

Oberbipp, 1<sup>er</sup> décembre 2017

## Informations de presse Serco Open 2017

**Le Serco Open du 2 et 3 décembre à Oberbipp BE est le highlight de la branche Technique agricole suisse de l'année.** En plus de la présentation d'un grand nombre de nouveautés et d'offres exceptionnelles sur les tracteurs, machines et services pour une agriculture productive et durable, un grand nombre d'attractions pour enfants, un fan shop et le bar Arena contribuent à une bonne ambiance.

Déjà le vendredi, la soirée des entrepreneurs a eu lieu à la Serco Arena. Les invités étaient des entrepreneurs agricoles, des partenaires commerciaux, distributeurs et fournisseurs, non seulement de la Suisse, mais aussi de l'Allemagne, des Pays-Bas, de la Belgique, de Norvège et de la France. Cet événement est devenu le rendez-vous de la scène des entrepreneurs suisses. Les nouveautés sont présentées dans un spectacle unique, modéré professionnellement par Franco-Allemand, avec un background en variété et plus de 25 ans d'expérience sur scène.

### Les plus importantes nouveautés présentées à Oberbipp

#### 1. CLAAS TERRA TRAC – it's all about soils – maintenant aussi pour tracteurs et ensileuses

Afin de répondre à la demande croissante des agriculteurs et des entrepreneurs agricoles en termes de superficie, de flexibilité et de pression au sol, CLAAS développe constamment la technologie TERRA TRAC. Il y a 30 ans, CLAAS a introduit la première moissonneuse-batteuse chaussée de chenilles en caoutchouc et, en 1994, a développé la commande à semi-chenilles TERRA TRAC. Ce nouveau système impressionne avec des largeurs de transport étroites et un fonctionnement silencieux. Le lancement de la nouvelle moissonneuse-batteuse LEXION avec TERRA TRAC a eu lieu en 1997. CLAAS dispose donc d'une expérience de plus de 30 ans dans la technologie des chenilles en caoutchouc et de 20 ans d'expérience en production de masse dans les systèmes d'entraînement TERRA TRAC.

Le concept d'entraînement TERRA TRAC avec chenille à suspension intégrale impressionne les agriculteurs et les entrepreneurs agricoles du monde entier grâce à sa grande surface de contact, moins de glissement, moins de résistance au roulement et ainsi une consommation de carburant réduite. Grâce à des temps de fonctionnement plus longs, même dans des conditions difficiles, l'efficacité de la machine est améliorée.

Pour CLAAS, la conséquence logique est de transférer ce concept sur le tracteur et sur l'ensileuse afin que les agriculteurs et les entrepreneurs agricoles puissent traiter et transformer durablement leur base, le sol, de la graine à la récolte. Avec l'AXION 960 TERRA TRAC, CLAAS établit de nouveaux standards dans la construction de semi-chenilles. Deux semaines après l'Agrotechnica, le public de Serco Landtechnik est le premier marché au monde à voir en direct l'ensileuse JAGUAR 960 TERRA TRAC. Il existe déjà un nombre considérable de moissonneuses-batteuses CLAAS avec chenilles en Suisse et l'intérêt pour le JAGUAR TERRA TRAC est grand.

#### 2. Chargeuse sur pneus CLAAS TORION – soulève des montagnes

Si pour votre entreprise vous recherchez une chargeuse sur pneus compacte qui affiche des performances impressionnantes même dans des conditions exigües, vous serez sur la bonne voie avec une TORION de la petite série. Avec son agilité et son économie, elle inspire tous ceux qui doivent l'utiliser tous les jours. Si vous voulez déplacer des montagnes, vous avez besoin d'une chargeuse sur pneus qui répond aux exigences particulières de l'agriculture et qui s'intègre parfaitement dans la chaîne de processus. Avec une TORION de la classe de performance grande ou moyenne, vous pourrez tirer encore d'avantage de votre entreprise. Le plus grand modèle, le TORION 1914 que nous présentons au Serco Open, est équipé de la transmission CMATIC puissante et efficace, qui assure une productivité maximale.

### 3. Des balles intelligentes avec le FeedIQ de ORKEL

Un capteur NIR intégré dans la presse à maïs Dens-X Compactor d'Orkel stocke des informations sur la matière sèche, l'amidon, les protéines brutes, l'ADF, le NDF, les cendres, la graisse brute et la digestibilité. Les données sont enregistrées et stockées sur Internet dans le cloud Orkel. En plus de la qualité de l'alimentation, le poids et la position de la balle sont également stockés. Le nombre de films de gaine et de couches de bobine est affiché ainsi que la date et l'heure de production. Un autocollant RFID, qui est automatiquement attaché à la balle pendant l'emballage, vous permet de suivre et de récupérer des informations spécifiques sur la balle avec un smartphone en utilisant des ondes électromagnétiques. Ainsi, l'agriculteur peut lire les données sur son smartphone par simple geste et connaître immédiatement le contenu et la qualité de la balle.

Grâce à cette méthode, l'agriculteur peut assurer une alimentation adéquate et mettre en œuvre le plan d'alimentation défini. Ces informations offrent également un avantage décisif pour le commerce des balles de maïs. La valeur de la marchandise peut être définie avec précision sur la base du contenu, de la quantité et de la qualité.

### 4. Le BUFFLE de FLIEGL

Le Buffle Fliegl, un système de chargement de rotor avec bunker intermédiaire, recombine de manière innovante les composants connus des wagons chargeurs (pickup, rotor de coupe), des presses à balles (bunker) et des ensileuses (dispositif de transfert). L'andain est ramassé, coupé (longueur de coupe 38mm), stocké dans le bunker intermédiaire et ensuite transféré à un attelage de transport indépendant. En tant qu'unité de chargement, le buffle est donc constamment en fonction sans jamais être impliqué dans l'enlèvement. Il se distingue par son rendement énergétique élevé lors du déchetage du fourrage et par une charge de sol réduite.

Le Buffle Fliegl est un système tout-en-un, ce qui en fait une nouvelle alternative rentable et très efficace à la récolte des fourrages pour les récolteuses à coupe courte et les ensileuses et devrait être disponible à partir de 2019.

(934 mots, 5945 signes avec espaces)

#### **Serco Landtechnik SA**

La Serco Landtechnik SA a été fondée en 1947 et est aujourd'hui l'importatrice générale de la marque leader internationale CLAAS pour le marché suisse. En outre, Serco importe des produits de Fliegl, Trioliet, Gilibert, Agrifac, Ploeger, Oxbo, Tanco et Orkel. En coopération avec le réseau national de partenaires régionaux de vente et de service, l'atelier interne et neuf succursales affiliées dans le commerce de détail, Serco peut couvrir de manière optimale les besoins de ses clients. Serco est connu pour son service de garde 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 pendant la saison des récoltes.