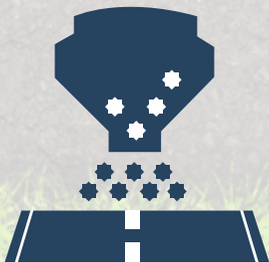




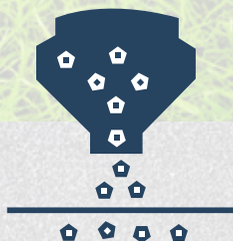
DÉGIVRER



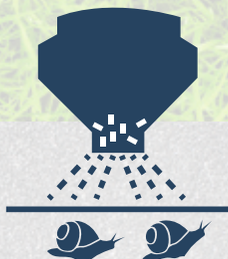
SEMER



FERTILISER



PROTÉGER



Catalogue général

Toujours parfaitement préparé, grâce aux innovations LEHNER en termes de technique agricole, de technique hivernale et de machines spéciales.



ÉPANDRE ET DOSER AVEC 12 VOLTS

Génie mécanique LEHNER

La société LEHNER Maschinenbau GmbH est issue de la société LEHNER Agrar GmbH, fondée par Josef Lehner en 1956. De nos jours, la direction de LEHNER est assurée par la deuxième génération en la personne de Helmut Lehner qui, fort de sa clairvoyance et d'une multitude d'idées innovantes, a transformé LEHNER Maschinenbau GmbH en ce qu'elle est aujourd'hui dans de nombreux domaines : le leader du marché de la technique d'épandage 12 volts en Europe.

LEHNER est synonyme de produits innovants et de qualité, utilisés principalement dans l'agriculture, la viticulture, l'arboriculture et le service hivernal. Depuis toujours, LEHNER se concentre sur le développement et l'assemblage final strictement surveillé de ses produits, dont les composants sont tous fabriqués en Allemagne selon nos spécifications et répondent aux exigences de qualité les plus élevées. Ainsi, seuls les produits portant le label « Made in Germany » quittent notre maison. Ceci est certainement l'une des raisons pour lesquelles les innovations de LEHNER jouissent d'une si grande demande dans le monde entier et que la part d'exportation de la technique d'épandage est actuellement déjà de 37 %, avec tendance à la hausse.



TABLE DES MATIÈRES :



Vous trouverez les produits LEHNER non seulement chez nos nombreux **partenaires commerciaux en Allemagne et en Autriche**, mais également dans le monde entier. Un aperçu de nos **représentations nationales** et du partenaire LEHNER le plus proche de chez vous est à votre disposition sur **www.lehner.eu**

VENTO®	4 et 5
VENTO® Duo	6
SuperVario®	7
LIMAX®	8
AgroDos®	9
MiniVario®	10
VINERO®	11
POLARO®	12
POLARO® E	13
POLARO® L/XL	14
ÖITiger®	15
TUBARO®	16
TendoMat®	17
SpeltEx®, SpeltEx® Pro	18
Manches de dépose	19
DPA	20
Supports	21 et 22
Accessoires	23 à 27

Entraînement

12
volts

Soufflerie

1 à 100 %
à variation
continue

Largeur
d'épandage

<12 m>
maximum

Sorties

8 | 16
tuyaux

Panneau de
contrôle



VENTO II

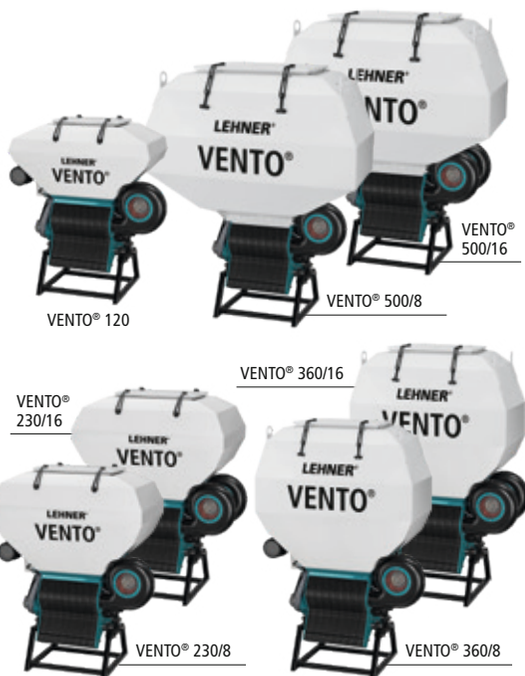


TECHNIQUE AGRAIRE

VENTO®

Épandeur pneumatique à flexibles avec soufflerie 12 volts haute performance pour le dosage fiable des herbacées, cultures dérobées, engrais divers et autres granulés.

