



Nous sommes Fliegl.

Valable jusqu'au 31.08.2021

Technique de lisier Fliegl

**Citerne sous vide Maxx Line Limited
pour le secteur agricole suisse**



serco
landtechnik

   www.sercolandtechnik.ch

Fliegl

VFW 6200 MAXX Line Limited



- Un essieu
- Poids total admis 8000 kg
- Frein pneumatique avec correcteur de freinage
- Timon de traction réglabl. pour attelage haut
- Béquille hydraulique
- Version 30 km/h
- Pneumatiques 550/60-22.5 16 PR
- Compresseur 8000 l max. 540 tr/min. résistant à la chaleur
- Cuve en acier galvanisé
- Vanne d'aspiration 6" avec système d'accouplement rapide à gauche
- Préparation pour dôme de remplissage Ø 400 mm à l'avant
- Tube de niveau de remplissage
- Siphon avec siphon supplémentaire
- Vanne hydraulique à l'arrière
- Éclairage 12 V, connecteur à 7 pôles
- Trou d'homme Ø 600 mm à l'arrière
- Console de montage pour patin enfouisseur et rampe à vis
- 1 brise-flot

CHF **19'500.-**
prix net TTC

Sous réserve de modification des dimensions, du poids ou des spécifications techniques. Autres options possibles.

VFW 8600 MAXX Line Limited



- Un essieu
- Poids total admis 12 500 kg
- Freinage à air double-ligne avec correcteur de freinage
- Timon de traction réglabl. pour attelage haut
- Vérin de bennage de cuve
- Béquille mécanique
- Version 40 km/h avec réception CE par type et documents COC
- Ailes de protection, barre anti-encastrément et feux de position latéraux
- Pneumatiques 710/45-22.5
- Compresseur 8000 l max. 540 tr/min. résistant à la chaleur
- Cuve en acier galvanisé
- Vanne d'aspiration 6" avec système d'accouplement rapide à gauche
- Préparation pour dôme de remplissage Ø 400 mm à l'avant
- Tube de niveau de remplissage
- Siphon avec siphon supplémentaire
- Vanne hydraulique à l'arrière
- Éclairage 12 V, connecteur à 7 pôles
- Trou d'homme Ø 600 mm à l'arrière
- Console de montage pour patin enfouisseur et rampe à vis
- 1 brise-flot

CHF 27'600.-

prix net TTC

VFW 10600 MAXX Line Limited



- Tandem
- Poids total admis 16 000 kg
- Freinage à air double-ligne avec correcteur de freinage
- Timon de traction réglabl. pour attelage bas avec K80
- Vérin de bennage de cuve
- Béquille mécanique
- Version 40 km/h avec réception CE par type et documents COC
- Ailes de protection, barre anti-encastrement et feux de position latéraux
- Pneumatiques 550/60-22.5 16 PR
- Suspension à lames paraboliques châssis Titan
- 2 essieux freinés, tous deux droits
- Compresseur 10 000 l max. 540 tr/min. résistant à la chaleur
- Cuve en acier galvanisé
- Vanne d'aspiration 6" avec système d'accouplement rapide à gauche
- Préparation pour dôme de remplissage Ø 400 mm à l'avant
- Tube de niveau de remplissage
- Siphon avec siphon supplémentaire
- Vanne hydraulique à l'arrière
- Éclairage 12 V, connecteur à 7 pôles
- Trou d'homme Ø 600 mm à l'arrière
- Console de montage pour patin enfouisseur et rampe à vis
- 1 brise-flot

CHF **32'300.-**
prix net TTC

Sous réserve de modification des dimensions, du poids ou des spécifications techniques. Autres options possibles.

VFW 12000 MAXX Line Limited



- Tandem
- Poids total admis 18 500 kg
- Freinage à air double-ligne avec correcteur de freinage
- Timon de traction réglabl. pour attelage bas avec K80
- Vérin de bennage de cuve
- Béquille mécanique
- Version 40 km/h avec réception CE par type et documents COC
- Ailes de protection, barre anti-encastrement et feux de position latéraux
- Pneumatiques 560/60 R 22.5
- Suspension à lames paraboliques châssis Titan
- 2 essieux freinés, tous deux droits
- Compresseur 10 000 l max. 540 tr/min. résistant à la chaleur
- Cuve en acier galvanisé
- Vanne d'aspiration 6" avec système d'accouplement rapide à gauche
- Préparation pour dôme de remplissage Ø 400 mm à l'avant
- Tube de niveau de remplissage
- Siphon avec siphon supplémentaire
- Vanne hydraulique à l'arrière
- Éclairage 12 V, connecteur à 7 pôles
- Trou d'homme Ø 600 mm à l'arrière
- Console de montage pour patin enfouisseur et rampe à vis
- 1 brise-flot

