

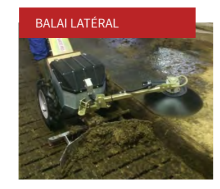
RABOTS À LISIER SPR 910 VARIO PRO





La propreté des couloirs empruntés par les animaux est un élément favorisant le confort et les performances de votre troupeau.De plus, cela permet de garantir une hygiène irréprochable des sabots, condition indispensable à la bonne santé des animaux, et de garantir également une ambiance saine .





Lorsque vous faites avancer le SPR 906 Vario ou SPR 910 Vario Pro sur le sol à caillebotis, vous pousser le purin au moyen du nouveau double racleur en Vulkollan, résistant et durable, à travers les fentes, dans le canal à déiections.

Le racleur avant pousse les gros déchets dans le canal, le racleur arrière, à suspension souple, effectue le reste. La répartition uniforme du poids des appareils assure une bonne adhérence au sol et, ce faisant, permet d'éliminer aisément les salissures les plus fortes.



Travail efficace : Le nettoyage des surfaces de marche et de repos peut se faire simultanément, en une seule opération.

Il est possible d'équiper le Rabot à lisier d'un Balai latéral supplémentaire et/ou d'une Pailleuse.





Les Racleurs à lisier SPR9066et SPR 9910 Vario Pro constituent, au niveau de votre ferme, une aide efficace, facile à utiliser et toujours prêt à l'emploi. Les appareils étant silencieux et sans émission de gazz, les animaux ne sont pas effrayés.

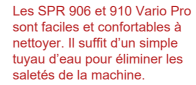
Le réglage de la vitesse des Racleurs à lisier se fait, aussi bien pour la marche avant que pour la marche arrière au moyen d'une poignée des gaz de régulation continue. Les marches jusqu'à 20 cm de hauteur sont surmontables sans problème. Grilles de séparation et abreuvoirs ne constituent pas non plus de problème. Grâce à leur maniabilité, les appareils peuvent braquer sur place et être, de ce fait, utilisés de façon optimale dans des environnements difficiles.



















AVANTAGES

- Indicateur de charge de la batterie confortable
- Construction courte et compacte, très faible rayon de braquage
- Répartition uniforme du poids de l'appareil
- Entraînement compact, sans maintenance, chaînes et courroies crantées
- Différentiel sans perturbations ni roue libre
- Démarrage en douceur ainsi que marche avant et arrière
- Y incluse, unité de contrôle engage-2, qui assure la protection de fin de décharge
- Une évacuation des vaches n'est pas nécessaire (comme, par ex., dans les étables avec robot de traite)



Un capot en ABS résistant aux chocs protège la batterie des Rabots à lisier. Toutes les machines sont équipées d'un entraı̂nement compact sans maintenance - en matériau forgé -, un grand avantage par rapport à d'autres Rabots à lisier dont l'entraı̂nement fait appel à des courroies crantées et des chaı̂nes soumises à une usure intense. Dans le cas des Machines professionnelles , qui se différencient par

la puissance du moteur, la transmission et la taille des roues, la régulation des vitesses pour ce qui est de la marche avant/ arrière se fait au moyen de la poignée des gaz. Une unité de contrôle engage-2 vérifie la tension de la batterie et arrête le Rabot avant la fin de décharge.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Longueur
Longueur sans racleur
Hauteur bord supérieur capot
Hauteur position moyenne poignée
Poids machine de base, sans racleur
Largeur de travail racleur V avec double lame Poids racleur-V avec double lame
Poids en ordre de marche avec racleur
Poignée de guidage réglable en hauteur
Entraînement compact, sans maintenance, avec transmission différentielle, 24 V
Roues avec profile AS, ø en mm Réglage en continu de la vitesse de déplacement avant/arrière Via un capteur à effet Hall, sans usure
Démarrage en douceur grâce à un démarreur progressif
Batterie de traction, sans entretien
Protection automatique de fin de décharge de la batterie
Chargeur robuste, complètement scellé
Classe de protection IP65 24V 8A avec connecteur robuste
Support pour chargeur sur la poignée de guidage
Roues avec profile AS, ø en mm
Interrupteur à clé dans la zone de commande
Indicateur de charge
Prise de recharge avec clapet à ressort, protégée contre les projections d'eau
Éléments de commande à l'extérieur de la zone de saleté
Racleur-V avec double lame
Carcasse stable, galvanisée à chaud
Capot en ABS, résistant aux chocs
3. Roue de manœuvre
3. Node de Manceuvie

