



LEHNER®

Streuen & Dosieren mit 12 Volt

Drive

12V

Spreading
width

0.8–6 m

Agitator

Grit up
to 8mm

Metal parts

Stainless
steel

Cables



Control panel



Videos



MATERIEL DE DENEIGEMENT

POLARO®

L'épandeur universel pour tous les véhicules avec connexion 12 V pour l'épandage ciblé et homogène de sel, de gravier, de sable et même d'engrais.

POLARO® E – PARFAITEMENT ÉQUIPÉ POUR L'HIVER, AUCUN VÉHICULE SPÉCIAL NÉCESSAIRE

Avec le POLARO®, vous pouvez épandre du sel, du gravier, du sable et même de l'engrais sur pratiquement tous les véhicules équipés d'une alimentation 12 V, par exemple une voiture particulière, un pick-up, un camion, une chargeuse sur pneus, un mini-tracteur, un quad, etc. Le cadre du POLARO® contient déjà tous les trous nécessaires au montage. En réglant en continu la vitesse de rotation du disque d'épandage depuis le panneau de commande, vous pouvez régler en continu la largeur d'épandage de 0,8 m (trottoir) à 6 m (place de parking par exemple) pendant la conduite.

Les avantages du POLARO® E en un coup d'oeil:



- Largeur de travail réglable en continu de 0,8 à 6,0 m directement depuis le panneau de commande fourni de série (jusqu'à 12 m en option)
- Commande via la console de commande depuis la cabine/le siège du conducteur
- Réglage en continu du dosage d'épandage
- Cadre, vanne et disque d'épandage en acier inoxydable de série
- Câbles protégés dans un boîtier de jonction étanche
- Le démarrage automatique sépare le matériau aggloméré
- L'agitateur en acier inoxydable avec système d'agitation breveté LEHNER garantit un flux continu de matériau fluide
- Fonctionnement 24 V possible grâce à un transformateur

OPTION pour modèles 110 l et 170 l:

Agitateur salin pour sel à écoulement lent (par exemple sel très fin et humide) disponible moyennant un coût supplémentaire.



Pour plus d'information visiter: www.lehner.eu

				
Volume de cuve	70 l	110 l	170 l	250 l
Dimensions (LxlxH) en mm	490x585x870	490x585x1,050	690x610x1,100	785x670x1,230
Poids	29kg	38kg	42kg	53kg
Capacité de sel	approx. 90kg	approx. 140kg	approx. 220kg	approx. 325kg
Surface épandue à 20 g/m ²	approx. 4,500m ²	approx. 7,000m ²	approx. 11,000m ²	approx. 16,250m ²
Câble de Batterie et contrôle	3m / 3m	5m / 6m	5m / 6m	5m / 6m
Puissance moteur	Disque distribution: 60W / Agitateur: 150W			
Consommation	Au démarrage jusqu'à 24A, fonctionnement normal jusqu'à 13A			
Temp fonct. / stockage	-10 à +70°C / -30 à +70°C			



- Parfaitement équipée pour l'hiver : chargeuse sur pneus avec POLARO® et support de mâchoire de traction rabattable

PANNEAU de CONTRÔLE LAS



Fonctions de commutation du panneau de commande POLARO® ::

Le POLARO® est équipé de série du panneau de commande LAS, qui permet d'allumer et d'éteindre la machine ainsi que d'ouvrir et de fermer la vanne par simple pression sur un bouton. Le réglage de la largeur d'épandage s'effectue facilement en réglant en continu la vitesse de rotation du disque d'épandage (40 à 600 tr/min) à l'aide du bouton rotatif. Et bien sûr, vous pouvez également régler la largeur de travail de manière flexible en un rien de temps pendant la conduite.



