

## PRESS RELEASE

### Kubota presenta una nuova generazione di seminatrici TD1001F

01.02.2019, Castiglione D/S (MN)

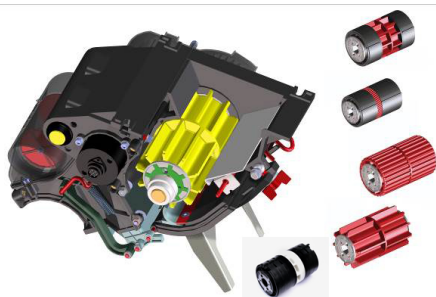
**Facile da utilizzare e massima efficienza, la futura generazione di seminatrici a denti TD1001F è disponibile con larghezze di lavoro da 4m, 4.8m, 5m, 5.6m e 6m. Utilizzabili sia per la semina convenzionale post aratura che per la semina su paccime.**



*TD1001F – facile da utilizzare e massima efficienza*

Cosa fa la differenza per un agricoltore? Che cosa rende la regolazione e la gestione di questa seminatrice molto semplice?

Prima di tutto il nuovo dosatore, ELODOS:



Il nuovo sistema di dosaggio ELDOS è elettrico 100% ISOBUS compatibile. Il test di calibrazione sarà molto più semplice grazie a questo nuovo sistema, pertanto dalla cabina del trattore si potrà attivare o meno a seconda delle esigenze. Nessun ingranaggio dovrà essere regolato. L'operatore inserirà semplicemente il valore desiderato nel terminale di controllo e premendo un bottone inizierà il processo di calibratura. Quattro rocchetti standard sono disponibili per la distribuzione di semi fini o grandi o di fertilizzanti. Un rocchetto opzionale è disponibile per mais, girasole e semi verdi.

La sostituzione dei rocchetti è veloce e molto semplice, e viene effettuata senza ulteriori attrezzi. E' possibile applicare tassi di distribuzione da 1 a 400 kg/ha. La ricognizione automatica dei rocchetti impedisce all'operatore di commettere errori nell'inserimento del rocchetto.

### **Regolazioni semplici ed eccellente adattamento ad ogni profilo di terreno**

La profondità di semina, è regolata senza l'utilizzo di attrezzi, ma inserendo o disinserendo appositi distanziali in acciaio tra le ruote (2x11.5/80-15.3; 10 PR) posizionati al centro del telaio principale. Questo garantisce alla TD1001F di adattarsi perfettamente ai profili del terreno per una profondità di semina ideale. I modelli dalla 4.8 in poi sono equipaggiati con una ruota di controllo di profondità aggiuntiva (2x20.5x8.0-10; 6PR) montata sulle sezioni esterne. Questo assicura una deposizione del seme costante su tutta la larghezza di lavoro.

### **I particolari denti brevettati**

La TD1001F è equipaggiata con denti di semina con interfile da 12.5cm o 15 cm. I denti sono dotati di protezione Auto-reset regolabile. Per assicurare alte velocità e ridurre eventuali intasamenti in caso di molto residuo i denti sono stati disposti su 5 file. La particolare e brevettata forma del tubo conduci seme assicura una ottimale deposizione del prodotto.

### **Informazioni su Kubota**

Kubota Coporation, 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, Shikitsu Higashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka 556-8601, Japan.

### **Per Informazioni:**

Kverneland Group Italia Srl  
Via Dell'Industria 22/A  
46043 Castiglione Delle Stiviere  
[kvjitalia@kvernelandgroup.com](mailto:kvjitalia@kvernelandgroup.com)