SPR 910 VARIO PRO

1000 mm
680 mm
630 mm
1080 mm
135 kg
000 1200
900 mm ou 1300 mm
25 kg
4.05.1
165 kg
V
ìo: / : 1 1)
À 2 niveau (version lourde)
475
✓
•••••
-
✓
•
2 x 80 AH
✓
*
✓
•
_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
✓
•••••
4.00 - 10
✓
✓
✓
✓
•••••
✓
•••••
✓
•••••
✓
•••••
✓

SPR 910 VARIO PRO

L'appareil 3-en-l Nettoyer et épandre en une seule opération s'agissant des sols à caillebotis ou des surfaces de couchages. Livrable en 3 tailles différentes en fonction du matériau d'épandage. Réglage en continu de la distance de projection et du débit.













PAR EX. POUR UN MÉLANGE CHAUX/ PAILLE EN POUDRE



PAR EX. POUR MATÉRIAU LÉGER COMME LA SCIURE OU LES COPEAUX

UTILISABLE POUR

- → Paille en poudre
- Sciure
- Chaux
- → Mélange chaux/paille en poudre
- → Mélange chaux/sciure



ACCESSOIRES SPR

Grâce au système de changement simple, le Rabot à lisier 910 Vario Pro peut être utilisé facilement et rapidement pour d'autres travaux. Le Repousse-fourrage vous permet d'ajouter de l'ensilage. Le complément pour le nivelage des empreintes de sabots permet d'éviter le pelletage pénible. Sont également disponibles un Racleur pour paddocks pour le nettoyage facile des aires de détente et une Lame chasse-neige. Tous les équipements complémentaires sont facilement remplaçables et ceci en peu de gestes.

LAME CHASSE-NEIGE SRS 900

Robuste, la Lame chasse-neige SRS 900 permet de dégager sans effort et en ménageant le dos, les trottoirs, chemins et surfaces enneigés, La barre en Vulvulan évite les forts bruits de raclement et la vitesse réglable en continu permet, en marche avant/arrière, un travail simple et rapide. Les pneus à profil bloc profond assurent une bonne traction sur les sols glissants. Il est possible, en option, de les équiper avec des chaînes à neige.







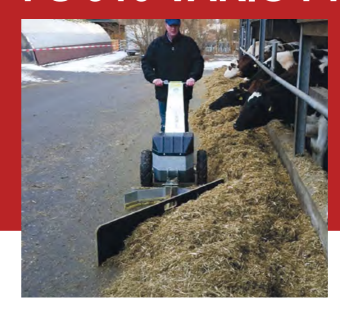


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ÉQUIPEMENTS ANNEXES	LARGEUR DE TRAVAIL HAUTEUR DE TRAVAIL POIDS DIVI			DIVERS
	Repousse-fourrage FS 1500	1500 mm	250 mm	env. 12 kg	Adaptation continue de la direction de poussée (à droite-tout droit-à
	Racleur pour paddocks PS 906 Va	ri 8 50 mm	150 mm	env. 20 kg	·gauche)······
•	Niveleuse lisseuse HPS 906 Vario	1000 mm	Flexible	env. 25 kg	
•	Lame chasse-neige SRS 900	900 mm	-	env. 25 kg	Bande d'usure résistante en PU
•	***************************************				

Toutes les informations approximatives et sans engagement. Modifications possibles à tout moment.

