

Al lavoro con IC Steketee, il diserbo che non t'aspetti



L'olandese Machinefabriek Steketee B.V, meglio nota semplicemente come **Steketee**, ha messo a punto una gamma di **sarchiatrici a controllo ottico**, che in contemporanea eseguono la sarchiatura sia tra le file sia soprattutto sulla fila. Grazie alla visione elettronica della coltura, i particolari **organi lavoranti riescono a introdursi tra una piantina e la successiva**, con una lavorazione superficiale molto prossima alla fila seminata.

A metà luglio, su una coltivazione di soia in un terreno piuttosto sciolto e

decisamente asciutto, abbiamo provato la sarchiatrice che fa parte di una gamma che ha **larghezze di lavoro variabili da 1 a 13 m, con interfila da 15 a 100 cm**. Il modello IC provato montava gli elementi «**finger weeder**» nella parte posteriore, mentre su quella anteriore aveva dei vomeri triangolari a molla (la cui azione si sovrapponeva parzialmente nella parte centrale dell'interfila) e dei dischi stellari di protezione della coltura nel caso di lancio di sassi o grosse zolle da parte dei vomeri. Su profili di terreno anche piuttosto accidentati riesce a lavorare con una qualità accettabile fino alla ragguardevole **velocità di avanzamento di 15 km/ora**.

Le possibilità di personalizzazione sono molto ampie, sia per ciò che concerne la collocazione della macchina rispetto al trattore sia per la dotazione di videocamere, nonché per i tipi e la conformazione degli organi lavoranti.

La prova, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n. **10/2020** di *MAD – Macchine agricole domani*.

L'articolo completo è disponibile per gli abbonati anche su Rivista Digitale