

SWISS  MADE



RAMPE D'ÉPANDAGE À PATINS AGRAR

Agrar

Fabriqué en Suisse.

RAMPES D'ÉPANDAGE À PATINS SSV

Avec sa rampe d'épandage à patins SSV robuste, AGRAR pose de nouveaux jalons et présente un autre produit suisse innovant, parfaitement adapté aux besoins de l'agriculture locale. Grâce à l'attelage 4 points, la rampe à patins d'une largeur de travail de 7,5 ou de 9 mètres se monte aisément sur les cuves allant jusqu'à 1,6 mètre de diamètre.

La tête de coupe positionnée en hauteur garantit un excellent épandage et une répartition précise, même sur les terrains pentus.

Les patins à suspension individuelle ainsi que les bras latéraux à précontrainte hydraulique équipé de roues de jauge supplémentaires suivent parfaitement le sol.

Cela garantit un épandage du lisier au plus près du sol et donc à faibles émissions ainsi qu'une absorption optimale des nutriments par la plante.

Un séparateur de matières lourdes, facile à opérer par le biais de la commande, écarte les gros éléments perturbateurs tels que les pierres ou les pièces métalliques et prévient ainsi une obstruction des tuyaux d'écoulement. La tête de coupe avec ses couteaux trempés permet une coupe à faible usure et fiable des matières solides comme la paille etc., susceptibles d'obstruer les sorties.

Les tuyaux en eux-mêmes sont constitués d'un matériau à la fois robuste et élastique et présentent une grande résistance aux UV. Le mécanisme anti-gouttes prévient un égouttage du lisier pendant le transport ou en tournière.

D'autres détails techniques tels qu'une surveillance de position de la rampe et du verrouillage des bras contribuent également à un travail en toute sécurité et à une conduite sur route sans danger.

Grâce à la conception haute gamme, associée à un mécanisme de verrouillage exemplaire, y compris en matière de sécurité, la nouvelle rampe à patins SSV AGRAR convient aussi à l'équipement ultérieur des citernes provenant d'autre fournisseur.

Caractéristiques techniques SSV

	SSV 750/30	SSV 900/36
Largeur de travail	7,5 m	9 m
Sorties	30	36
Espacement des lignes	250 mm	250 mm
Ø tuyau	40 mm	40 mm
Dépose	Patin en fonte avec buse en caoutchouc	Patin en fonte avec buse en caoutchouc
Tête de distribution AGRAR	LSV3640	LSV3640
Poids	950 kg	1050 kg
Diamètre max. de la cuve pour le montage	Ø 1600 mm	Ø 1600 mm

ÉQUIPEMENT DE BASE

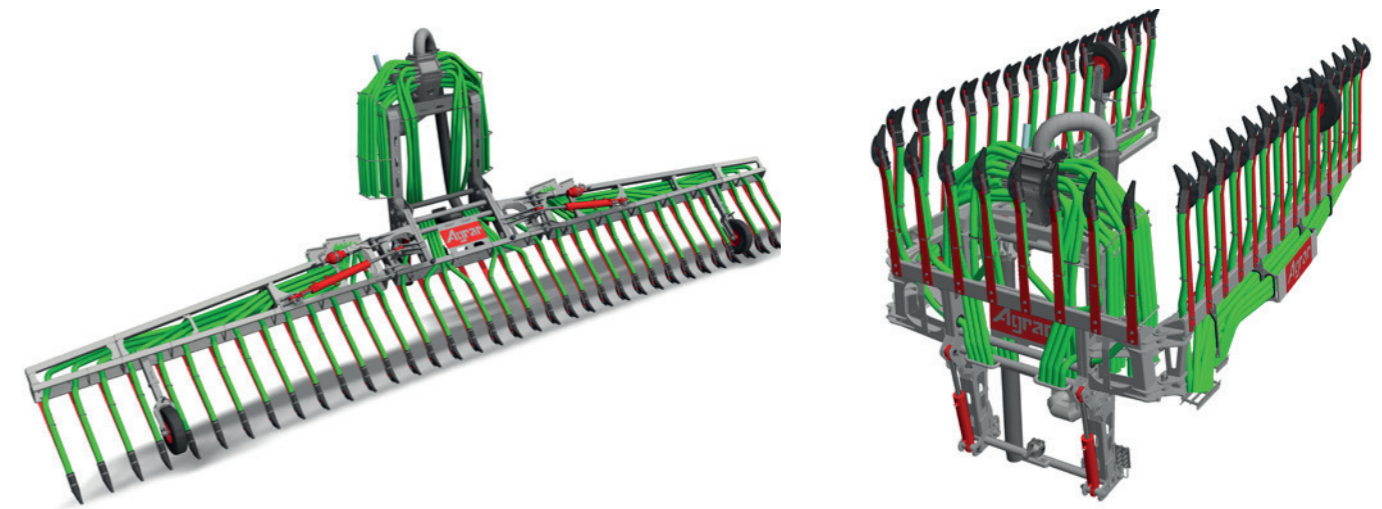
- Rampe à patins galvanisée
- Bras latéraux avec verrouillage de sécurité pour la conduite sur route
- Possibilités de montage flexibles grâce à l'attelage 4 points
- Répartition optimisée du poids
- Excellents résultats de travail (pression d'appui des éléments à suspension)
- Rampe surveillée par des capteurs pour un déplacement et un travail sécurisés
- Séparateur de matières lourdes avec vanne hydraulique

