

Grit spreaders PG 8

Spreader with composite frame

The use of new composite plastics enables the integration of many functions into a single component.

- for use in domestic and commercial areas
- durable design
- composite frame and PE hopper
- stainless steel axles
- rugged transmission
- retractable support foot
- spreading quantity adjustable with fixed stop
- supplied in prefabricated assemblies

Spreader SW 35-C

- for use in tough winter conditions
- for various spreading materials
- with robust agitator finger
- adjustable stainless steel dual handle with three height settings
- with adjustable spreading width limiter
- with strainer insert
- pneumatic rubber types with winter tread

SW 35-C



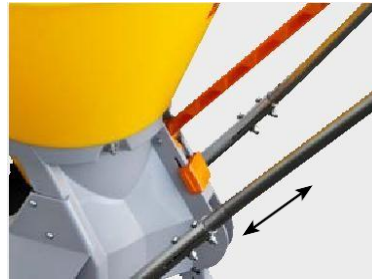
Retractable foot support



Filling strainer SW 35-C



Spreading quantity adjustable with fixed stop



Dual handle, three height settings




Adjustable spread with limiter at SW 35-C

SPREADER WITH COMPOSITE FRAME AND PE CONTAINER

Description	Capacity L	Spreading width m	Spreading steps	Weight approx. kg	Order no.
SW 35-C for medium spreading areas	35	1 up to 4	6	11	10643

ACCESSORIES

Description	Order no.
Cover for SW 35-C	7885
 Eccentric agitator for poorly-flowing salt and grit for SW 35-C	10998

SW 35-C



CEMO GmbH
Exportabteilung / export dept.
In den Backenlaendern 5
D - 71384 Weinstadt
(Germany / Deutschland)
www.cemo.de
email: export@cmo.de



Phone
+49 7151 9636-0
Fax
+49 7151 9636-94



Tabel de împrăștiere

Cantitate de împrăștiere în g/m²

Lățimea de împrăștiere: 3 m

Viteză de deplasare: 5 km/h

Poziție deschis	Savură (3,5)	Sare
½	12	6
¾	35	13
1	55	20

Indicație: Cantitatea de împrăștiere indicată mai sus în g/m² a fost măsurată în cazul lățimii de împrăștiere de 3 m și unei viteze de deplasare de cca. 5 km/h. Valorile specificate sunt valori orientative și în funcție de proprietățile materialului împrăștiat pot apărea abateri față de aceste valori. La modificarea vitezei de deplasare se modifică și suprafața acoperită prin împrăștiere și valorile trebuie corectate corespunzător vitezei.

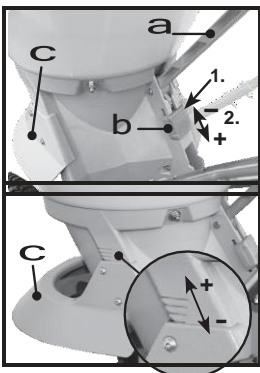
Recomandare: Pentru determinarea precisă a cantității de împrăștiere vă recomandăm un control al împrăștierii prin împrăștierea unui traseu deja măsurat.

Material de împrăștiat

Dispozitivul de împrăștiat SW 35-C este destinat aplicării sării, nisipului, pietrișului pe drumuri, străzi, curți de școli, locuri de parcare etc. este deosebit de adecvat în caz de zăpadă și gheață.

• În general granulate, îngrășămintă sub formă de granule și pulbere, nisip, sare, pietriș etc.

La schimbarea materialului împrăștiat aparatul trebuie curățat meticulos. Dimensiune max. granule: 5 mm



Împrăștierea cu acest utilaj se face prin apăsarea pârghiei **a**. Cantitatea de împrăștiat poate fi reglată prin intermediul cursorului **b**.

SW 35-C: lățimea de împrăștiere poate fi ajustată prin intermediul limitatorului reglabil **c**.

Instrucțiuni de îngrijire

Materialul și calitatea

Căruciorul de împrăștiat CEMO SW 35-C este fabricat din plastic și oțel inoxidabil. În ciuda denumirii frecvent utilizate de „inoxidabil”, formarea ruginii

nu poate fi complet exclusă nici în cazul oțelului inoxidabil, materialul este pur și simplu „rezistent la coroziune”. Independent de aliajul utilizat, oțelul inoxidabil poate fi rezistent la rugină în cel mai înalt grad, fiind pentru aceasta foarte moale (comparativ cu tacămurile de bucătărie) sau mai puțin rezistent la rugină, pentru aceasta fiind foarte tare.

Coroziunea / petele de rugină:

Coroziunea, respectiv petele de rugină apar din cauza îngrijirii precare, respectiv din cauza utilizării necorespunzătoare. Căruciorul dumneavoastră de împrăștiat trebuie curățat, uscat și uns cu ulei periodic, pentru a preveni formarea ruginii și coroziunea. Aceasta are o importanță deosebită dacă folosiți căruciorul de împrăștiat într-un mediu umed sau la împrăștierea sării. După curățare, piesele mobile trebuie îngrijite în mod special cu un ulei ușor, care dizolvă grăsimea sau respinge umiditatea (de exemplu: WD-40). Lustruiți suprafețele cu o lavetă de curățat nemetalică sau cu o perie moale.

Metode de curățare

Există diferite metode de curățare în funcție de mediu la care a venit în contact căruciorul dumneavoastră de împrăștiat:

- În cazul în care căruciorul de curățat a venit în contact cu sare pentru împrăștiat sau cu apă sărată, trebuie clătit cu atenție cu apă dulce, uscat și îngrijit cu un produs care respinge umiditatea.
- Dacă s-au acumulat impurități sau substanțe aderente, curățați căruciorul de împrăștiat cu o soluție de detergent delicat și apă.
- Pentru a îndepărta gudronul sau alte substanțe asemănătoare, curățați căruciorul de împrăștiat cu terebentină sau cu spirit. Nu utilizați produse care conțin clor.
- După curățare, uscați căruciorul de împrăștiat și ungeți-l cu un ulei ușor, care dizolvă rugină sau care respinge umiditatea (de exemplu WD-40) sau cu un produs hidrofug. Fiți atenți în mod special să nu rămână apă la piesele mobile, deoarece aceasta poate conduce la coroziune.

Presiunea de umflare a anvelopelor

SW 35-C: Presiunea de umflare trebuie verificată la intervale de timp regulate. Valoarea nominală este de 2,0 bari. Astfel se asigură o tracțiune optimă a roților.

Date tehnice

Conținut cuvă	Greutate	Dimensiuni			Lățimea de presărare	
		Înălțime	Lățime	Lungime	Savură/nisip/sare	
kg	kg	cm	cm	cm	m	ft
SW 35-C						
35	9,5	72	52	52	1 - 4	3 1/3 - 13

CEMO GmbH
Exportabteilung/export dept.
In den Eickentandem 5
D - 17384 Weinstadt
(Germany / Deutschland)
www.cemo.de
email: export@cmo.de

CEMO
Phone
+49 7154 9636-3
Fax
+49 7154 9636-84

Billio