Les débits d'épandage élevés (p. ex. de 40 kg/ha d'herbacés ou de 120 kg/ha de semences) ne représentent aucun problème pour le VENTO®. Toutes les fonctions sont directement contrôlées sur le panneau de contrôle depuis la cabine du conducteur et modifiables pendant la marche.



Le VENTO®
en action



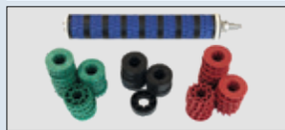
Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

Le VENTO® est un épandeur convaincant à tous les points de vue :

- Largeur d'épandage 1 à 6 ou de 12 m
- Soufflerie 12 volts haute performance (1 ou 2 unités)
- Réservoir (disponible dans 4 tailles) avec clapet de vidange automatique
- Panneau de contrôle avec affichage graphique de 3,3 pouces de série
- Dosage en fonction de la vitesse et gestionnaire de lisière de série
- Agitateur avec signal de fin de réserve dans le réservoir
- Fourniture comprenant entre autres :
 - 8 ou 16 déflecteurs à étrier en U pour le montage
 - 1 ou 2 arbres à roue cellulaire (2 x 5,0 ml bleu/sortie) et ensemble de dosage
 - flexible Superflex LEHNER (25 ou 50 m)
 - 1 ou 2 sacs de calibrage et balance pour échantillons
 - câble de batterie de 6 mm² (6 m) ; câble de commande (6 m)
 - Bâti de transport et de montage



Montage et démontage sans outils de l'arbre à roue cellulaire et des flexibles



8 ou 16 déflecteurs avec matériel de montage, arbre à roue cellulaire bleu et ensemble de dosage de série



Panneau de contrôle du VENTO II :

- Marche / Arrêt de la machine
- Dosage suivant la vitesse via la prise de signal à 7 broches
- Commande manuelle possible à tout moment (vitesse de la soufflerie et tr/min de la roue cellulaire)
- Gestionnaire de lisière via la prise de signal à 7 broches
- Vidange automatique des restes de produit
- Calibrage automatique
- 18 langues au choix
- Mémoire de programme pour jusqu'à 75 échantillons de calibrage

Entraînement

12
volts

Largeur
d'épandage

1 à 6 m

Soufflerie

1 à 100 %
à variation
continue

Réservoir

divisé en 2
50/50 | 65/35

Panneau de
contrôle

VENTO II



TECHNIQUE AGRAIRE

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

VENTO® Duo

Épandeur pneumatique à flexibles avec système à deux chambres pour le dosage simultané de grosses légumineuses et de fines graines, entre autres avec :

- Largeur d'épandage à variation continue de 1 à 6 m
- 2 soufflerie 12 volts à rendement élevé et arbres à roue cellulaire réglables séparément
- Deux tailles de réservoir disponibles, chacun, en répartition 50/50 ou 65/35



Panneau de contrôle du VENTO II :

- Marche / Arrêt de la machine
- Dosage suivant la vitesse via la prise de signal à 7 broches
- Commande manuelle possible à tout moment (vitesse de la soufflerie et tr/min de la roue cellulaire)
- Gestionnaire de lisière via la prise de signal à 7 broches
- Vidange automatique des restes de produit
- Calibrage automatique
- 18 langues au choix
- Mémoire de programme pour jusqu'à 75 échantillons de calibrage



VENTO® Duo
230 litres

VENTO® Duo
500 litres

Entraînement

**12
volts**

Largeur
d'épandage

2 à 24 m

Contrôle

selon Dir.
JKI 3-1.0

Avertissement


Signal

Panneau de
contrôle


LAS 4



TECHNIQUE AGRAIRE

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

SuperVario®

Épandeur polyvalent 12 volts (300 watts) pour le dosage des herbacées, cultures dérobées, produits anti-limaces et autres granulés, entre autres avec :

