

## COMUNICATO STAMPA

### VICON FASTBALE – LA COMBINAZIONE DI ROTOPRESSA E FASCIATORE NON-STOP AD AGRITECHNICA

#### Ulteriori sviluppi su FastBale

18.10.2017, Castiglione D/S, Italia



*Vicon FastBale Non-Stop combinazione di rotopressa e fasciatore*

**Vicon FastBale, l'intelligente e rivoluzionaria combinazione di rotopressa e fasciatore Non-Stop, ha continuato ad impressionare positivamente! Durante il 2017 ha soddisfatto le aspettative di agricoltori e contoterzisti che “pensano al futuro”.**

Progettata e sviluppata presso il Centro di Competenza Rotopresse e Fasciatori di Kverneland Group Ravenna, questa combinazione continua a migliorarsi ad un ritmo sostenuto.

L'ultima novità sulle nostre FastBale è quella derivante dall'introduzione di un applicatore di film (optional) per tutti coloro che vorranno aumentare la qualità nella raccolta di insilati. Questa particolare applicazione renderà necessario una serie di modifiche nel software in grado di gestire le diverse esigenze previste dal classico legatore a rete. Il sistema infatti è in grado di gestire diverse tipologie di pre-stretch, diverse tipologie di rotoli di film di diversi fornitori.

Sarà semplicissimo passare da legatura a film a rete, senza ulteriori regolazioni meccaniche.

Il layout della macchina è assolutamente innovativo con due camere disposte in serie, che permettono di condividere un certo numero di rulli. Operando come una pre-camera, la prima sezione della FastBale produce i due terzi della balla.

La pre-camera è pertanto aperta, spostando la balla pre-formata nella camera principale, dove può raggiungere la sua dimensione massima di 1,25 m. Una volta che la balla è formata completamente nella camera principale, il flusso del prodotto è riportato nuovamente nella pre-camera, per consentire alle balle di continuare a prodursi, mentre nel contempo la rete viene applicata alla balla completata, il portellone viene aperto e la balla finita viene trasferita sul fasciatore. L'intero processo permette di produrre e fasciare balle ininterrottamente.

Per garantire il trasferimento della balla il più veloce e semplice possibile, il team di ingegneri Kverneland ha messo a punto un fasciatore con un telaio montato su attacco a parallelogramma. Questo consente al fasciatore di abbassarsi per ricevere la balla immediatamente e facilmente all'uscita della camera principale, senza alcuna necessità di dispositivi di trasferimento più complessi.

A questo punto, il fasciatore viene sollevato per consentire ai 2 satelliti di avvolgere la balla. A differenza dei sistemi di avvolgimento tradizionali, le braccia satellitari gemelle offrono un modo nuovo di avvolgere la balla, ruotando su un piano verticale. Una volta completato l'avvolgimento, il telaio si abbassa ed il rullo avvolgitore posteriore viene sollevato rilasciando delicatamente la balla fasciata sul terreno.



*Film sull'applicatore di film*



*Scarico delicate della balla*

Lo sviluppo di FastBale è il risultato di significativi investimenti da parte di Kverneland Group.

\*\*\*

### **Vicon è un brand di Kverneland Group**

Kverneland Group è una delle società leader internazionali nello sviluppo, produzione e distribuzione di attrezzature e servizi per l'agricoltura. La grande attenzione all'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa di attrezzature che, abbinata, costituiscono un completo e unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group copre tutte le aree della meccanizzazione in agricoltura, ossia lavorazione terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione e raccolta, nonché le più avanzate soluzioni tecnologiche in termini di elettronica applicata in agricoltura, sia per attrezzature che trattori.

Per ulteriori informazioni visita il sito: [www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it)

-- END --



[Download high resolution image \(image 1\)](#)

<https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/VI-FastBale-089>

[Download high resolution image \(image 2 \)](#)

<https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/VI-FastBale-088>

[Download high resolution image \(image 3\)](#)

<http://dc.kvernelandgroup.com/Media/Images/VI-FastBale-085>

**Per maggiori informazioni, contattare:**

Kverneland Group Italia Srl

Via Dell'Industria 22/a

46043 - Castiglione Delle Stiviere (MN)

Tel. +39 0376 944 733 - Fax +39 0376 944 746

E-Mail: [kvgitalia@kvernelandgroup.com](mailto:kvgitalia@kvernelandgroup.com)

[www.kvernelandgroup.it](http://www.kvernelandgroup.it)

Visita il Sito Web



Seguici su Facebook



[KvernelandGroup](#)  
[iMFarming](#)

Seguici su Twitter



[@KvernelandGroup](#)  
[@iM\\_Farming](#)

Guarda i nostril video



[kvernelandgrp](#)