

BESPRUTNINGSVAGNAR

I många länder fortsätter storleken på gårdar att öka. Därför behöver många av dagens moderna lantbrukare besprutningsvagnar med längre bommar som kan täcka allt större arealer på färre vändor. Men om längden och vikten på besprutningsbommarna ökar, kan kraftiga stödanordningar behövas för att bommarna inte ska böjas och knäckas till följd av utmattning och vridande belastning. Detta har ibland lett till större och tyngre megamaskiner som förvärrar jordpackningen, kräver ett större antal vändor och sänker produktiviteten, vilket varken är bra för lönsamheten eller för miljön.

Strenx® prestandastål utgör en lösning. Med det här avancerade höghållfasta och högkvalitativa stålet kan du konstruera besprutningsbommor som är starkare men ändå mycket lättare än motsvarande komponenter av konventionella stål. Fördelarna: Större räckvidd, färre vändor, potentiellt mindre jordpackning, bättre bränsleekonomi, minskat underhåll, längre livslängd samt ökad åkeravkastning. Det kallar vi växtkraft!

