

In Svezia a scoprire le prossime novità Väderstad



Lo scorso 5 maggio siamo saliti in Svezia presso il quartier generale del costruttore Väderstad, specializzato dal 1962 nella realizzazione di operatrici e soluzioni tecnologiche per la semina e la lavorazione del terreno.

Lo scopo dell'evento è stato **l'anticipazione alla stampa internazionale** di alcune novità che arriveranno sul mercato **dalla primavera del 2027** e ordinabili a partire da fine di quest'anno. Con l'occasione è stato possibile visitare anche il **sito produttivo** che sorge nell'omonima cittadina svedese Väderstad, su di una

superficie di oltre 7 ettari e al cui interno lavorano 1.300 persone con una capacità produttiva di circa 7.500 operatrici all'anno.

Le novità presentate e messe in campo hanno riguardato la gamma di seminatrici Tempo T a telaio telescopico a 6 o 7 file, la Tempo V da 6 a 12 file e la nuova tramoggia per il concime FH da applicare anteriormente al trattore.

Seminatrice Tempo T

In arrivo a ottobre (ordinabile, ma la produzione sarà pronta per la primavera 2027), la nuova seminatrice di precisione Tempo T di Väderstad (disponibile nei modelli T6 e T7 rispettivamente a 6 e 7 file in base al mercato) è stata progettata per le **piccole e medie aziende ma anche per i contoterzisti** che necessitano di versatilità e funzionalità. Il design così come tutto l'allestimento è stato pensato per garantire ampia accessibilità e funzionalità.

Seminatrice Tempo V

Tempo V da 6 a 12 file, è stata oggetto di nuovi aggiornamenti che le permettono di operare con una nuova tramoggia frontale per il concime, la **FH2200**, con il fine di ottimizzare la distribuzione e la possibilità di gestire le sezioni migliorando la precisione. Il trasporto del concime dalla tramoggia all'unità di semina avviene per mezzo di un sistema pneumatico suddiviso sulla seminatrice in quattro sezioni. Ciascuna sezione tramite tre condotte secondarie alimenta le uscite del concime posizionate in prossimità della linea di semina. Questo sistema è dotato di tubi a innesto rapido che facilitano la manutenzione e il controllo delle sezioni. La tramoggia è dotata del nuovo sistema di dosaggio del concime Fenix III, che controlla le quattro uscite le quali scaricano il fertilizzante all'interno di ciascun elemento di semina.

Maggiori dettagli sulle novità presentata da Väderstad lo scorso inizio maggio sono pubblicate nel numero 6 di giugno di *MAD – Macchine Agricole Domani*.

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

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