

COMUNICATO STAMPA

Vicon presenta la nuova combinazione di falciacondizionatrici triple EXTRA 7110 con l'innovativa funzione CurvePilot

Per performance al massimo!

Ottobre 2024, Castiglione Delle Stiviere



La nuova combinazione tripla Vicon EXTRA 7110 con larghezza di lavoro di 10,2 m e la nuova soluzione innovativa CurvePilot.

Vicon presenta la nuova falciacondizionatrice tripla EXTRA 7110 con l'innovativa soluzione CurvePilot. Una nuova combinazione che migliora le prestazioni della macchina e aumenta il comfort dell'operatore, consentendo automaticamente al driver di operare alla massima larghezza di lavoro.

La soluzione di taglio professionale per la massima operatività

La combinazione tripla Vicon da 10 m è disponibile in una nuova versione aggiornata e ricca di nuove caratteristiche. È la nostra falciacondizionatrice tripla più produttiva con i suoi 10,2 m di larghezza di lavoro e la regolazione idraulica della larghezza di lavoro. Dotata della sospensione "tirata" di Vicon chiamata "QuattroLink", la EXTRA 7110 è progettata per il taglio professionale e permette un inseguimento del terreno preciso e altamente reattivo.

Sfruttate appieno la capacità della vostra macchina

CurvePilot porta i vantaggi della regolazione idraulica della sovrapposizione ad un livello superiore. È stato progettato per aiutare i driver a massimizzare la capacità durante il lavoro di falciatura ed evitare di lasciare strisce. CurvePilot è una soluzione automatica che regola costantemente la sovrapposizione tra le unità di taglio anteriori e posteriori, in modo da poter utilizzare al massimo la larghezza di lavoro e la capacità ed evitare di commettere errori lasciando strisce non tagliate sul campo. Lavora indipendentemente da qualsiasi sistema GPS, come soluzione indipendente basata su sensori.

"Con la nuova combinazione tripla EXTRA 7110 sappiamo di rivolgerci a un gruppo di clienti in cui i costanti miglioramenti della produttività sono fondamentali. Ogni miglioramento è importante per ottimizzare la catena di raccolta. Con CurvePilot aggiungiamo una nuova soluzione che riduce gli sprechi e la perdita di capacità lavorativa. Questa soluzione fornisce automaticamente la massima larghezza e capacità di lavoro possibile", afferma Per Sørensen, Product Director di Kverneland Group.

Evitare gli errori durante le svolte a fondo campo

In caso di campo mappato con linee A-B il segnale GPS identificando le linee reagisce in modo repentino. Con CurvePilot automaticamente riuscirete a compensare questa reattività, soprattutto nelle manovre di fine campo.

Capacità massima a fondo campo

Quando si falciano le capezzagne, di solito si posizionano le unità di falciatura con la massima sovrapposizione, riducendo la capacità di lavoro e la resa, per evitare di lasciare strisce sul campo. Con CurvePilot di serie è possibile falciare alla massima larghezza di lavoro e sfruttare la massima capacità della falciacondizionatrice. CurvePilot sceglierà automaticamente la sovrapposizione corretta e massima ottenibile per evitare le strisce.

Superare comodamente gli ostacoli

Durante la falciatura su e giù per il campo, in genere le unità di taglio si trovano alla massima capacità di lavoro, lasciando una minima sovrapposizione tra le unità di taglio anteriori e posteriori. Quando si aggirano gli ostacoli nel campo, CurvePilot regola automaticamente la sovrapposizione e compensa immediatamente il superamento di tali ostacoli.

Se il raggio di sterzata supera l'area di sovrapposizione massima della combinazione di taglio, il driver riceve automaticamente un avviso e può effettuare una controsterzata manuale.

Connettività Sync standard

Il nuovo gateway Vicon, Sync, è di serie su EXTRA 71100. Vicon Sync consente un trasferimento efficiente dei dati direttamente dalla macchina, indipendentemente dal terminale ISOBUS. Offre un flusso di dati fluido tra l'EXTRA 7110 e gli strumenti digitali e consente il monitoraggio in tempo reale dei dati operativi.

La serie EXTRA 7110 è disponibile in quattro varianti. Ad EIMA sarà esposto il modello EXTRA 7110R.

Specifiche tecniche:

Modello	EXTRA 7110T	EXTRA 7110R	EXTRA 7110T BX	EXTRA 7110R BX
Larghezza di lavoro	9.80-10.20m	9.80-10.20m	9.80-10.20m	9.80-10.20m
Peso	3200 kg	3340 kg	3830 kg	3970 kg
Requisiti di potenza (CV/kW)	150/200	150/200	175/240	175/240
Tipo di condizionatore	Denti in acciaio SemiSwing	Rullo di gomma	Denti in acciaio SemiSwing	Rullo di gomma
CurvePilot	Standard	Standard	Standard	Standard
SYNC	Standard	Standard	Standard	Standard

Vicon è un marchio del Gruppo Kverneland

Kverneland Group è un'azienda internazionale leader nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di attrezzi agricoli, soluzioni elettroniche e servizi digitali. Produttività, efficienza e sostenibilità sono tre principi importanti nell'agricoltura di oggi, che ci spingono ogni giorno a sviluppare continuamente la nostra tecnologia per gli attrezzi agricoli. Kverneland Group offre una gamma innovativa di attrezzature per il terreno e la semina, per il foraggio e le balle, per lo spandimento, per l'irrorazione, soluzioni elettroniche e servizi digitali per l'azienda agricola per trattori e attrezzi agricoli. Per maggiori informazioni su Kverneland Group, visitate il sito www.kvernelandgroup.it

-FINE - -

Scarica immagini in alta soluzione:



[High Resolution Image](#)

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 – web: www.viconitalia.it

Kverneland on Social Media