Manual dosing:

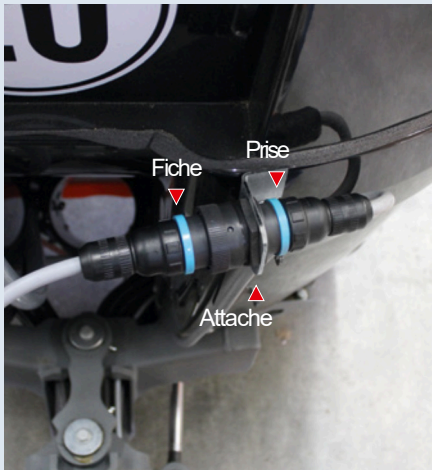
Sur le POLARO®, le débit souhaité est réglé manuellement directement sur la machine à l'aide de la vanne de dosage. La quantité de produit à épandre peut être modifiée en fonction des besoins en modifiant la vitesse de déplacement.



Agitateur breveté:

L'agitateur en acier inoxydable avec système d'agitation breveté LEHNER permet au matériau de s'écouler librement. Cela permet d'éviter que le contenu ne se comprime et garantit un flux continu de matériau à épandre.

OPTION: Câble de raccordement – l'idéal



Une plaque de montage en L avec des trous pré-perçés est également incluse dans la livraison.

Un raccordement par câble facilite considérablement le montage de l'épandeur, car il n'est plus nécessaire de monter ou de retirer l'intégralité du câble de commande de 6 m lors du démontage.

Le raccordement par câble peut être livré au client pour qu'il puisse l'installer lui-même, ou installé par nos soins en usine. Le câble vers l'épandeur est généralement coupé à 1,2 m et un connecteur y est fixé. Une prise est montée à l'extrémité de la partie la plus longue (4,8 m) du panneau de commande. Lorsque l'épandeur n'est plus nécessaire, il suffit de débrancher la connexion par fiche (fiche/prise), de retirer l'épandeur et éventuellement l'accessoire et de le ranger. Le reste du câble de commande et du panneau de commande reste simplement dans/sur le véhicule. Si vous souhaitez insérer le raccordement par câble à un autre endroit du câble de commande, veuillez l'indiquer lors de la commande.



Raccord de câble (fiche/prise) – étanche – pour déconnecter le câble principal entre l'épandeur et le panneau de commande.

ACCESSOIRES

Vous trouverez d'autres supports et accessoires spéciaux pour le POLARO® E sur www.lehner.eu



Support de roue de secours pour fixer l'épandeur sur un véhicule tout-terrain. Un trou est pré-percé – 2 trous supplémentaires peuvent être nécessaires selon le schéma de perçage



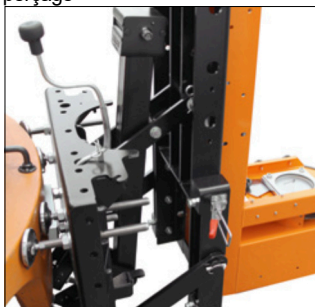
Support de pick-up réglable (galvanisé à chaud) avec de nombreuses options pour s'adapter à presque tous les modèles de pick-up.



Dispositif de maintien pour hayon pour fixation sur un mur vertical – fixez facilement l'épandeur à l'aide de deux vis de réglage.



Châssis trois points CAT 0, CAT I, CAT II pour fixation aux bras supérieurs et inférieurs du système hydraulique (installation avant ou arrière).



Support d'attelage de timon, abaissable – pour une fixation facile du POLARO® E 250 sur une chargeuse sur pneus ou un chariot élévateur.



Convient pour: POLARO® E 70–170i

Support d'attelage de timon, pliable – accès simple à l'arrière de la chargeuse sur pneus ou du chariot élévateur sans détacher l'épandeur.



Protection anti-éclaboussures à monter soi-même d'une hauteur de 90 cm et double couture creuse haut/bas (quantité commandée au mètre).



Agitateur salin pour matériaux à écoulement lent - cet agitateur ne convient pas au gravier ou au sable