



Pressmeddelande:

NCGeo AB presenterar ett revolutionerande maskinstyrningssystem speciellt utvecklat för den svenska marknaden. Systemet är särskilt anpassat för mindre maskiner upp till 10 ton, samt användare som inte dagligen arbetar på stora projekt utan driver sina egna projekt.

Det nya systemet är utrustat med dubbel GPS-baserad teknologi, IMU-sensorer och en Android-tablett med den senaste tekniken inom GNSS. Det innebär att användarna kan dra nytta av den absolut senaste och mest exakta positioneringstekniken för sina maskiner.

NCGeo AB har även tagit hänsyn till prisbilden för mindre maskiner utan att göra avkall på noggrannheten eller de nödvändigaste funktionerna. Detta innebär att mindre företag och användare kan dra nytta av avancerad maskinstyrningsteknologi till ett överkomligt pris.

Fördelarna med NCGeo AB:s nya maskinstyrningssystem inkluderar:

- Dubbel GPS teknologi för högre noggrannhet och tillförlitlighet.
- GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDO, medfl.
- IMU-sensorer för att snabbt möjliggöra exaktare positionering.
- Android-tablett med den senaste GNSS-teknologin.
- TX63-3DSW på svenska, snabbt och enkelt att använda.

NCGeo AB är stolta över att kunna erbjuda detta innovativa maskinstyrningssystem som kommer att revolutionera den svenska marknaden för mindre maskiner. Vi är övertygade

om att detta system kommer att hjälpa företag och användare att öka sin produktivitet, effektivitet och resultat.

För mer information om NCGeo AB:s nya maskinstyrningssystem och hur det kan gynna ditt företag, vänligen kontakta:

www.norsecraftgeo.se

Telefon: 0771-232430

E-post: info@norsecraftgeo.se

