

COMUNICATO STAMPA

Kverneland Group vince la medaglia d'argento all'Agritechnica per l'Isomatch Simulator

18.10.2013, Nieuw-Vennep, Olanda



IsoMatch Simulator

Kverneland Group è stata premiata all'Agritechnica 2013 con la medaglia d'argento per l'Isomatch Simulator, una semplice applicazione per PC che permette di mostrare l'uso dell'Isomatch Tellus e delle macchine di Kverneland Group.

In questo modo concessionari, potenziali clienti e studenti possono apprendere ed imparare sulle innovazioni offerte dall'agricoltura di precisione e alle tecnologie ISOBUS, tramite un semplice computer.

Pratica virtuale per prepararsi all'uso in campo

Per la prima volta è possibile sperimentare facilmente tutte le caratteristiche e i benefici delle macchine ISOBUS di Kverneland senza la necessità del trattore o di un'attrezzatura ISOBUS compatibile. Il Simulatore Isomatch svolge tutte le funzioni dell'Isomatch Tellus direttamente da un PC. L'utilizzatore ha così l'opportunità di familiarizzare con le tecnologie dell'agricoltura di precisione, tutte le possibilità di controllo e apprendimento facile e veloce attraverso l'e-learning.

Simulazione di operazioni reali

Utilizzando il sistema di simulazione GPS integrato, l'agricoltore potrà simulare le operazioni come se fosse realmente in campo.

In questo modo è possibile prevedere quali saranno i possibili problemi durante il lavoro, per prevenire possibili errori e quindi ridurre le ore di lavoro. Inoltre, il simulatore IsoMatch dà al concessionario l'opportunità di dimostrare ai potenziali clienti tutti i benefici dell'IsoMatch Tellus.

La prima medaglia d'argento che viene distribuita gratuitamente!

Accade per la prima volta all'Agritechnica che la "Medaglia d'Argento per l'innovazione" sia offerta gratuitamente, un'iniziativa unica resa possibile da Kverneland Group.

Il simulatore IsoMatch potrà essere scaricato gratuitamente da:

<http://www.isomatchtellus.com>.

Lancio in diretta e presentazione alla fiera Agritechnica (12-16 Novembre), Kverneland Group, Hall 5, Stand D38.

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 ed 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, raccolta ed allevamento, 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.com.

- -FINE- -

Immagini

Le immagini ad alta risoluzione dell'IsoMatch Simulator possono essere scaricate dal download centre. Cliccando sul link qui di seguito verrete indirizzati alla pagina del download:

<http://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/IsoMatch-Simulator>

<http://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/IsoMatch-Simulator-2>

<http://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/IsoMatch-Simulator-3>

Video

Un video dell'IsoMatch Simulator può essere trovato sul canale You Tube ufficiale di Kverneland cliccando su questo link:

<http://tinyurl.com/lwbqhvq>

Per maggiori informazioni, contattate:

Shay Navon

Manager Marketing & Product Management

Kverneland Group Mechatronics BV

Hoofdweg 1278, 2153LR Nieuw-Vennep, The Netherlands

Tel.: (+31) 252 662 211

shay.navon@kvernelandgroup.com

Seguici su Twitter, Facebook e YouTube!



ALLEGATO

Spiegazione dei termini:

¹ IsoMatch Tellus: Terminale Universale sviluppato da Kverneland Group. Usando la tecnologia ISOBUS come interfaccia, l'IsoMatch Tellus può comunicare con tutte le macchine ISOBUS ed è dotato di guida GPS. Lo schermo ergonomico touch- screen è progettato per lunghi utilizzi. Eccellente visualizzazione su un unico schermo di due schermate, che permettono di seguire le prestazioni sia dell'attrezzo che del trattore.