REPOUSSE-FOURRAGE FS 910 VARIO PRO





MONTAGE EN QUELQUES SECONDES

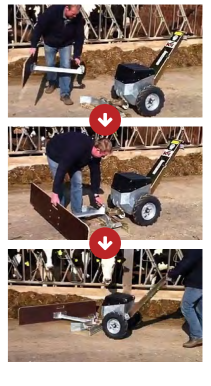
POUSSER LE FOURRAGE – EFFICACE ET SIMPLE

La Lame de fourrage FS travaille aussi bien à droite qu'à gauche pour une facilité d'utilisation optimale. Le Double racleur assure une bonne stabilité lors du poussage et de l'évacuation des résidus alimentaires - en une seule exération

Sans émission de gaz et totalement silencieux

- Robuste
- Moteur électrique ne nécessitant aucun entretien
- Toujours opérationnel

Batteries d'entraînement AGM performantes Le Repousse-fourrage bénéficie d'un assemblage simple. Vous pouvez l'utiliser en tant qu'appareil séparé pour rajouter du fourrage ou, en combinaison, en tant que Rabat à lisier pour le nettoyage de l'étable. Pour ce faire, il suffit de glisser simplement la Lame de fourrage sur le Double-Racleur. Le Rabat à lisier SPR 906 Vario ou SPR 910 Vario Pro se nettoie, de plus, tout simplement à l'eau.





NIVELEUSE LISSEUSE HSP 910 VARIO PRO





REMISE À NIVEAU AISÉE

Quel propriétaire d'écurie ne connaît pas le problème? Pelletage pénible des empreintes de sabots. La Niveleuse lisseuse M.M.E réalise ce travail en un tour de main.

Il suffit de longer la bande avec la Niveleuse lisseuse pour aplanir le sol en seulement quelques minutes.



Dans le cas de la Niveleuse lisseuse HSP Vario Pro, la régulation en continue de la vitesse, en marche avant/arrière, se fait via la poignée tournante. Dès que l'on lâche la poignée, le moteur s'arrête.

Un dispositif de contrôle vérifie la tension de la batterie et arrête la Niveleuse lisseuse avant la fin de décharge.

SANS BRUIT NI ÉMISSIONS POLLUANTES

La Niveleuse lisseuse M.M.E assure la planéité des pistes de vos manèges intérieurs et extérieurs - rapidement et simplement.







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES





RABOTS À LISIER SERIE JOKER



Nos modèles JOKER vous impressionneront par leurs fonctionnalités spécialement développées pour les applications exigeantes. C'est ici que se rencontrent qualité, robustesse et design bien pensé. La série Joker est comme nos SPR Vario Pro, synonyme de fiabilité et de qualité que vous



ressentirez dans toutes les situations.

Avec le JOKER Classic, vous pouvez nettoyer vos caillebotis rapidement et facilement et en silence

- •Montée en toute sécurité : des marches stables garantissent une assise ferme pour chaque tâche.
- •Stabilité maximale : la fourche de roue solide avec couronne d'orientation robuste et moyeu de roue large offre une résistance exceptionnelle.
- •Direction précise : un triple roulement à billes et un joint universel à aiguilles assurent un contrôle fiable.

Les modèles Heitrac Joker Exclusive et Exclusive FT sont idéaux pour les box en hauteur. Un appareil combiné 3 en 1. En une seule opération, ils balayent l'extrémité des caisses hautes, les saupoudrent avec les gravats de votre choix, soit de la chaux, soit des gravats, et nettoient parfaitement le sol



Le réglage de la vitesse des Racleur à lisier se fait, aussi bien pour la marche avant que pour la marche arrière au moyer d'une poignée des gaz de régulation continue. Les marches jusqu'à 20 cm de hauteur sont surmontables sans problème Grilles de séparation et abreuvoirs ne constituent pas non plus de problème. Grâce à leur maniabilité, les appareils peuvent braquer sur place et être, de ce fait, utilisés de façon optimale dans des environnements difficiles.



Les modèles JOKER Exclusive et Exclusive FT sont idéaux pour le multitâches. Un appareil combiné 3 en 1. En une seule opération, il balaie les logettes, saupoudre les produits de votre choix (chaux, sciure,), et nettoie parfaitement les caillebotis ou sol béton.



L'écran de contrôle des batteries indique l'état de charge des batteries. Des interrupteurs clairs garantissent une grande convivialité.



AVANTAGES



- → Indicateur de charge de la batterie confortable
- → Construction courte et compacte, très faible rayon de braquage
- → Répartition uniforme du poids de l'appareil
- Entraînement compact, sans maintenance chaînes et courroies crantées
- Différentiel sans perturbations ni roue libre
- → Démarrage en douceur ainsi que marche avant et arrière
- Inclus, unité de contrôle engage-2, qui assure la protection de fin de décharge
- → Une évacuation des vaches n'est pas nécessaire (comme, par ex., dans les étables avec robot de traite)





SIMPLE - PERFORMANT

Extrêmement résistant : le boîtier de base galvanisé à chaud garantit longévité et protection contre la corrosion.



Trois variantes du modèle Joker



Le joker quand il s'agit uniquement de pousser pour nettoyer. Attache rapide avec levage mécanique.

Le joker quand il s'agit uniquement de pousser pour nettoyer. Attache rapide avec levage mécanique.

- •Attache rapide : Changement de corps facile grâce au levage mécanique.
- •Fonctionnel : Une pédale d'accélérateur pour une conduite à variation continue.
- •Traction maximale : Les gros pneumatiques (18 x 8,50-8 et 16 x 6,50-8) offrent stabilité et confort de conduite.
- •Batteries puissantes : quatre batteries de traction AGM (4 x 12 volts, 80 Ah) fournissent l'énergie nécessaire pour de longues opérations.
- •Chargement intelligent : chargeur avec indice de protection IP67, connexion Bluetooth et conception sans ventilateur robuste et silencieux.
- •Meilleure visibilité : deux lampes de travail à LED lumineuses assurent un éclairage optimal, même dans de mauvaises conditions d'éclairage.



Le joker lorsqu'il s'agit d'un usage individuel. Attache rapide à l'avant avec levage hydraulique.

- •Avant hydraulique : Modification rapide des superstructures grâce au levage hydraulique – idéal pour les applications flexibles.
- •Contrôle précis : deux pédales d'accélérateur permettent une marche avant et arrière en douceur pour un contrôle optimal.
- •Polyvalence électrique :
- o Vanne d'inversion électromagnétique, par ex. B. pour les brosses à surface couchée.
- o Ensemble électrique avant pour un contrôle continu des accessoires. (brosse pour plan de couchage ou balai turbo)
- o Groupe électrique arrière, adapté aux appareils de literie et autres accessoires. (appareil de literie)
- •Traction maximale : Les gros pneumatiques (18 x 8,50-8 et 16 x 6,50-8) offrent stabilité et confort de conduite.
- •Batteries puissantes : quatre batteries de traction AGM (4 x 12 volts, 120 Ah) fournissent l'énergie nécessaire pour de longues opérations.
- •Chargement intelligent : chargeur avec indice de protection IP67, connexion Bluetooth et conception sans ventilateur robuste et silencieux.
- •Meilleure visibilité : deux lampes de travail à LED lumineuses assurent un éclairage optimal, même dans de mauvaises conditions d'éclairage.



Le baroudeur quand il s'agit d'accomplir toutes les tâches quotidiennes. Changement rapide à l'arrière avec levage hydraulique Changement rapide pour les accessoires à l'arrière.

- •Hydraulique à l'arrière : Changement rapide des carrosseries grâce au levage hydraulique - idéal pour les applications flexibles.
- •Contrôle précis : deux pédales d'accélérateur permettent une marche avant et arrière en douceur pour un contrôle optimal.
- Polyvalence électrique :
- o**Vanne** d'inversion électromagnétique, par ex. B. pour les brosses à surface couchée.
- o**Ensemble** électrique avant pour un contrôle continu des accessoires. (brosse pour logettes ou balai turbo)
- o**Groupe électrique** arrière, adapté aux appareils de literie et autres
- accessoires. (appareil de literie)
 •Traction maximale : Les gros
- pneumatiques (18 x 8,50-8 et 16 x 6,50-8) offrent stabilité et confort de conduite.
- •Batteries puissantes : quatre batteries de traction AGM (4 x 12 volts, 120 Ah) fournissent l'énergie nécessaire pour de longues opérations.
- •Chargement intelligent : chargeur avec indice de protection IP67, connexion Bluetooth et conception sans ventilateur robuste et silencieux.
- •Meilleure visibilité : deux lampes de travail à LED lumineuses assurent un éclairage optimal, même dans de mauvaises conditions d'éclairage.

ACCESSOIRES JOKER MONTAGE RAPIDE



Brosse latérale

Balai Turbo 1050mm



Lame repousse fourrage



Distributeur

