

Automatizor pentru aplicarea azotului 360 Glide

OBȚINEȚI CONTROLUL ȘI REDUCEȚI OBOSEALA

360 GLIDE asigură poziționarea automată, mecanică și fiabilă a sistemului dumneavoastră 360 Y-DROP, care asigură poziționarea ideală a furtunului și amplasarea azotului.

Sistemul de control actual este ideal pentru teren gol, dar se poate lupta pentru a măsura deasupra baldachinului sau prin frunze pentru a menține înălțimea. Soluția 360 preia controlul cu o tijă de senzor simplă și fiabilă care se montează pe baza 360 Y-DROP și ajustează constant poziția de bază 360 Y-DROP în raport cu solul.

Trei senzori se conectează la modulul central al sistemului de control curent. Asta înseamnă că nu există nici un controler sau sistem suplimentar pentru a învăța și de a opera.

SENZORUL TIJĂ SCOATE GHICITUL DIN MĂSURĂTORI

Această tijă alunecă pe terenul de teren raportând poziția bazei 360 Y-DROP către sistemul de control al brațului. Tija se flexează și pivotează astfel încât să se ocupe cu ușurință de contururi, rotiri și copiere de rezervă.

DOUĂ FORME DE PROTECȚIE

Sistemul de control al înălțimii este proiectat pentru a se adapta la schimbările de teren. Nu reacționează la pietre, spălări și gullies. De aceea, includem un sistem robust de evadare. Când o obstrucție este lovită de bază, sistemul inteligent se ridică automat și revine rapid la poziția sa de funcționare.

CARACTERISTICI CHEIE

360 GLIDE utilizează o tijă de senzor mecanic pentru a menține automat poziția ideală a bazei 360 Y-DROP. Aceasta menține furtunurile de livrare în unghiul corect pentru a furniza azot direct la baza plantei de porumb.

360 GLIDE este disponibil pentru aplicatoarele John Deere echipate cu aplicatoare BoomTrac Pro, Hagie și Rogator cu Norac UC5 și Norac UC7.

360 GLIDE se conectează la sistemul de control existent și îl operați la fel cum controlați sistemul curent. Nu există monitoare suplimentare. Fără configurații sau setări elaborate.