

Postřikovače ISOBUS

Produktová informace



Postřikovače vybavené systémem ISOBUS umožňují ovládat stroj z kabiny traktoru pomocí jeho vlastního monitoru nebo terminálu CCI 200. Komunikační protokol ISOBUS umožňuje použít stejný monitor pro postřikovač, rozmetadlo průmyslových hnojiv nebo dokonce secí stroj. Pokud je terminál ISOBUS k dispozici, může postřikovač využívat další funkce spojené například s GPS jako automatické ovládání sekcí nebo modulace dávky.

Postřikovače KUHN s ISOBUS protokolem jsou vybaveny navíc ovladačem ISOCLICK který zajišťuje základní ovládání stroje.

Ergonomické ovládání

Aplikace KUHN ISOBUS byla vyvinuta, aby poskytla vše, co je třeba k přesné práci posířkovače. Poskytuje všechny informace a data, která jsou při práci třeba.



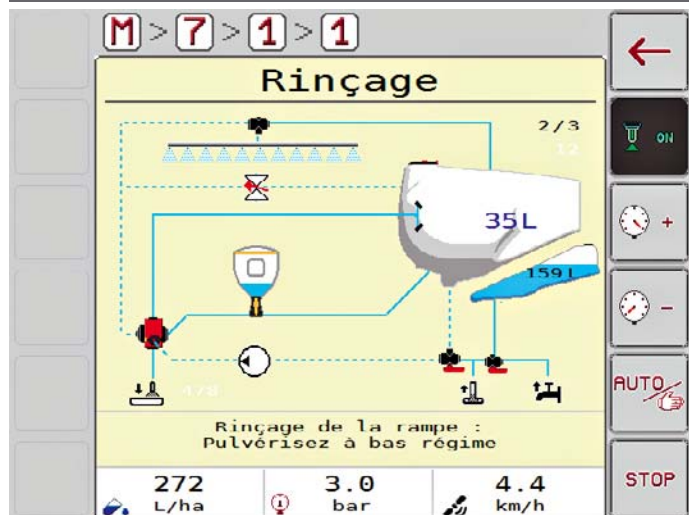
Kontrola nad strojem

Pro práci na poli vyvinul KUHN ovladač ISOCCLICK, který lze díky svým rozměrům snadno umístit do kabiny a používat na ovládání stroje.

Tento ovladač udržuje kontrolu nad hlavními funkcemi posířkovače během práce. I při vysokých rychlostech a otřesech v kabině je ovládání jednoduché a přehledné.



Perfektní propláchnutí všech částí



Při proplachování posířkovače, ať hlavní nádrže nebo ramen, ukazuje monitor aktuální stav.

Se systémem e-SET lze vidět, kam je v daném okamžiku voda směřována a v jaké fázi proplachu se nachází. Proplachovací cyklus je naprosto intuitivní a obsluha má možnost vizuální kontroly nad celým procesem.

Řešení ISOBUS je dostupné pro tyto výrobní řady posířkovačů

ALTIS 2



LEXIS



METRIS 2



OCEANIS



Více informací o Vašem nejbližším prodejci značky KUHN naleznete na webových stránkách www.kuhncenter.cz



Navštivte nás na zvláštním kanálu YouTube.

Váš prodejce KUHN



www.kuhn.com

KUHN CENTER CZ a.s.

Tlustice 75 - HOŘOVICE, 268 01 - ČESKÁ REPUBLIKA

KUHN BLANCHARD SAS

24 rue de Nantes - 44680 CHÉMÉRÉ - FRANCE

KUHN SA

4 impasse des Fabriques - 50060 SAVERNE - FRANCE

Některé stroje mají značnou hmotnost. Berte vždy v úvahu celkovou hmotnost traktoru, jeho nosnost a maximální zatížení na nápravu. Zařízení přední nápravy traktoru musí činit minimálně 20% pohotovostní hmotnosti traktoru. Náš stroj je vyroben ve shodě s evropskými předpisy pro strojní zařízení, platnými v členských státech Evropské unie. V zemích mimo EU naše stroje vyhovují bezpečnostním předpisům těch zemí, kterých se to týká. Některá bezpečnostní zařízení mohou být odstraněna, aby náš prospekt umožnil jasnější zobrazení. Za žádných okolností by neměl být stroj v provozu bez nezbytných bezpečnostních zařízení (podle specifikací v montážních instrukcích a návodu k obsluze). Ponecháváme si právo na změny jakékoliv konstrukce, technických údajů nebo seznamu materiálů bez dalšího oznámení. Naše modely a obchodní značky jsou patentované ve více než jedné zemi. Registrovaná značka v jedné nebo několika zemích.

KUHN naleznete také na

