



YANMAR

ISOBUSターミナル

CCI 1200



Competency Center ISOBUS (CCI) の傘下にあるKUHN は、他のメーカーと共同で、新しいCCI 1200 ISOBUS端末、AEF (農業エレクトロニクス財団) 認定を取得しました。

※写真は欧州仕様のため、国内仕様と異なる場合があります。

KUHN ISOBUSマシン用の新しい端末

真新しい、大規模で高性能な

CCI組織内での共同作業は、既に標準化されたISOBUS端末、データ交換および補助制御接続のためのインターフェース、および異なるソフトウェアアプリケーションの導入をもたらしました。この成功した協力の最後の成果は、CCI 1200端末です。

端末の開発中、パフォーマンスの向上、視認性の向上、柔軟性の向上に重点が置かれています。その結果、ドライバーに不可欠なさまざまな情報を同時に表示することができるタブレット型の30.5cm / 12.1インチの大型タッチスクリーン端末が実現しました。アンチグレアスクリーンは日当たりの良

1つの2つのユニバーサルターミナル (UT)

ターミナルのサイズとデザインは、同時に2つのISOBUSマシンの快適で同時表示を可能にします。したがって、CCI 1200端末にはUT機能が2回装備されています。このように、2つのISOBUSマシンの組み合わせを簡単に調整して制御することができます。これは、フロントシードや肥料ホッパー、リアシードドリルや肥料スプレッダーの場合と同様に、1つの例に過ぎません。



同時カメラ表示

シンプルで速いナビゲーション

ビデオ入力を通じて、1台のISOBUSマシンでのみ動作しているときに、カメラのライブビューを同時に表示することができます。このようにして、ライブ作業のパフォーマンスと最も重要な作業データの概要を簡単に把握することができます。

MultiTouchは、異なるアプリ間のナビゲーションについて言えばキーワードです。異なる直感的なプレス、スワイプ、ドラッグ・アンド・ドロップ、ピンチ・アンド・ストレッチ、フィンガ・ムーブなど、さまざまなメニュー、画面、アプリケーション間で簡単かつ迅速にナビゲートすることができます。彼はスマートフォンだけでなくタブレットコンピュータからも慣れています。



マルチレート制御

多くのCCIアプリが標準装備されています



標準として、次のCCIアプリケーションが新しいCCI 1200 ISOBUS端末に提供されています。

CCI.TECUは、地上速度、PTO速度、または機械のリンク位置などの基本的なトラクタ情報を提供します。

CCI.Controlはタスクコントローラであり、特定のISOBUSマシンで実行されたすべての作業を直接保存します。

CCI.Convertは、バイオマスセンサーとの作業を可能にし、したがって作物の現在の栄養状態に応じて変動率の適用を可能にする。

CCI.Camを使用すると、カメラに接続してライブビューを端末に表示できます。

CCI.Help Systemは、農家にとって革新的なサポートシステムです。毎回、現在開いているアプリやその機能についての情報にアクセスできます。設定は写真やビデオの助けを借りて説明されています。

この新しいアプリケーションは、オプションとしても利用できます。それは、肥料スプレッターの左右の計量単位を別々に制御することを意味する2つの異なる適用率を適用することを可能にする。このようにすべての精度目標を達成することができます！

すべてのISOBUSマシン用に1つの端末

GPS精度

耕作農業のKUHNソリューションに関する限り、CCI 1200端末は以下のISOBUSマシンシリーズを制御できます。

CCI.Commandセクションコントロール CCI 1200 ISOBUS端末のオプションとして利用可能であるアプリケーション、ユーザは、GPSを介して254個のセクションまで切り替えることができます。また、ヘッドランド管理機能も統合されています。

CCI.Commandの**パラレルトラッキング**モジュールは、GPS経由で自動的にトラムラインを確立します。


従来のシードドリル
VENTA


フロントホッパー
TF


ユニバーサルシードドリル
ESPRO


精密プランター
MAXIMA and PLANTER


肥料散布機
AXISおよびAXENT


4ロータレーキ
GA


高密度ベラー
LSB


ラウンドベラー
FB、VB


ラウンドベラーラッパーの組み合わせ
FBP、VBP、I-BIO+

ヤンマーアグリ株式会社

〒530-0014 大阪市北区鶴野町1-9
梅田ゲートタワー
yanmar.com



このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