

IRRORATRICI

In molti paesi le dimensioni delle aziende agricole continuano ad aumentare. Pertanto, molti agricoltori moderni necessitano di macchine di irrorazione con bracci più lunghi, in grado di coprire campi sempre più estesi con un minor numero di passaggi. Ma se la lunghezza e il peso delle barre irroratrici aumentano, potrebbero essere necessarie strutture di supporto più grandi per evitare che i bracci si pieghino e si rompano a causa della fatica e dei carichi torsionali. A volte, la conseguenza di ciò sono stati macchinari più grandi e più pesanti, che peggiorano la compattazione del terreno, aumentano il numero di passaggi e rallentano la produttività, il che non è salutare per i profitti, né per l'ambiente.

L'acciaio performante Strenx® offre la soluzione giusta. Con questo acciaio avanzato altoresistente e di alta qualità è possibile progettare barre irroratrici più resistenti ma molto più leggere di quanto si possa fare con gli acciai convenzionali. Quali sono i vantaggi? Maggiore portata, meno passaggi, potenzialmente meno compattazione del terreno, migliore economia di carburante, meno manutenzione, maggiore durata utile e maggiori rese dei raccolti. Un'autentica crescita di potenziale!

