

COMUNICATO STAMPA

08.11.2015 Castiglione delle Stiviere, Italia

VICON LANCIA NEL SEGMENTO DEGLI SPANDICONCIME MEDI CON PESA IL MODELLO GEOSPREAD CON CONTROLLO AUTOMATICO DELLE SEZIONI.



Vicon lancia nel segmento degli spandiconcime medi l'RO-M GEOSpread con capacità della tramoggia da 1100 a 2450 litri, ideale per agricoltori e allevatori professionisti. Il sistema GEOSpread, sui modelli medi con pesa in continuo, rende possibile la regolazione da manuale o automatica della larghezza di lavoro in modo molto semplice e accurato attraverso il terminale ISOBUS.

Risparmia dal 5 al 10% di concime

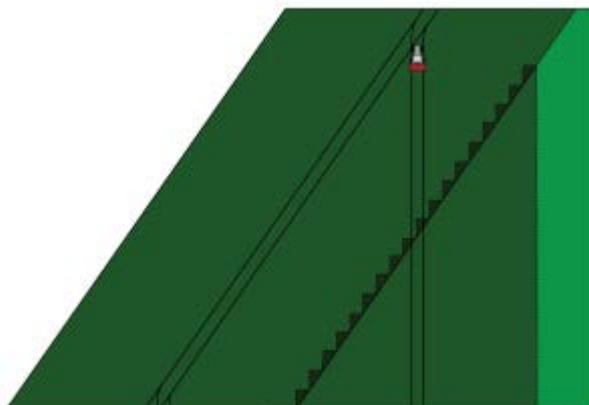
In base ai valori preimpostati o a mappe inserite il sistema automatico di controllo delle sezioni regola la larghezza di lavoro e il dosaggio attraverso il sistema GPS. Questo permette una perfetta sovrapposizione e una copertura con un minimo scostamento di dosaggio. Ad esempio, a bordo campo o in campi difforni, il GEOSpread inizia a regolare la

larghezza di lavoro passo a passo creando micro-sezioni. Non c'è bisogno di cambiare le impostazioni sullo spandiconcime o sul terminale.

La larghezza di lavoro di lavoro del Vicon RO-M GEOspread è divisa in massimo 14 sezioni di 2 metri di larghezza. Mantenendo costante la velocità di rotazione del disco e regolando accuratamente il punto di scarico, il GEOspread vi permetterà di disinserire sezione dopo sezione, da un lato all'altro, fino alla sezione più esterna.

Questo significa che le sezioni da 2 metri possono essere attivate e disattivate singolarmente per mantenere sotto controllo le sovrapposizioni.

Con lo spandiconcime GEOspread il risparmio di costi è ancora maggiore in presenza di appezzamenti di piccole dimensioni o difformi; può quindi essere il modello ideale per molti agricoltori.



Vicon GEOspread system – 14 sezioni, distribuzione ottimale

Agitazione accurata del concime

Una trasmissione innovativa su ogni disco di spandimento assicura un'agitazione delicata del concime, grazie al sistema standard di agitatori lenti che gira al 15% della velocità rispetto a ogni disco.

Un'innovativa trasmissione della velocità sui dischi permette un'agitazione del fertilizzante delicata e precisa in quanto gli agitatori ruoteranno al 15% in meno rispetto alla velocità dei dischi.

Il lancio è pianificato per il 2016.

Specifiche in breve:

	RO-M GEOspread 1100	RO-M GEOspread 1550	RO-M GEOspread 2000	RO-M GEOspread 2450
Capacità della tramoggia (l)	1100	1550	2000	2450
Altezza di carico (cm)	108	127	146	165
Larghezza (cm)	220	220	220	220
Larghezza di riempimento (cm)	214	214	214	214
Peso a vuoto (kg)	450	475	495	520
Larghezza di spandimento (m)	10-24 (27/28)	10-24 (27/28)	10-24 (27/28)	10-24 (27/28)
Resa (kg/min)	10-320	10-320	10-320	10-320



[Download Field Image RO-M GEOspread](#)

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, abbinate, 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, raccolta ed allevamento, nonché le più avanzate soluzioni tecnologiche in termini di elettronica applicata in agricoltura, sia per attrezzature che trattori.

Per maggiori informazioni su Kverneland Group, visitate il sito www.kvernelandgroup.it

-- FINE --

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
www.kvernelandgroup.it

Vicon e iM FARMING sono Online:



Visita il nostro sito web
www.viconitalia.it/



Diventa fan su facebook
www.facebook.com/kvernelandgroupitalia
www.facebook.com/iMFarming



Guardaci su YouTube
www.youtube.com/kvernelandgrp



Seguici su Twitter
www.twitter.com/KVG_Italia
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)