CHF **35'800.-**
prix net TTC

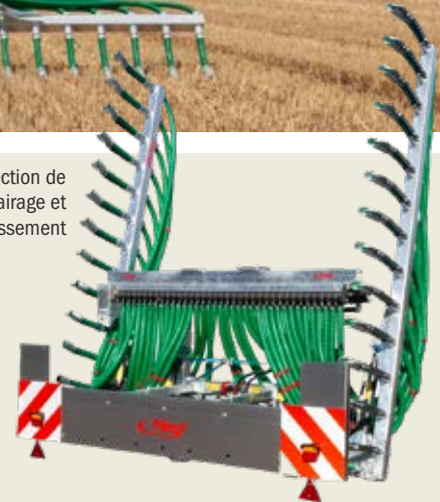
Rampe à patins « Compact » pour ré-équipement



Détails techniques:

- » Largeur : 3000-12 000 mm
- » Poids propre : env. 450-700 kg (selon la largeur)
- » Largeur en position de transport
version 7500-12 000 mm : 2550 mm
- » Hauteur version 7500 mm : 3130 mm, en position de transport
- » Hauteur version 9000 mm : 3870 mm, en position de transport
- » Hauteur version 12 000 mm : 3660 mm, en position de transport
- » Deux connexions double effet requises
- » Supplément bloc de commande électro-hydraulique (1 connexion double effet requise) avec temporisateur

Illustration : protection de transport avec éclairage et panneau d'avertissement



Caractéristiques:



- » Les raccords de tuyaux sont répartis sur toute la largeur du carter de vis, donc moins de chemin à parcourir pour le lisier
- » Grâce à sa forme coudée spéciale, l'acier à ressort s'adapte à la perfection au sol
- » Poids propre réduit du répartisseur, convient donc également aux petites citernes
- » Montage facile sur toutes les citernes - indépendamment du fabricant
- » Équipement ultérieur simple - même sur les citernes plus anciennes, aucun décalage d'essieu nécessaire
- » Meilleure adaptation au sol avec compensation de dévers intégrée et pression uniforme sur tous les pendillards
- » Le lisier s'écoule directement dans le cadre qui intègre un carter de vis (aucun tuyau supplémentaire nécessaire)
- » Vis et cuve en acier inoxydable, cadre intégralement galvanisé
- » Collecteur de corps étrangers à ouverture mécanique
- » Avec kit de montage adapté à toutes les citernes - travaux d'ajustement nécessaires

Rampe à patins « Compact » pour ré-équipement

Réf.	Désignation	Largeur	Unité	*CHF
GFZUSG100420	Rampe à patins « Compact » pour ré-équipement	3 mètres	pc.	11.060,00
GFZUSG100430	Rampe à patins « Compact » pour ré-équipement	6 mètres	pc.	21.420,00
GFZUSG100440	Rampe à patins « Compact » pour ré-équipement	7,5 mètres	pc.	24.220,00
GFZUSG100450	Rampe à patins « Compact » pour ré-équipement	9 mètres	pc.	26.460,00
GFZUSG100460	Rampe à patins « Compact » pour ré-équipement	12 mètres	pc.	34.300,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	*CHF
GFZUSG100417	Set de roues porteuses	set	2.100,00
GFZUSG900605	Supplément bloc de commande électro-hydraulique avec temporisateur	pc.	2.520,00
GFZUSG900500	Protection de transport avec éclairage et panneau d'avertissement	pc.	2.030,00
GFZUSG100419	Kit de montage	set	790,00

Injecteur de lisier

Détails techniques:

- » Largeur : 6000-9000 mm
- » Deux connexions double effet requises
- » Supplément bloc de commande électro-hydraulique (1 connexion double effet requise) avec temporisateur



Structure:

- » Constitué d'un cadre robuste et intégralement galvanisé
- » La suspension mécanique compense les inégalités du sol et appuie les disques inclinés sur le sol avec une pression optimale
- » La pression peut être ajustée par des ressorts hélicoïdaux réglables
- » Dispositif anti-gouttes automatique par la remontée des ressorts
- » La buse en caoutchouc se trouve en bas du disque et introduit le lisier directement dans l'encoche