- Largeur d'épandage à variation continue de 2 à 24 m
- Doigt agitateur spécialement conçu pour les semis d'herbacées de série
- Démarrage automatique en cas d'agglomération du produit à épandre (10 fois de suite)
- Déflecteurs à réglage en continu du schéma d'épandage



Panneau de contrôle LAS 4 de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Réglage du régime du disque d'épandage pour déterminer la largeur d'épandage
- Dosage à variation continue de la quantité à épandre
- Avertissement optique / acoustique dès l'atteinte du niveau minimal dans le réservoir (signal de fin de réserve) et de la non-atteinte de la position du clapet
- Contrôle de la tension, etc.

EN OPTION

**AUTO-
DOSIS**

Dosage en fonction de la vitesse (voir page 20)

Entraînement

**12
volts**

Largeur
d'épandage

3 à 30 m

Contrôle

selon Dir.
JKI 3-1.0

Avertissement



Panneau de
contrôle



TECHNIQUE AGRAIRE

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

LIMAX®

Épandeur de produit anti-limaces 12 volts (300 watts) avec réglage à variation continue de la largeur d'épandage de 3 à 30 m maxi et une excellente uniformité d'épandage, entre autres avec :

- Meilleure répartition transversale des produits anti-limaces parmi les épandeurs monodisques testés (institut de contrôle IRSTEA)
- Disque d'épandage avec deux longs déflecteurs dotés d'un total de 90 possibilités de réglage et réglage du point de distribution (+/- 20°) pour optimiser le schéma d'épandage



Panneau de contrôle LAS 4 de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Réglage du régime du disque d'épandage pour déterminer la largeur d'épandage
- Dosage à variation continue de la quantité à épandre
- Avertissement optique / acoustique dès l'atteinte du niveau minimal dans le réservoir (signal de fin de réserve) et de la non-atteinte de la position du clapet
- Contrôle de la tension, etc.

Entraînement

**12
volts**

Réversible



Homologation



Contrôle

selon Dir.
JKI 3-1.0

Panneau de
contrôle



LAS 4 PSM



TECHNIQUE AGRAIRE

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

AgroDos[®]

Épandeur de granulés 12 volts avec la technique la plus fiable pour le dosage des granulés les plus divers dans la culture des pommes de terre, entre autres avec :

- Possibilités de fonctionnement manuel ou selon la voie
- À l'arrêt, la vanne à roue cellulaire retourne de 25° en arrière. Une « remontée » du produit est pratiquement exclue.
- Adaptation de la quantité dosée de +/- 20 %
- Y compris 2 triangles de distribution (en queue de poisson)



Numéro de
contrôle : G1956



Panneau de contrôle LAS 4 PSM
fourni :

- Marche / Arrêt de la machine
- Réglage du régime de la vanne à roue cellulaire pour déterminer le dosage (à variation continue)
- Dosage suivant la vitesse via la prise de signal à 7 broches de série (tracteur)
- Vidange automatique des restes de produit
- Débit et définition électriques de propres produits
- Réglage du signal EHR
- Mémoire de programme pour jusqu'à 12 échantillons de calibrage
- 5 langues au choix, etc.

Entraînement

**12
volts**

Largeur
d'épandage

0,8 à 6 m

Avertissement



Signal

Panneau de
contrôle



LAS 4

Pièces métal-
liques

acier
inoxydable
(1,4301)



TECHNIQUE AGRAIRE

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

MiniVario®

Épandeur 12 volts pour herbacées, cultures dérobées, engrais et autres granulés, spécialement conçu pour la viticulture, l'arboriculture, la culture des asperges ou du houblon, entre autres avec :

- Largeur d'épandage à variation continue de 0,8 à 6 m (jusqu'à 12 m en option)
- Motoréducteurs et câblage étanches à l'eau
- Disque d'épandage coulissant pour l'épandage unilatéral
- Agitateur spécial en acier inoxydable



Panneau de contrôle LAS 4 de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Réglage du régime du disque d'épandage pour déterminer la largeur d'épandage
- Dosage à variation continue de la quantité à épandre
- Avertissement optique / acoustique dès l'atteinte du niveau minimal dans le réservoir (signal de fin de réserve) et de la non-atteinte de la position du clapet
- Contrôle de la tension, etc.

