

## Kverneland Optima TFprofi SX Pudama



A inizio estate abbiamo visionato l'operatività della nuova seminatrice di precisione trainata modello **Optima TFprofi SX**, proposta da Kverneland: il costruttore norvegese specializzato in attrezzature per la lavorazione del suolo e gestione delle colture, appartenente dal 2012 al Gruppo nipponico Kubota.

La seminatrice di precisione, con sistema pneumatico di distribuzione del seme, si presentava nella versione a **8 file** con un fronte di lavoro di **6 m**.

Di tipo trainato, possiede uno snodo a livello del timone ed un telaio portante pieghevole dotato di 4 ruote di appoggio, per una lunghezza complessiva di **5,2 m** e un peso di **3.000 kg**.

La seminatrice abbina la tecnologia di **semina ad alta velocità** dell'unità TFprofi SX con la **deposizione localizzata del concime** attraverso il sistema ad aria compressa Pudama di Kverneland. Il risultato è la formazione di un solco con profilo a V per la deposizione del seme con localizzazione laterale del concime solamente in corrispondenza del punto di caduta di ogni singolo seme.

Durante la prova la velocità di lavoro è risultata mediamente pari 9 km/ora.

In dotazione il sistema Isobus che permette all'operatore il settaggio dei parametri operativi (ad esempio: distanza di deposizione, applicazione concime, azionamento microgranulatore) e il loro monitoraggio (ad esempio: uniformità di deposizione su singola linea di semina) attraverso il terminale in dotazione collegato all'unità di gestione della macchina.

La prova, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n. **10/2024** di *MAD – Macchine agricole domani*.

Per leggere l'articolo completo **abbonati** a *MAD – Macchine Agricole Domani*.

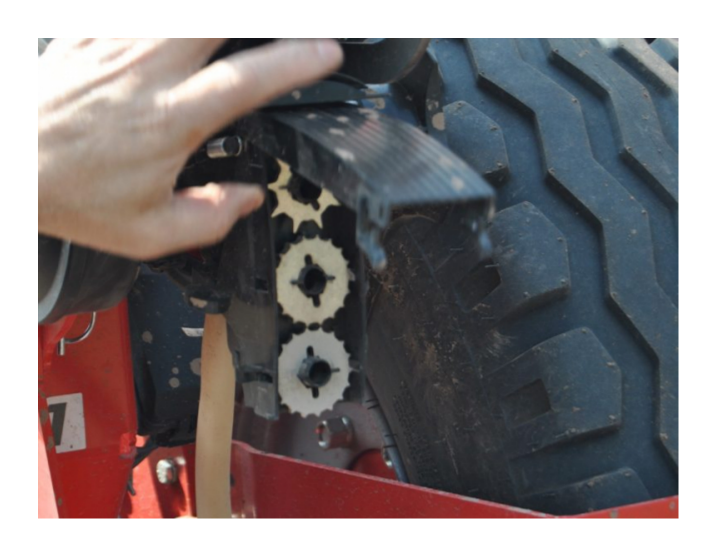




























© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.I. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE