

SCHLEPPFIX⁺

simply better

sans tuyaux d'épandages

pas de tête de distribution rotative

faible usure

produit de qualité Suisse

Le système d'épandage de lisier innovant réduisant les émissions pour une agriculture orientée vers l'avenir

Brevet Suisse CH716754, brevet en instance en Europe

 **SWISSTEC AG**
SPEZIALMASCHINENBAU

- ✓ **construction simple**
- ✓ Solide avec des tôles préfabriquées en **acier inoxydable**
- ✓ Stable, construction de la structure **peint à la poudre**
- ✓ **Pas de tête de distribution avec des pièces en rotation** / moins d'usure
- ✓ **Assiette de distribution brevetée** avec buses interchangeables
- ✓ **Économie d'énergie et de carburant** due à une distribution n'ayant pas besoin d'un entraînement hydraulique (puissance requise de la tête de distribution conventionnelle env. 6KW / 8.2CV)
- ✓ **Pas de rampe pendillards** = pas d'usure ou rupture de tuyaux
- ✓ **Débit plus élevé, réglable avec de différentes buses** – comparable avec la méthode d'épandage large
- ✓ **Débit ajustable individuelle** (section variable comme sur les buses palette)
- ✓ **Faible poids** par rapport aux concurrents avec des patins trainés
- ✓ Bonne adaptation au sol et épandage régulé, même sur les **pentés**.
- ✓ Très simple avec un **système hydraulique solide**, nécessitant seulement un distributeur à double effets avec position flottante, **pas besoin de distributeurs électriques** etc.
- ✓ **Procédure de replis** simple et **rapide** avec des vérins hydraulique à amortisseur de butée
- ✓ **Montage facile** avec possibilité d'installation sur presque toutes les tonnes à lisier
- ✓ **Bon déplacement du centre de gravité** vers l'avant lors du transport sur route, ce qui diminue le délestage du timon
- ✓ Pas de **distribution en V** au démarrage
- ✓ **Moins sujet à l'obstruction** – facile à déboucher sans avoir recours à des outils
- ✓ **Le nettoyage du caisson est facilement accessible** (pas de tuyaux bouchés)
- ✓ **Coûts de maintenance et d'entretien très faibles**
- ✓ 100% **Swiss Made**

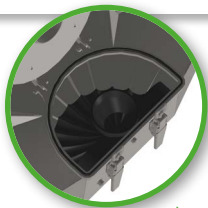


Détails techniques

L'épandage de lisier repensé.

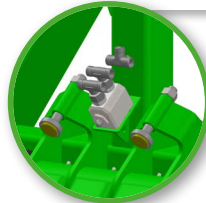
Assiette de distribution

Brevetée et construite en plastique résistant à l'usure (polyamide PA 12), section de passage réglable avec différentes buses d'admission - débit élevé également avec une pompe à vide - couvercle de service avec attaches rapides pour le nettoyage et l'élimination des corps étrangers



Système hydraulique

Simple nécessitant seulement un distributeur double effets avec position flottante - faible consommation sur l'hydraulique du tracteur



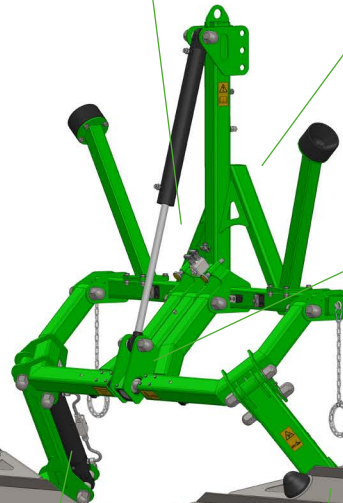
Système de fixation simple

Accouplement par un triangle d'accord et renforcé par un bras supérieur



Compensation latérale

Les irrégularités les plus importantes du sol peuvent être compensées à l'aide d'une articulation spéciale



Caisson de distribution

Entièrement fabriqué en matériau inoxydable, longue durée de vie et faibles coûts d'entretien



Socs triangulaires

Disponibles également en HARDOX

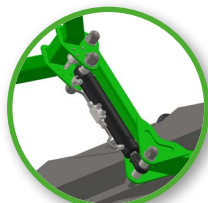
DUOFIX

Disponibles également avec socs triangulaires double DUOFIX (15 cm)



Compensation pendulaire

Un terrain vallonné peut être maîtrisé à l'aide de la compensation centrée par ressort

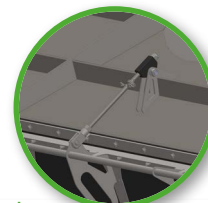


Vérins hydraulique

Développé spécialement avec un amortisseur de fin de course garantissant ainsi une procédure de replis en douceur

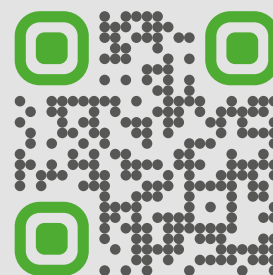
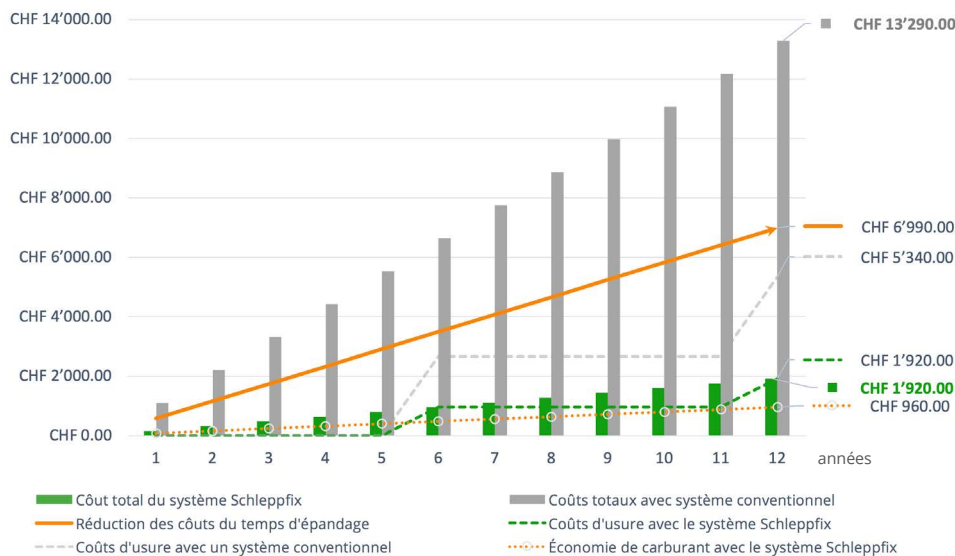
Déflacteur

Facile à rabattre sans outils, ce qui facilite le nettoyage



Réductions des coûts avec **SCHLEPPFIX**

par rapport aux systèmes conventionnels



SCHLEPPFIX

Pour plus d'informations
visitez le site
www.schleppfix.ch

Variantes

Schleppfix SFA 7 / SFA 9 / SFA 12

	Schleppfix SFA 7	Schleppfix SFA 9	Schleppfix SFA 12
Largeur de travail	7.2 mètres	9 mètres	11.5 mètres
Nombre de sortie	24	30	38
Pente	< 40 %	< 30 %	< 25 %
Poids sans accessoires	env. 570 kg	env. 680 kg	env. 980 kg
Distributeur hydraulique requis	1x DE+P.Flottante	1x DE+P.Flottante	1x DE+P.Flottante
Ø Section de la buse	< 87 mm	< 87 mm	< 87 mm
Débit max. (env. 7.5 % TS)	< 5500 l/min	< 5500 l/min	< 6000 l/min
Force d'appui sur le soc	8-10 kg	8-10 kg	8-10 kg
Possibilité de montage	Tonne à lisier	Tonne à lisier	Tonne à lisier
Socs triangulaires en tôle inoxydable	●	●	●
Socs triangulaires avec patin en Hardox	●	●	●
Socs triangulaires double DUOFIX avec patin en Hardox	●	●	●
Récupérateur de pierres	●	●	●
Storz sur le coude d'alimentation	●	●	●
Vanne à levier sur répartiteur en T	●	●	●
Kit d'éclairage LED	●	●	●
Verrouillage électrique	●	●	●

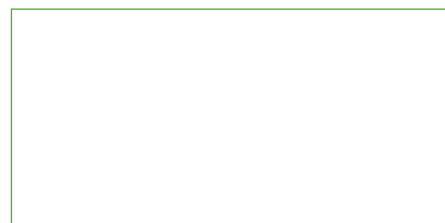
● Série ● Option

SWISSTEC AG
SPEZIALMASCHINENBAU

Swisstec AG
Spezialmaschinenbau
Industriestrasse 9
CH-9535 Wilen b. Wil TG

+41 (0)71 923 23 72
info@swisstecag.ch
www.swisstecag.ch
www.schleppfix.ch

Votre agent:



BS23-9_FR