EN OPTION

**AUTO-
DOSIS**

Dosage en fonction de la vitesse (voir page 20)

Entraînement

**12
volts**

Largeur
d'épandage

0,8 à 2,2 m

Dosage

Jusqu'à
400 kg
maxi par hectare

Avertissement


Signal

Panneau de
contrôle


LAS 4

Pièces métal-
liques
acier
inoxydable
(1,4301)



Épandage en surface



Épandage dans les rangées

TECHNIQUE AGRAIRE

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

VINERO®

Épandeur combiné 12 volts pour le dosage en surface et dans les rangées des herbacées, produits dérobés et engrais pour la viticulture, l'arboriculture, l'horticulture et la culture du houblon, avec entre autres :

- Largeur d'épandage à variation de 0,8 à 2,2 m
- Démarrage automatique en cas d'agglomération du produit à épandre (10 fois de suite)
- Agitateur à pales avec entraînement séparé 12 volts
- 4 ou 8 sorties de flexible

Rail standard non
compris dans les
fournitures de série.



Panneau de contrôle LAS 4 de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Dosage à variation continue de la quantité à épandre via la réglage du régime et de la position du clapet
- Avertissement optique et acoustique dès l'atteinte du niveau minimal dans le réservoir (signal de fin de réserve) et de la non-atteinte de la position du clapet
- Contrôle de la tension, etc.

Entraînement

**12
volts**

Largeur
d'épandage

0,8 à 6 m

Agitateur

**Gravillons
jusqu'à
8 mm**

Pièces
métalliques
acier
**inoxydable
(1,4301)**

Câblage



Panneau de
contrôle



LAS



Dosage manuel :

Sur le POLARO®, le débit de passage doit être réglé manuellement à l'aide du clapet de dosage à variation continue sur l'appareil.

TECHNIQUE HIVERNALE

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

POLARO®

Épandeur à installer sur tous les véhicules équipés d'un raccordement 12 volts pour le dosage ciblé du sel, des gravillons, du sable ou des engrais, avec entre autres :

- Largeur d'épandage à variation continue de 0,8 à 6 m (jusqu'à 12 m en option)
- Démarrage automatique en cas d'agglomération du produit à épandre (10 fois de suite)
- Châssis, clapet et disque d'épandage, de série, en acier inoxydable



Panneau de contrôle LAS de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Clapet ouvert / fermé
- Réglage à variation continue du régime du disque d'épandage pour déterminer la largeur d'épandage



Entraînement

**12
volts**

Largeur
d'épandage

0,8 à 6 m

Agitateur

**Gravillons
jusqu'à
8 mm**

Pièces
métalliques
acier
**inoxydable
(1,4301)**

Câblage



Panneau de
contrôle

LAS 4



Dosage électronique :

Sur le POLARO® E, le réglage et l'adaptation du dosage se font directement sur le panneau de contrôle, et de manière confortable depuis le siège du conducteur.

TECHNIQUE HIVERNALE

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

POLARO® E

Épandeur universel à installer sur tous les véhicules équipés d'un raccordement 12 volts pour le dosage ciblé du sel, des gravillons, du sable ou des engrais, avec entre autres :

- Largeur d'épandage à variation continue de 0,8 à 6 m (jusqu'à 12 m en option)
- Châssis, clapet, disque d'épandage et agitateur avec système d'agitation breveté en acier inoxydable
- Possibilité d'épandage unilatéral



Panneau de contrôle LAS 4 de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Réglage du régime du disque d'épandage pour déterminer la largeur d'épandage
- Dosage à variation continue de la quantité à épandre
- Avertissement optique / acoustique dès l'atteinte du niveau minimal dans le réservoir (signal de fin de réserve) et de la non-atteinte de la position du clapet
- Contrôle de la tension, etc.

