

LEHNER



POLARO®
POLARO® E

12 VOLT

12-volt-sprederen til
spredning af vejsalt, grus,
sand og gødning.

POLARO®

POLARO® E

- Trinløs regulering af spredbredden fra 0,8 til 6,0 meter
- Betjening fra førerhus/førersæde ved hjælp af styrepult
- Gennemsigtig forrådsbeholder på 70, 105, eller 170 liter
- **Ramme, skod og spredetallerken i rustfrit specialstål**
- Let at montere på alle køretøjer
- 12-volt-forsyning - findes på alle transportkøretøjer (24 V-adapter)
- Mønsterbeskyttet omrørerteknik sikrer, at spredematerialet konstant er i bevægelse
- Trinløs regulering af spredningsmængde



POLARO® 100 på hjullæsser



POLARO® 100 på terrængående køretøj



POLARO® 70 på havetraktor med sneplov

Med POLARO® kan spredemateriale som salt, grus, sand og gødning spredes uden brug af specialkøretøjer.

Den kan på grund af 12 V-motoren monteres overalt. De nødvendige monteringshuller findes på bagsiden af rammen samt forned.

Tekniske data



POLARO® 70 på ATV med sneplov



POLARO® 100 på ladvogn med sneplov



POLARO® 170 på gaffeltruck med sneplov

Mål L/B/H:	570/485/870 mm	570/485/1.050 mm	700/626/1070 mm
Vægt:	29 kg	38 kg	42 kg
Volumen:	70 l	105 l	170 l
Kapacitet, salt:	ca. 90 kg	ca. 130 kg	ca. 220 kg
Ved 20g/m ² :	ca. 4.000 m ²	ca. 6.000 m ²	ca. 10.000 m ²
Drev:	12-volt-motor	12-volt-motor	12-volt-motor
Strømforbrug:	13 A	13 A	13 A
Batterikabel:	3 m	5 m	5 m
Strømkabel, styrepult:	2 m	2 m	2 m
Styrekabel:	3 m	6 m	6 m

Konstant bevægelse i beholder sikret:

Spredematerialets konstante bevægelse i beholderen er specielt sikret med udviklingen af **omrøringsystemet fra LEHNER**. En separat motor driver en langsomt kørende omrører. Den mønsterbeskyttede teknik sikrer, at omrøreren også kører ved kraftig modstand. Derved kan motoren ikke overbelastes. Således sikres det, at spredemateriale, som har sat sig fast eller er skarpkantet, hele tiden holdes i bevægelse. Vej-saltet må ikke have tendens til klumpning. Til salt med tendens til klumpning eller fugtig salt findes der som alternativ en speciel omrører som tilbehør (pristillæg). Omrøreren er monteret stående i beholderen og holder størstedelen af materialet i bevægelse.

OBS! Denne omrører er ikke egnet til grus og sand.

Med **POLARO®** kan spredematerialet fordeles i små doser og i et jævnt lag.

Da blandinger af sand og salt som regel har tendens til brodannelse i beholderen, anbefales det, at disse materialer ikke blandes.

Montering kan ske på person- og lastbil, ATV, minitraktor, gaffeltruck, hjullæsser og andre 12-volt-forsynede køretøjer. Ved 24-volt-køretøjer kræves der en adapter.

Alle betjeningsfunktioner kan udføres fra førerhus/førersæde.

Føreren styrer alle betjeningsfunktioner fra førerhuset/sædet:

- Spreader tænd/sluk
- Skod åbent/lukket

På doseringsskoddet kan gennemstrømningsmængden indstilles trinløst.

Ved hjælp af den trinløse regulering af spredertallerkenens **omdrejningstal** kan spredebredden indstilles trinløst under kørslen fra 0,8 m (sti) til 6 m (busstoppested, parkeringsplads).

POLARO®



Styrepult til fjernbetjening

POLARO® E



Styrepult til fjernbetjening

Fordele ved **POLARO®E**:

- Spredningsmængden kan elektrisk doseres trinløst på styrepulten.
- Alarm ved tom beholder.
- Mulighed for ensidet spredning.



Gennemstrømningsmængden kan indstilles trinløst på doseringsskoddet.



Doseringen kan indstilles trinløst på styrepulten.

Tilbehør

Reservehjulstativ (personbil)



Pickup-stativ



Til ladsider med en tykkelse på op til 70 mm.

Pickup-stativet er højdejusterbart. Målet fra bagklappens øverste kant til kuglehovedets øverste kant kan indstilles fra 590 til 780 mm.

Trepunktsstativ



ATV-stativ



Ladsidestativ



Salineomrører



Til svært bevægelig samt fugtig salt.

Stativ til havetraktor ved forespørgsel



Stativ til anhængertræk



Indstillingsfod til stativ til anhængertræk



Stænkbeskyttelse 90 cm højt, løbegang foroven og forneden



Rullevogn til opbevaring og transport af sprederen.



Brøns Maskinforretning
Tingvej 12 Brøns
6780 Skærbæk

Tel.: (+45) 74753112
Fax: (+45) 74753248

Web: www.amazone-brons.dk
E-Mail: bmf@bmf-amazone.dk