

Oberbipp, 1. Dezember 2017

## Presseinformationen Serco Open 2017

**Die Serco Open 2017 vom 2. und 3. Dezember in Oberbipp BE sind das Branchenhighlight in diesem Jahr für Landtechnik in der Schweiz.** Nebst der Präsentation einer Vielzahl von Neuheiten und Top-Angeboten an Traktoren, Maschinen und Dienstleistungen für die produzierende und nachhaltige Landwirtschaft, sorgen der neue Fan-Shop mit seinen Eröffnungsangeboten, Festwirtschaft, Kinderattraktionen, ein Fan-Shop und die Arena-Bar für gute Stimmung.

**Bereits am Freitag fand der Lohnunternehmerabend in der Serco Arena statt.** Geladene Gäste waren Lohnunternehmer, Vertriebs- und Geschäftspartner und Lieferanten, angereist nicht nur aus der Schweiz, sondern auch aus Deutschland, Holland, Belgien, Norwegen und Frankreich. Dieser Anlass hat sich zum Stelldichein der Schweizer Lohnunternehmerszene entwickelt. Die Neuheiten werden dabei in einer einmaligen Show präsentiert, professionell moderiert durch Dirk Denzer, einem deutschen Moderator mit Varieté-Background und mehr als 25 Jahren Bühnenerfahrung.

### Die wichtigsten in Oberbipp präsentierten Neuheiten

#### 1. **CLAAS TERRA TRAC. It's all about the soil. Schonung der Bodenstruktur – neu auch für Traktor und Feldhäcksler**

Um den steigenden Anforderungen der Landwirte und Lohnunternehmer im Hinblick auf Flächenleistung, Flexibilität und geringeren Bodendruck gerecht zu werden, entwickelt CLAAS die TERRA TRAC Technologie konsequent weiter. Bereits vor 30 Jahren stellte CLAAS der Öffentlichkeit den ersten Mähdrescher auf Gummivollraupen vor und entwickelte 1994 das Halbraupenlaufwerk TERRA TRAC. Dieses neue System überzeugte durch schmale Transportbreiten und grosse Laufruhe. Die Markteinführung des damals neuen Mähdreschers LEXION mit TERRA TRAC erfolgte 1997. Damit verfügt CLAAS mittlerweile über 20 Jahre Erfahrung in der Serienproduktion der TERRA TRAC Antriebssysteme.

Das TERRA TRAC Antriebskonzept mit vollgefedertem Raupenlaufwerk überzeugt Landwirte und Lohnunternehmer weltweit dank grosser Aufstandsfläche, weniger Schlupf, weniger Fahrwiderstand und dadurch geringerem Kraftstoffverbrauch. Dank längeren Einsatzzeiten, auch unter schwierigen Bedingungen, wird die Wirtschaftlichkeit der Maschine verbessert.

Für CLAAS ist es die logische Konsequenz, dieses Konzept auch auf den Traktor und den Feldhäcksler zu übertragen, damit Landwirte und Lohnunternehmer ihre Grundlage, den Boden, von der Saat bis zur Ernte nachhaltig behandeln und bearbeiten können. Mit dem AXION 960 TERRA TRAC setzt CLAAS neue Massstäbe im Bau von Traktoren mit Halbraupe. Die Besucher der Serco Open kommen zwei Wochen nach der Agritechnica als weltweit erster Markt in den Genuss, den Feldhäcksler JAGUAR 960 TERRA TRAC live zu sehen. Es gibt in der Schweiz bereits einen beachtlichen Bestand an CLAAS Mähdreschern mit Raupenlaufwerken und auch das Interesse am JAGUAR TERRA TRAC ist gross.

#### 2. **CLAAS Radlader TORION. Versetzt Berge.**

Wer für seinen Betrieb einen kompakten Radlader sucht, der auch unter beengten Verhältnissen beeindruckende Leistung zeigt, ist mit einem TORION der kleinen Baureihe bestens unterwegs. Mit seiner Agilität und seiner Wirtschaftlichkeit begeistert er jeden, der täglich mit ihm zu tun hat. Wer Grosses bewegen will, braucht einen Radlader, der den besonderen Anforderungen in der Landwirtschaft gerecht wird und genau in die Prozesskette passt. Mit einem TORION der grossen oder mittleren Leistungsklasse lässt sich noch mehr aus einem Betrieb herausholen. Am Serco Open wird das grösste Modell, der TORION 1914, präsentiert. Er ist mit dem leistungsstarken und effizienten CMATIC Getriebe ausgerüstet, welches für eine maximale Produktivität sorgt.

### 3. Smarte Maisballen mit ORKEL FeedIQ

Ein integrierter NIR-Sensor in der Maispresse Dens-X Compactor von Orkel speichert Informationen über Trockensubstanz, Stärke, Rohprotein, ADF, NDF, Asche, Rohfett und Verdaulichkeit. Neben der Futterqualität werden auch Ballengewicht und Ballenposition gespeichert. Anzahl Mantelfolien und Wickelfolienlagen werden genauso angezeigt wie Erstellungsdatum und –zeit. Alle Daten werden registriert und über das Internet in der Orkel-Cloud abgelegt. Ein RFID-Aufkleber, der während des Wickelns automatisch am Ballen befestigt wird, ermöglicht es, mittels Smartphone die Informationen über den spezifischen Ballen zu verfolgen und abzurufen. Der Landwirt liest die Etikette mit dem Smartphone und weiss sofort Bescheid über Inhalt und Qualität.

Dank dieser Methode kann der Landwirt die bedarfsgerechte Fütterung sicherstellen und den vorgesehenen Futterplan umsetzen. Als weiteren Vorteil lässt sich der Warenwert für den Handel aufgrund Inhalt, Menge und Qualität eindeutig definieren.

### 4. Der Büffel von FLIEGL

Der Fliegl Büffel, ein Rotor-Lade-System mit Zwischenbunker, kombiniert bekannte Komponenten von Ladewagen (Pickup, Schneidrotor), Ballenpresse (Zwischenbunker) und Häcksler (Überladevorrichtung) auf innovative Weise neu. Das Halmgut wird aufgenommen, auf eine Länge von 38mm geschnitten, im Zwischenbunker gespeichert und dann auf ein eigenständiges Transportgespann überladen. Der Büffel ist als Ladeaggregat somit dauernd im Einsatz, ohne je in den Abtransport eingebunden zu sein. Er zeichnet sich aus durch eine hohe Energieeffizienz beim Zerkleinern des Grüngutes und reduziert die Bodenbelastung.

Der Fliegl Büffel ist ein All-In-One System und stellt damit eine kostengünstige und hocheffiziente, neue Alternative der Halmguternte sowohl zum Kurzschnittladewagen als auch zum Feldhäcksler dar. Erhältlich ist die Maschine voraussichtlich ab 2019.

(737 Wörter, 5512 Zeichen mit Leerzeichen)

#### **Über die Serco Landtechnik AG**

Die Serco Landtechnik AG wurde 1947 gegründet und ist heute Generalimporteurin der international führenden Marke CLAAS für den Schweizer Markt. Weiter importiert Serco Produkte von Fliegl, Trioliet, Gilibert, Agrifac, Ploeger, Oxbo, Tanco und Orkel. In Kooperation mit dem landesweiten Netz an regionalen Vertriebs- und Servicepartnern, der betriebseigenen Werkstatt sowie neun angegliederten Niederlassungen im Retail, kann Serco optimal die Bedürfnisse ihrer Kunden abdecken. Bekannt ist Serco für ihren ausgebauten 24-Stunden-Pikettdienst an 7 Tagen in der Woche während der Erntezeit.