EN OPTION

**AUTO-
DOSIS**

Dosage en fonction de la vitesse (voir page 20)

Entraînement

**12
volts**

Largeur
d'épandage

0,8 à 6 m

Agitateur

**Gravillons
jusqu'à
6 mm**

Pièces
métalliques

acier
**inoxydable
(1,4301)**

Indice de
protection

IP67

Capacité

**1000 kg
maxi**

EN OPTION

**AUTO-
DOSIS**



TECHNIQUE HIVERNALE

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

POLARO® L/XL

Épandeur 12 volts performant pour le dosage à grande échelle du sel, des gravillons et du sable pour le service hivernal professionnel sous véhicule spécial, avec entre autres :

- Largeur d'épandage à variation continue de 0,8 à 6 m (jusqu'à 12 m en option)
- Réservoir en polyuréthane avec vis sans fin et vibreur à enclenchement automatique pour assurer un flux de produit constant
- Rehausse de réservoir pour augmenter le volume de remplissage (accessoire)



Réservoir de
380 litres du
POLARO® L



Réservoir de
550 litres du
POLARO® XL



Panneau de contrôle de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Réglage du régime du disque d'épandage pour déterminer la largeur d'épandage
- Modification de la vitesse de rotation de la vis sans fin pour contrôler le dosage et notamment la fonction Boost pour la distribution temporaire de quantités plus importantes de produit à épandre
- Trois touches mémoire (P1 à 3) pour une affectation individuelle
- Message de vide, signal de fin de réserve et demandes de SAV
- Fonctionnement automatique de la vis sans fin, etc.

Entraînement

**12
volts**

Largeur
d'épandage

0,5 à 2 m

Panneau de
contrôle



LAS



MACHINES SPÉCIALES

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

ÖITiger®

Épandeur 12 volts pour le dosage précis, efficace et fiable de liants d'huile avec des véhicules de pompiers ou des véhicules communaux, avec entre autres :

- Largeur d'épandage à variation continue de 0,5 à 2 m
- Clapet et disque d'épandage en acier inoxydable
- EN OPTION : Agitateur pour produits salins destiné aux produits très peu fluides
- Installation à l'avant ou à l'arrière



Panneau de contrôle LAS de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Clapet ouvert / fermé
- Réglage à variation continue du régime du disque d'épandage pour déterminer la largeur d'épandage

- Entraînement
- 12 volts**
- Largeur d'épandage
- 
0,8 à 1,4 m
- Dosage
- Jusqu'à **45 kg**
maxi par minute
- Avertissement
- 
Signal
- Panneau de contrôle
- 
LAS 4
- Agitateur
- Gravillons jusqu'à 6 mm**



MACHINES SPÉCIALES

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

TUBARO®

Épandeur à flexibles 12 volts pour petits rouleaux compresseurs de construction routière pour une répartition régulière du sable ou des gravillons sans formation de traces, entre autres avec :

- Largeur d'épandage à variation de 0,8 à 1,4 m
- Clapet et agitateur en acier inoxydable
- Motoréducteurs et câblage étanches à l'eau
- Agitateur pour produits salins destiné aux produits très peu fluides de série



Panneau de contrôle LAS 4 de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Dosage à variation continue de la quantité à épandre via la réglage du régime et de la position du clapet
- Avertissement optique et acoustique dès l'atteinte du niveau minimal dans le réservoir (signal de fin de réserve) et de la non-atteinte de la position du clapet
- Contrôle de la tension, etc.

Entraînement

**12
volts**

Capacité

Toron de 2,5 mm
d'env. 2 km
par dévidoir

Efficacité

clôturer
**2 hectares
en 20 min**

Pièces
métalliques

acier
**inoxydable
(1,4301)**

Panneau de
contrôle



Dévidoir

2x
de série



MACHINES SPÉCIALES

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

TendoMat®

Enrouleuse/bobineuse pour le déroulement et l'enroulement rapide et sans effort des torons pour les travaux de clôture dans les champs de maïs ou les pâturages, avec entre autres :

- Moteur électrique 12 volts pour dérouler (dévidoir inférieur) et enrouler (dévidoir supérieur) le toron
- Accouplement à friction de protection contre les surcharges
- Deux dévidoirs en acier inoxydable d'un Ø de 350 mm fournis

2 ha en rien que 20 minutes :

Grâce au TendoMat®, la clôture de grandes surfaces agricoles est réalisée en un temps record et sans effort.