OPTIONS

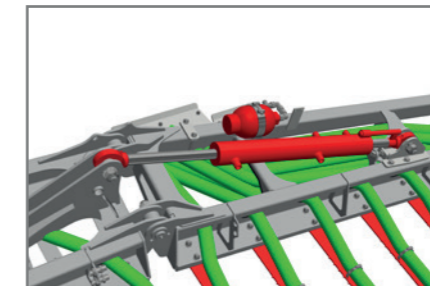
- Commande électrohydraulique avec bloc de commande
- Kit de consoles pour un montage facile sur toutes les citernes jusqu'à 1,60 m de diamètre.
- Raccord de rinçage pour la tête de distribution

ARGUMENTS

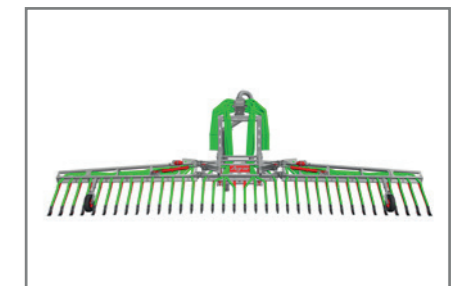
- Répartition transversale précise et nette grâce au montage de la tête de distribution en hauteur
- Suivi du sol flexible grâce aux ressorts à lames individuels et à la suspension latérale des bras
- Pression de compression constante grâce à la précontrainte hydraulique
- Tête de distribution robuste, à faible usure
- Utilisation et commande simples de la rampe
- Conception robuste et solide, articulations avec point de graissage



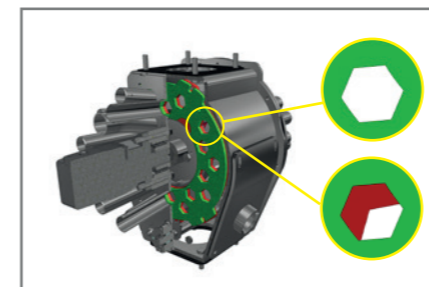
Les patins à suspension individuelle avec la buse déposent le lisier là où il est requis, près de la racine de la plante. Ainsi, il est possible d'éviter la contamination des feuilles et la coupe suivante est exempte de résidus de lisier et de matières solides.



Les bras latéraux sont soumis individuellement à une précontrainte élastique par des vérins séparés avec accumulateur de pression. Les parties latérales peuvent ainsi s'ajuster au relief indépendamment les unes des autres.



La tête de distribution positionnée en hauteur assure une excellente répartition transversale y compris sur les terrains en pente. Le guidage des tuyaux intégré dans les bras et le cadre protège les tuyaux des dommages extérieurs.

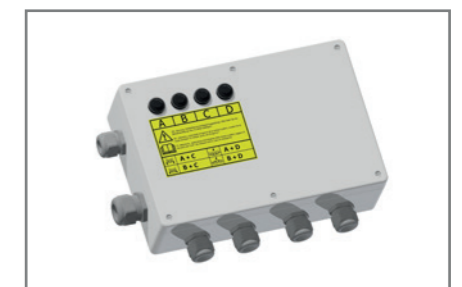


Tête de coupe LSV 3640 avec réglage de débit. La grille de coupe peut être tournée à l'aide d'une clé à douille. Le réglage est représenté par un indicateur situé sur l'extérieur du carter. Cela permet un ajustement individuel du débit.



Télécommande électrohydraulique avec des fonctions automatiques, laissant à l'opérateur toute latitude pour une utilisation individuelle. Les fonctions suivantes sont toujours incluses dans l'équipement de base :

- Déployer/rabattre les bras
- Relever/abaisser le mécanisme anti-gouttes
- Tête de distribution Marche/Arrêt
- Vanne principale
- Séparateur de matières lourdes
- Mode automatique pour l'épandage



Boîtier avec possibilité de commande manuelle d'urgence intégrée sur le boîtier de commande. Ainsi, un changement de position de la rampe est possible même en cas de panne de la commande. Utilisation en toute sécurité, même dans les conditions les plus difficiles.





Agrar LANDTECHNIK

Agrar Landtechnik AG
 Hauptstrasse 68
 CH-8362 Balterswil
 Tél. +41 (0)52 631 16 00
 info@agrar-landtechnik.ch
 www.agrar-landtechnik.ch

N'hésitez pas à venir nous voir sur les réseaux sociaux et à nous suivre !



Agrar
ONLINE

www.agrar-landtechnik.ch



Agrar-SSV/23.03/FR

Les illustrations, le contenu et les caractéristiques techniques indiquées dans cette brochure sont non contractuels et sous réserve de modifications.

SWISS+MADE

Agrar SWISS MADE

Les machines agricoles Agrar sont fabriquées en Suisse depuis plus de 85 ans. Outre la conception et le développement, le site de Balterswil en Thurgovie abrite également la production et le montage de nos machines. Agrar mise ainsi en toute logique sur la place économique suisse et soutient clairement l'agriculture locale.

Agrar

Fabriqué en Suisse.