialisierung und die Unterstützung von Innovationen, indem wir das Recycling hineindenken, auf die Bedürfnisse der Kunden eingehen und somit Produkte herstellen, die in der Gesellschaft gebraucht werden. Wir konzentrieren uns darauf, unseren Teil dazu beizutragen, dass die Gesellschaft ein wenig intelligenter wird, und wir sind bereit, mit der ganzen Welt Geschäfte zu machen. Wir konzentrieren uns darauf, nachhaltig zu arbeiten, indem wir Ressourcen so effizient wie möglich recyceln, sortieren und nutzen.



Unsere gemeinsamen natürlichen Ressourcen sind knapp, und wir müssen sie schützen, damit auch für die nächsten Generationen genug da ist. Deshalb trennen wir den Abfall und recyceln so viel wie möglich. Wir konzentrieren uns ständig darauf, die Dinge auf die zweckmäßigste Weise zu tun und unsere Prozesse kontinuierlich zu verbessern.



Die Solestreuer von Saltnex arbeiten mit Sole statt mit festem Salz. Das bedeutet, dass wir den Salzverbrauch deutlich reduziert haben. Dadurch schonen wir Bäume, Sträucher, Vegetation und Grundwasser und berücksichtigen das Leben auf dem Land, die Ökosysteme und die biologische Vielfalt.



---

# Saltnex

**Der umweltfreundliche Weg**

Nyholmsvej 7 • 8930 Randers NØ • Dänemark • MwSt DK37629782 • +45 27 10 88 14 • [info@saltnex.dk](mailto:info@saltnex.dk) • [www.saltnex.de](http://www.saltnex.de)