Panneau de contrôle TendoMat® de série :

- Marche / Arrêt de la machine
- Sélection de la vitesse de bobinage rapide ou lente

Raccordement



Décortiquage

Jusqu' env.
500 g
par minute

Trémie

env.
4 litres
de volume

Puissance

totale
1,5 kW

**Le décortiqueur
innovant pour
petites quantités :
unique en Europe !**



MACHINES SPÉCIALES

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

SpeltEx[®]

Décortiqueur d'échantillons avec aspiration pour un décortiquage professionnel et rapide de l'épeautre brut pour l'analyse de la qualité à la réception des marchandises.

- Utilisation simple et conviviale
- Résultats reproductibles (env. 500 g/min.) grâce à une représentation et un réglage précis de tous les paramètres
- Technique robuste et facile à nettoyer



Boîtier de commande du SpeltEx[®] avec marche / arrêt, arrêt d'urgence et ampèremètre.



Boîtier de commande du SpeltEx[®] Pro : idem à SpeltEx[®], mais avec un réglage fin et à variation continue de la quantité de dosage à l'aide du régime de la roue cellulaire.



SpeltEx[®]



SpeltEx[®] Pro



Utilisation facile

Une pression verticale du manche dépose l'appât dans la galerie du campagnol. Il suffit de relever le manche pour obtenir la sortie. La quantité d'appât est réglable mécaniquement.

MACHINES SPÉCIALES

Pour plus d'info, voir : www.lehner.eu

Manches de dépose

Aide à l'épandage pour déposer manuellement des rodenticides granulés, sans fatigue pour le dos et de manière ciblée directement dans les galeries.

Au lieu de devoir se pencher, les manches de dépose permettent de travailler confortablement debout et de déposer l'appât directement dans les trous.



Sac à dos avec manche de dépose :

- Réservoir de 5 litres
- Courroies de transport et flexible réglables
- Poignée réglable en hauteur

Manche de dépose :

Longueur : 1050 mm
 Poids à vide : 250 g
 Volume de remplissage : 500 ml
 Diamètre du manche : Ø de 26 mm



Longueur totale : 850 à 1250 mm
 Longueur du flexible : env. 1000 mm
 Poids à vide : 1,5 kg
 Volume de remplissage : 5000 ml
 Diamètre du manche : Ø de 26 mm

DPA (AUTO-DOSIS) : Dosage en fonction de la vitesse



Avec le système DPA, la position du clapet s'adapte automatiquement à la vitesse de déplacement.

Après la sélection du produit à épandre, la saisie de la largeur d'épandage souhaitée et du dosage par hectare ou par m², DPA réagit automatiquement au comportement de conduite et ajuste le clapet de dosage de façon tout aussi automatique. Le dosage souhaité demeure donc toujours constant.

DPA et gestionnaire de lisière via la prise de signal à 7 broches

Dans ce cas, la vitesse de déplacement est captée par l'intermédiaire de la prise de signal à 7 broches sur le tracteur. Par ailleurs, cette version intègre le gestionnaire de lisière par l'intermédiaire de la prise de signal. Ainsi, la fermeture et l'ouverture du clapet de l'épandeur est possible via les impulsions EHR lors du levage et de l'abaissement du système hydraulique.

DPA via récepteur GPS

La vitesse est captée par l'intermédiaire du système de navigation par satellite (GPS) et transmise au panneau de contrôle.



Câble du gestionnaire de lisière à 7 broches (accessoire)



Récepteur GPS (accessoire)

Gestionnaire de lisière (clapet automatique)

Cet équipement complémentaire permet d'ouvrir et de fermer automatiquement le clapet sur l'épandeur lors du levage / de l'abaissement du système hydraulique et de l'afficher sur le boîtier de commande.

