



Fonksiyonlar



Küçük boyutlu, Kurulumu kolay;
Destek TT450, Transparan, Huace, vb. protokoller

ISOBUS

Yüksek tanımlı etkileşimli arayüz;
Birden çok ISOBUS uygulaması ile uyumlu



Temassız açış sensörü, kolay kurulum;
Zorlu ortamlarda performansı iyileştirir

X10 Sistem Görünümü

X10, son nesil entegre GNSS yüksek hassasiyet konumlandırma modülünü ve yüksek tanımlı geniş ekranı, büyük torklu elektrikli direksiyonu ve çok hassas IMU sensörünü kullanan, tarım makineleri otomasyonu için CHCNAV elektrikli otomatik dümenleme sistemidir. GNSS+INS arazi kompanzasyon teknolojisi ile birleşerek, sistem her türlü saha koşulunda doğruluk ve düzgünlük sağlayarak, 7/24 kesintisiz çalışmaya olanak sağlar. Karık açma, dikim, ilaçlama, hasat ve benzeri alanlardaki mükemmel performansı sayesinde, arazi kullanımı ve üretkenliği etkili bir şekilde artırır, tarla yönetimi ve hasat sırasında yakıt, tohum, kimyasal ve işletme kayıplarının maliyetini azaltır.

Yüksek Hassasiyet

Tüm modlar farklı tarım faaliyetleri için 0.3-20KM/S hız aralığını kapsayan, inç altı doğrulukla yüksek hassasiyetli işlemleri destekler.

Çeşitli Yönerge Modelleri

9 tip kılavuz desteği (AB hattı, A+ hattı, 2 iki tip eğri, 2 tip dairesel eğri, düzensiz paralel eğri, özel hat, 90-derece hat).

Çoklu Araç Desteği

Ön tekerlek yönlendirme, arka tekerlek yönlendirme, mafsallı ve paletli tip araçlar dahil olmak üzere çeşitli araç türlerini destekleyin.

Kolay Kurulum

Sadece 30 dakikada kurulum ve kalibrasyonu tamamlanır. Sistemin kullanımı kolaydır ve tek bir tıklama ile açılıp kapatılabilir.

Yazılım Kullanım Kolaylığı

Yaygın olarak kullanılan işlevler yalnızca 2-3 adımda etkinleştirilebilir, çok sezgisel arayüz, kullanıcının öğrenme eğrisini büyük ölçüde azaltabilir.

İsteğe Bağlı Fonksiyonlar

İsteğe bağlı özellik ve öğeler, ISOBUS, harici radyo ve tekerlek açısı sensörü gibi sistemin kapasitesini büyük ölçüde artıracaktır.