

Gør alle opgaver til en ny oplevelse

Det er slut med at kigge både frem og tilbage. FLEETPRO giver budgetvenlig korrektion for en bedre oplevelse i marken.



Vi præsenterer FLEETPRO-korrektionssettet: Præcisionslandbrug gjort enkelt og tilgængeligt.

Præcisionslandbrug bør være inden for rækkevidde for enhver bedrift. Ikke alle landmænd har brug for det nyeste avancerede system for at arbejde effektivt. De nye F10.6 og F12.6 sæt med elektrisk styring eller sæt til fabriksklargjort udstyr er designet til at levere smart styring til en overkommelig pris. Løsningerne er nemme at installere, intuitive at betjene og kompatible med en lang række maskiner og leverer præcisionsydelse i en budgetvenlig pakke. Uanset om det drejer sig om at reducere overlap, spare brændstof eller lette lange arbejdsdage, giver FLEETPRO dig den korrektion, som du har brug for - uanset hvad du kører, og hvor du arbejder.

Korrektion, der passer til din mark

Vælg dit foretrukne korrektionssæt blandt elektrisk styring eller sæt til fabriksklargjort udstyr med CANBUS eller PWM-hydraulikventil, der følger med enten F10.6-skærmen (10.1 tommer) eller F12.6-skærmen (12.1 tommer). F10.6 og F12.6 korrektionssættene understøtter en bred vifte af opgaver - herunder AB-linjer og A+-linjer, kurver, pivotmønstre, 90-graders sving og planlægning af hele sporet. Selv i uregelmæssige eller komplekse marker sikrer de jævn og pålidelig styring, hvilket giver dig fleksibilitet til at håndtere enhver mark med sikkerhed og præcision.

Hold dig i sporet ved enhver hastighed

F10.6 og F12.6 korrektionssættene leverer høj nøjagtighed ydeevne fra 0,1 til 30 km/t. Med RTK+, der giver ned til 1,5 cm præcision og understøtter flere GNSS-tilstande, vil du være præcis ved enhver hastighed. Fra såning til sprøjtning eller jordbearbejdning sikrer disse sæt præcis afgrødestyring og effektiv brug af alle input.

Kompatibel med din flåde

F10.6 og F12.6 korrektionssættene passer til en lang række maskiner og mærker - fra ældre modeller til det nyeste udstyr. De er velegnede til for- og baghjulstyrede traktorer, bæltetraktorer og selvkørende sprøjter og kan integreres problemfrit i hele din flåde. Uanset hvad du kører, kan du styre den med autostyring med høj præcision for at øge effektiviteten. Spørg din New Holland-forhandler om kompatibilitet.

Enkel kontrol. Smart betjening.

F12.6- og F10.6-skærmene er designet til at være nemme og effektive. Med en intuitiv brugergrænseflade og minimal opsætning kan du komme i gang med at arbejde på ingen tid. Store ikoner, tydelig navigation og et layout, der kan tilpasses, gør, at du har de vigtigste funktioner lige ved hånden - så du kan fokusere på arbejdet og ikke på indstillingerne.

RTK-nøjagtighed

Har du svært ved at holde dig på sporet i marken? Med F10.6 og F12.6 korrektionssættene er RTK-nøjagtigheden allerede låst op - du skal blot aktivere dit New Holland RTK+ abonnement for at få adgang til RTK+, der giver ned til 1,5 cm nøjagtighed på mindre end et minut. Takket være det tætte og højtydende netværk fra New Holland er det ikke nødvendigt at investere i en basestation, og det er fuldt kompatibelt med flere mærker. Du kan tegne abonnement direkte hos din lokale New Holland-forhandler.

Med New Holland RTK+ kan du:

- > Minimer overlap og spare på input
- > Øge effektiviteten ved såning og høst
- > Reducere jordpakning med faste kørespor
- > Blive ved med at arbejde, selv i dårlig sigtbarhed
- > Lette din arbejdsbyrde og reducere træthed

F10.6 ELLER F12.6 ELEKTRISK KORREKTIONSSÆT



F10.6 eller F12.6 KORREKTIONSSÆT TIL FABRIKSKLARGJORT UDSTYR MED CAN HUB TIL CAN-BASERET ELLER PLC VENTILSTYREENHED TIL PWM-BASERET STYRING



Skærm F12.6 eller F10.6

Kun Skærm	F12.6 (12.1 tommer; 30,8 cm.) eller F10.6 (10.1 tommer; 25,5 cm.)
Opløsning	1280 × 800 pixels
Lysstyrke	750 nits
Kommunikation	4G/WiFi/BT
Vægt	1,5 kg
Lagerplads (ROM)/ Hukommelse (RAM)	32 GB / 4 GB
Kameraindgang	1-4 kanaler
Cellulær	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Dimensioner (B × H × D)	F12.6: 297,1 × 199,7 × 41 mm. eller F10.6: 248,9 × 167,5 × 41 mm.
GNSS	GLONASS
Operativsystem	Android 11
Strømforsyning	9-36 V DC
Arbejdstemperatur	-20°C til +70°C
Opbevaringstemperatur	-40°C til +85°C
Støvtæt og vandtæt	IP67
ISOBUS UT	Inkluderet
ISOBUS TC-SC; TC-GEO; AUX-N; U-TURN	Valgfrit

Modtager P5

GNSS	Galileo, GPS, GLONASS, BeiDou, QZSS
GNSS-tilstand	RTK+ og andre satellitkorrektioner
Cellulær	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Radio	CHC, TT450, Transparent, SATEL, CHC-AG
Strømforsyning	(9-36)V DC
Dimensioner (B × H × D)	208 × 191 × 73 mm
Arbejdstemperatur	-20°C til +70°C
Opbevaringstemperatur	-40°C til +85°C
Støvtæt og vandtæt	IP67

Kamera

Opløsning	1920 × 1080 pixels
Interface til videoudgang	AHD
Hvidbalance	Automatisk
Kan blænde op og ned	Automatisk
Synsfelt	150°
Arbejdstemperatur	-20°C til +70°C
Støvtæt og vandtæt	IP67

Elektrisk rat E6

Motortype	Momentmotor
Nominelt drejningsmoment	7 N-m
Maks. omdrejningstal	180 RPM
Nominelt omdrejningstal	120 OMDREJNINGER I MINUTTET
Nominel strøm	15 A
Spidsstrøm	38 A
Strømforsyning	9-36 V DC
Motorens dimensioner	Ø165 × 58 mm
Vægt (motor)	≤ 3,8 kg
Dimensioner på styrehjulet	D: 400 mm / 360 mm
Arbejdstemperatur	-25°C til +85°C
Opbevaringstemperatur	-40°C til +85°C
Støvtæt og vandtæt	IP65



www.newholland.com



De informationer, der er angivet i denne folder, er omtrentlige. De modeller, der beskrives her, kan ændres uden varsel fra producentens side. Tegninger og fotos kan henvise til udstyr, der enten er udstyret med ekstraudstyr eller beregnet til andre lande. Kontakt venligst vores forhandlernetværk for yderligere information. Udgivet af New Holland Brand Communications. 258003COMDKO – Br FLEETPRO Guidance Kits