Clapet automatique via le signal du capteur :

Sur les tracteurs sans prise de signal à 7 broches, un aimant avec capteur est placé sur le bras supérieur ou inférieur du système hydraulique. Le capteur détecte le levage ou l'abaissement et transmet un signal d'ouverture ou de fermeture du clapet à l'épandeur.



Câble du gestionnaire de lisière avec capteur et aimant (accessoire)

SUPPORTS LEHNER



Support triangulaire d'outils pour épandeur



Support de déchaumeur pour support triangulaire



Support de déchaumeur standard



Support trois points CAT 0, CAT I ou CAT II



Support pour ridelle



Support pour pick-up

SUPPORTS LEHNER



Support de chape d'attelage
« pliable »



Support de chape d'attelage « abaissable »



Support sur roue de secours



Support ATV / Quad « arrière »



Support pour tracteur tondeuse

D'autres supports et
informations détaillées
sont à votre disposition
en ligne sur :
www.lehner.eu

ACCESSOIRES LEHNER



Gestionnaire de lisière (VGM) via la prise de signal à 7 broches, câble de 2,5 m de long



Gestionnaire de lisière (VGM) avec capteur hydraulique + aimant, câble de 5 m



Gestionnaire de lisière (VGM) avec commutateur à ressort, câble de 6 m de long



Capteur de roue, câble de 5 m de long



Câble de rallonge (3, 4 ou 5 m)



Câble de distribution en Y, fiche à 7 broches sur 2 prises / boîtes à 7 broches

ACCESSOIRES LEHNER



Câble VENTO® ISOBUS (3,5 m)



Kit de flexibles LEHNER de 25 m avec déflecteur et support



Bouchon obturateur VENTO®



Câble de batterie avec support, câble de 5 m de long



Tôle de guidage « réglable »



Plaque déflectrice pour « réglage de labourage côté droit »

ACCESSOIRES LEHNER



ACCESSOIRES LEHNER



Éclairage de travail à LED (lumière de 1000 lumens) avec câble de 3 m



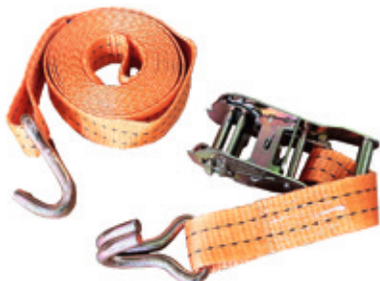
Kit d'éclairage à LED magnétique avec support de feu arrière



Gyrophare LED « Crystal »



Moteur de disque d'épandage pour des largeurs d'épandage jusqu'à 12 m



Diverses sangles d'arrimage



Protection anti-éclaboussures de 90 cm de haut avec double repli creux

ACCESSOIRES LEHNER



Caméra de recul pour POLARO® L/XL,
écran couleur LCD 7", sans fil IP69K



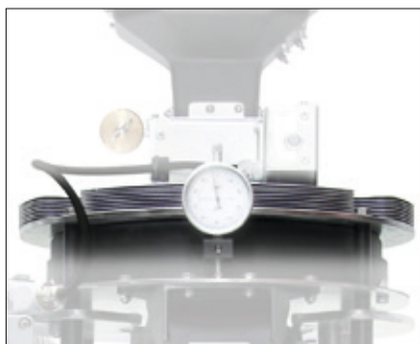
Fixation à trois points pour le POLARO® L
(CAT I et CAT II)



Câble de connexion M12 (2, 5 ou 10 m)
pour POLARO® L/XL



Coulisse de décortiqueur pour SpeltEx® et
SpeltEx® Pro



Refroidisseur à monter ultérieurement
pour SpeltEx®

D'autres accessoires et
informations détaillées
sont à votre disposition
en ligne sur :
www.lehner.eu

N'hésitez pas à nous rendre visite sur :



Facebook



YouTube

Sous réserve de modifications techniques © LEHNER Maschinenbau GmbH 10/2022



LEHNER[®]

Streuen & Dosieren mit 12 Volt

LEHNER Maschinenbau GmbH / Häuslesäcker 14 / D-89198 Westerstetten / Tél. : +49 (0) 7348 - 9596-22

Fax : +49 (0)7348 9596-40 / e-mail : info@lehner.eu / www.lehner.eu