



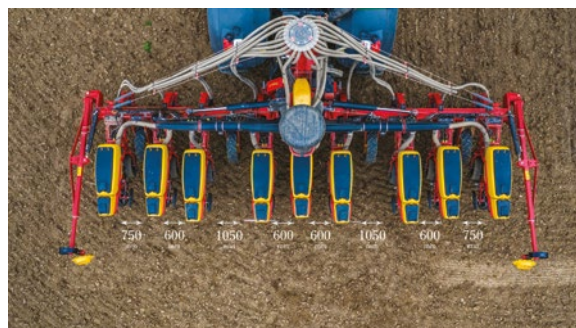
Con il sistema WideLining si regola automaticamente la distanza tra le unità di semina

Per una semina alla massima capacità

Ad Hannover Väderstad ha presentato il sistema che gli è valso una medaglia d'argento proprio agli Innovation Award in occasione di Agritechnica 2019. Chiamato WideLining, si tratta di un sistema tramline che consente all'agricoltore di spargere liquame su una coltura di mais da insilato, senza dover ridurre il potenziale di resa totale del campo.


«Tempo WideLining è un'importante innovazione per sviluppare ulteriormente la nostra seminatrice Tempo e offrire ai nostri clienti un altro ottimo strumento sulla macchina per potenzialmente aumentare il raccolto ancora di più», ha detto **Mattias Hovnert**, SVP Sales & Marketing di Väderstad. Anziché preparare le carreggiate per lo spandiliquame chiudendo le unità di semina, WideLining modifica automaticamente la distanza tra le file sulla seminatrice. «Dal momento che WideLining fa sì che tutte le unità di semina siano sempre alla massima capacità, la resa sul campo viene mantenuta elevata», ha affermato **Jörgen Dahl**, responsabile commerciale della linea di seminatrici Tempo di Väderstad.

Quando si creano le carreggiate delle ruote che lo spandiliquame utilizzerà in seguito, il sistema WideLining fa automaticamente in modo che la seminatrice Tempo modifichi la sua impostazione di spaziatura delle file per creare due piste da



Il sistema WideLining sarà disponibile per la seminatrice Väderstad Tempo V 6-12 a partire dalla seconda metà del 2020

1.050 mm. «Le tramline sono create regolando idraulicamente il posizionamento di quattro unità di semina sul telaio della seminatrice. In tal modo la spaziatura tra le due unità vicine alle linee da 1.050 mm passerà da 750 mm a 600 mm, che è una distanza accettabile per mantenere un alto livello di resa in un raccolto di amais da insilato – ha aggiunto Dahl –.

Facendo lavorare la seminatrice sempre alla massima capacità, il sistema WideLining aumenta drasticamente il numero di semi seminati. Per esempio, se si semina con una seminatrice a 8 file e si usa uno spandiliquame da 18 m di larghezza di lavoro, con il WideLining si pianterà l'8,3% in più di semi rispetto alla tecnologia attualmente disponibile sul mercato». 

Ad Hannover Väderstad ha presentato anche la app E-Control Mobile, che consente di calibrare la seminatrice con un semplice smartphone