Disques:

- » L'injecteur Fliegl est doté de disques inclinés faciles à remplacer
- » Les disques à affûtage automatique (Ø 350 mm, épaisseur 4 mm) sont équipés de série
- » Ces disques à affûtage automatique en acier de haute qualité sont extrêmement résistants et durables
- » Écart entre les disques env. 25 cm
- » L'inclinaison des disques est réglable dans deux directions
- » Grâce au système breveté d'inclinaison du disque, la couche herbeuse est ouverte et le lisier est introduit directement dans l'encoche. La couche herbeuse se remet ensuite en place proprement. Le lisier est ainsi inséré et recouvert intégralement.

Réf.	Désignation	Largeur	Sorties	Unité	*CHF
GFZUSG100600	Injecteur de lisier	6 mètres	24	pc.	30.800,00
GFZUSG100605	Injecteur de lisier	7,5 mètres	30	pc.	33.600,00
GFZUSG100610	Injecteur de lisier	9 mètres	36	pc.	37.800,00
GFZUSG900605	Supplément bloc de commande électrique avec temporisateur			pc.	2.520,00

Mélangeur à lisier

Résistant aux salissures grâce aux paliers chromés et à l'étanchéité de haute qualité

- » À fixer au système hydraulique trois points (cat. II).
- » Usage possible dès une cavité de 550 x 700 mm.
- » Puissance requise : à partir de 60 CV
- » Pale de pression en trois morceaux d'un diamètre de 500 mm



Utilisation pour les cuves ouvertes ou fermées!

À fixer sur un attelage trois points

Réf.	Désignation	Longueur	Poids env.	Unité	*CHF
SRWFLI300000	Mélangeur à lisier	3000 mm	140 kg	pc.	3.280,00
SRWFLI400000	Mélangeur à lisier	4000 mm	150 kg	pc.	3.360,00
SRWFLI500000	Mélangeur à lisier	5000 mm	170 kg	pc.	3.440,00
SRWFLI600000	Mélangeur à lisier	6000 mm	200 kg	pc.	3.520,00

Accessoires principaux avec supplément

Réf.	Désignation	Unité	*CHF
GELBIN100061	Arbre de transmission avec axe coulissant 1210 mm 1 3/8" - 1 3/8"	pc.	377,60
SRWFLI000550	Supplément pour dispositif hydraulique de basculement, 1 connexion double effet requise	pc.	1.152,00
SRWFLI000555	Malaxeur - pour le mélange dans les canaux, pour pale mélangeuse Ø 500 mm	pc.	560,00
SRWFLI000560	Malaxeur - pour le mélange dans les canaux, pour pale mélangeuse Ø 600 mm	pc.	600,00
SRWFLI900050	Supplément pour pale mélangeuse Ø 600 mm (pour une performance de mélange maximale - requise avec un tracteur d'une puissance supérieure à 100 PS), le diamètre livré est de 600 mm au lieu de 500 mm	pc.	352,00

NOUVEAUTÉ



Epandeur Fliegl «KDS»

La série d'épandeurs à chaîne est disponible avec un châssis à un essieu, tandem ou tridem et a un volume de chargement de 12 m³ à 32 m³. Les parois latérales et le fond sont en acier à grain fin. Les composants éprouvés sont utilisés pour le châssis, et les essieux. De plus, les épandeurs sont équipés en standard d'un timon à suspension hydraulique et, dans le cas des tandem et tridem, d'un timon rotatif.

- Table d'épandage Varioles Splash avec 2 grands disques d'épandage et 2 rouleaux horizontaux
- Châssis Fliegl haut de gamme
- Tous les véhicules peuvent être immatriculés 40 km/h avec la réception de type et documents COC
- De nombreuses autres options disponibles



KDS 140 MUCK CONTROL



KDS 140 JUNIOR

Maintenant chez votre concessionnaire régional ou chez



Serco Landtechnik SA

Niedermattstrasse 25
4538 Oberbipp

Tél. 058 434 07 07

Fax 058 434 07 09

info@sercolandtechnik.ch
www.sercolandtechnik.ch



Wilhelm Enz
Suisse orientale
079 903 31 83



Patrick Müller
Plateau centrale
079 266 46 72



Thibaud Anthierens
Suisse romande
079 622 83 82