

---

**LA NOUVELLE GENERATION DES EPANDEURS – COMPACT, SKATE ET GARANT**

---

Dans le domaine de l'épandage près du sol, Fliegl propose diverses techniques pour l'épandage près du sol. Annuellement environ 1'000 tonnes à lisier et plus de 700 enfouisseurs de lisier quittent la production à Mühldorf (Bavière). Avec des solutions intelligentes et un très bon rapport qualité/prix, les systèmes d'épandage de Fliegl sont idéaux pour compléter les tonnes à lisiers existantes ou pour votre nouvelle tonne à lisier de Fliegl.

**Rampe pendillard Compact – Rajout facile**

La rampe pendillard Compact dans les tailles de 3 à 12 mètres travaille avec précision et avec effectivité. Le lisier coule directement dans un cadre dans lequel une carter de vis est intégré. La rampe pendillard peut être équipée avec la buse en Y Twin. Le faible poids propre du pendillard Compact lui permet d'être montée sur des tonnes à lisier anciennes quelle que soit la marque. Veuillez-vous informer concernant les offres intéressantes de lancement.

**Rampe pendillard Skate – le système d'épandage parfait**

La rampe pendillard Skate permet un épandage régulier du lisier que ce soit dans les prairies ou dans les cultures le tout en protégeant les plantes. En Suisse, une douzaine de Skate sont utilisées avec succès. Des flexibles courts permettent un épandage près du sol. Avec la nouvelle commande confort, le maniement est simple et génial.

La Skate peut directement être montée à la tonne à lisier à équipement de levage à 3 ou 4 points. La Skate se distingue par sa construction stable et un poids propre faible.

**Rampe pendillard Garant – Nouvelle construction**

La rampe pendillard Garant se distingue par sa haute précision, son efficacité et sa grande puissance. Le montage et la construction ont été entièrement revue et sont maintenant identique à celle du Skate. La Garant peut-être complétée avec de nombreuses options – également la nouvelle commande confort.

**Patins TWIN – La parfaite mise à niveau**

La buse TWIN comprend des buses en forme de Y et qui sont scindées en deux. La division du flux du lisier permet un doublement des bandes de lisier déposées. L'intervalle du écartement diminue de 250 mm à 125 mm pour un poids propre pratiquement identique de la rampe. Résultats: plus de respect de l'environnement, moins d'infiltrations. La buse se laisse monter sur toutes les rampes pendillard avec des largeurs de flexibles adaptés.

Vous trouvez plus d'informations dans le nouveau prospectus « Tonnes à lisier et techniques de lisier », sur le site internet de Serco Landtechnik SA ou chez votre agent Fliegl.

**Serco Landtechnik SA**

Niedermattstrasse 25

4538 Oberbipp

Telefon: 058 434 07 07

[www.sercolandtechnik.ch](http://www.sercolandtechnik.ch)

Longueur du texte: xy caractères (avec espace)

Communiqué de presse de mars 2020

Photos:

Rampe pendillard Compact



Rampe pendillard Poly

