

PRESS RELEASE

Kubota DSXL-W GEOSPREAD® – Per spandere ad elevate velocità!

01.02.2019, Castiglione D/S (MN)

Kubota lancia DSXL-W GEOSPREAD®, come novità nella gamma degli spandiconcime GEOSPREAD®. Questo modello consente un'elevata velocità di spandimento in combinazione con l'applicazione a velocità variabile del concime. Lo spandiconcime ha un design completamente nuovo, che include caratteristiche avanzate e il sistema di spandimento RotaFlow ridisegnato per un'elevata precisione anche velocità di guida elevate.

"Sta diventando sempre più necessario aumentare la larghezza di lavoro contestualmente alla quantità kg/min" spiega Piet Jan van der Marel, R&D Manager Crop Care.



Con sezioni da un metro, quattro celle di carico e un sensore di referenza, DSXL-W GEOSPREAD®, è in grado di effettuare in ogni circostanza una distribuzione ad elevata velocità.

Con otto pale per disco ad elevata capacità su ogni disco assicura una perfetta sovrapposizione, non solo sulla larghezza di lavoro, ma anche nella direzione di marcia.

Elevata precisione e qualità

Grazie al sistema RotaFlow è assicurato che tutti i granuli del concime siano già in rotazione e in movimento prima che raggiungano le pale di distribuzione.

Il sistema RotaFlow presenta alcuni importanti vantaggi:

- Nessun impatto, nessuna frammentazione del fertilizzante.
- Otto pale per disco invece di due. Con otto pale il concime viene rilasciato ad alta frequenza garantendo un flusso molto costante e uno schema di spargimento uniforme, anche nella direzione di marcia, ciò è particolarmente importante quando si guida a velocità più elevate e si spandono quantità maggiori.
- Sezioni da 1 metro che possono essere attivate e disattivate in tutte le direzioni per una distribuzione uniforme sul campo.
- Distribuzione precisa in condizioni collinari.

Nuovo design con nuove caratteristiche

Oltre al nuovo sistema di spandimento ad alta velocità, DSXL-W GEOSPREAD® ha un design rinnovato e nuove caratteristiche come: il coperchio elettrico della tramoggia che permette di aprire e chiudere facilmente tramite il terminale ISOBUS senza lasciare la cabina del trattore. Inoltre, sono possibili due differenti ratei lato destro e lato sinistro.

Pertanto, l'operatore viene avvisato quando il fertilizzante raggiunge un livello minimo in ogni lato della tramoggia, misurato dai due nuovi sensori di livello di essa. Per migliorare ulteriormente il comfort dell'operatore sui trattori di grandi dimensioni, è possibile montare il nuovo telaio di Categoria III/IV sullo spandiconcime per agganciare facilmente lo spandiconcime ai bracci fissi di categoria IV, spesso utilizzati su tali trattori.

Kubota DSXL-W GEOSPREAD® – Caratteristiche in breve:

DSXL-W GEOSPREAD		
Capacità Tramoggia (l)	1.875	2.550
Altezza di riempimento (cm)	123	142
Larghezza (cm)	290	290
Larghezza di riempimento (cm)	284	284
Peso a vuoto (kg)	705	735
Larghezza di spandimento (m)	24-45	24-45
Resa (kg/min)	10-540	10-540

Informazioni su Kubota

Kubota Corporation, fondata nel 1890 da Gonshiro Kubota, presente in più di 110 paesi, è produttrice di attrezzature agricole, motori, macchinari movimento terra, tubi in ferro duttile per trasferimento di acque potabili e tutti i prodotti a loro correlati per la tutela dell'ambiente. Inoltre l'azienda vende e produce, tubi elicoidali per l'industria e per i grandi impianti, distributori automatici e sistemi di condizionamento. Gli uffici sono locati a 2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka 556-8601, Japan.

Per Informazioni:

Kverneland Group Italia Srl
Via Dell'Industria 22/A
46043 Castiglione Delle Stiviere
kvgitalia@kvernelandgroup.com