

## COMUNICATO STAMPA

### Vicon RO-M W PRO

Per uno spandimento accurato in condizioni collinari

Ottobre 2024, Castiglione Delle Stiviere - Italia



Vicon RO-M W PRO per uno spandimento preciso in condizioni collinari

**Vicon amplia la gamma degli spandiconcime a dischi con il modello RO-M W PRO. Con un volume massimo di 2800 litri, questo spandiconcime è il partner perfetto per il segmento di mercato medio delle aziende agricole.**

#### **Pesatura di precisione**

"Il telaio con 4 celle di carico e il sensore di riferimento è stato sviluppato per un uso intensivo dello spandiconcime. La tecnologia è già stata provata sullo spandiconcime a dischi RO-EDW", afferma Nicolas Huguet, Product Application Specialist.

E prosegue: "Grazie al sensore di riferimento, il sistema di pesatura di RO-M W PRO corregge automaticamente le pendenze e le sollecitazioni. Pertanto, lo spandiconcime può lavorare con grande precisione su terreni accidentati e in condizioni collinari. Il sensore di riferimento misura in tempo reale il trasferimento di peso dovuto alle irregolarità del terreno alle variazioni di velocità e all'inclinazione dello stesso. Controlla costantemente le informazioni delle 4 celle di carico".



### Ottimizzate il vostro rendimento

Con il software Basic Section Control dello spandiconcime RO-M W PRO, il numero di sezioni può essere aumentato da 2 sezioni standard (destra e sinistra) a un numero pari di sezioni da 4 metri. Lo spandiconcime è dotato di un attuatore elettrico su ciascun disco di spandimento per controllare il tasso di applicazione e fornire un uso ottimale dei nutrienti all'erba o alle colture. Basic Section Control regola il sistema di dosaggio tramite un sistema di posizionamento GPS per ottimizzare la sovrapposizione e la copertura con un minimo di sovra e sotto dosaggio. Ciò si traduce in una migliore resa ed in una riduzione dei costi.

### Vantaggi evidenti

Vicon RO-M W PRO è completamente compatibile ISOBUS, il che significa facile plug and play con IsoMatch Tellus GO+ e PRO o con qualsiasi altro terminale certificato AEF (trattore). La comodità dell'utente può essere aumentata con accessori come IsoMatch Grip, IsoMatch Global e IsoMatch InLine.

### Vicon RO-M GEOspread - Specifiche in breve:

	RO-M W PRO 1300	RO-M W PRO 1800	RO-M W PRO 2300	RO-M W PRO 2800
Capacità della tramoggia (l)	1300	1800	2300	2800
Altezza di riempimento (cm)	113	132	151	170
Larghezza (cm)	245	245	245	245
Larghezza di riempimento (cm)	239	239	239	239
Peso a vuoto (kg)	495	520	545	570
Larghezza di spandimento (m)	10-24 (27/33)*	10-24 (27/33)*	10-24 (27/33)*	10-24 (27/33)*
Output (kg/min)	10-320	10-320	10-320	10-320

\*A seconda del tipo di concime e del tipo di pale

\*\*\*

### Vicon è un marchio di Kverneland Group

Kverneland Group è un'azienda leader a livello internazionale che sviluppa, produce e distribuisce attrezzature agricole e servizi. La forte attenzione all'innovazione le ha permesso di fornire una gamma di prodotti di alta qualità unica ed ampia. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa di attrezzature che copre tutte le aree della meccanizzazione agricola: lavorazione del terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione e raccolta; nonché le più avanzate soluzioni elettroniche sia per attrezzature che trattori. Per maggiori informazioni su Kverneland Group visitate:

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

-FINE - -



[Guarda il video da YouTube](#)

[Scarica le immagini ad alta risoluzione](#)



[Vicon RO-M W PRO su sfondo bianco](#)



[Vicon RO-M W PRO in campo](#)



[Vicon RO-M W PRO in campo](#)

**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) – web: [www.viconitalia.it](http://www.viconitalia.it)

Vicon on Social Media

