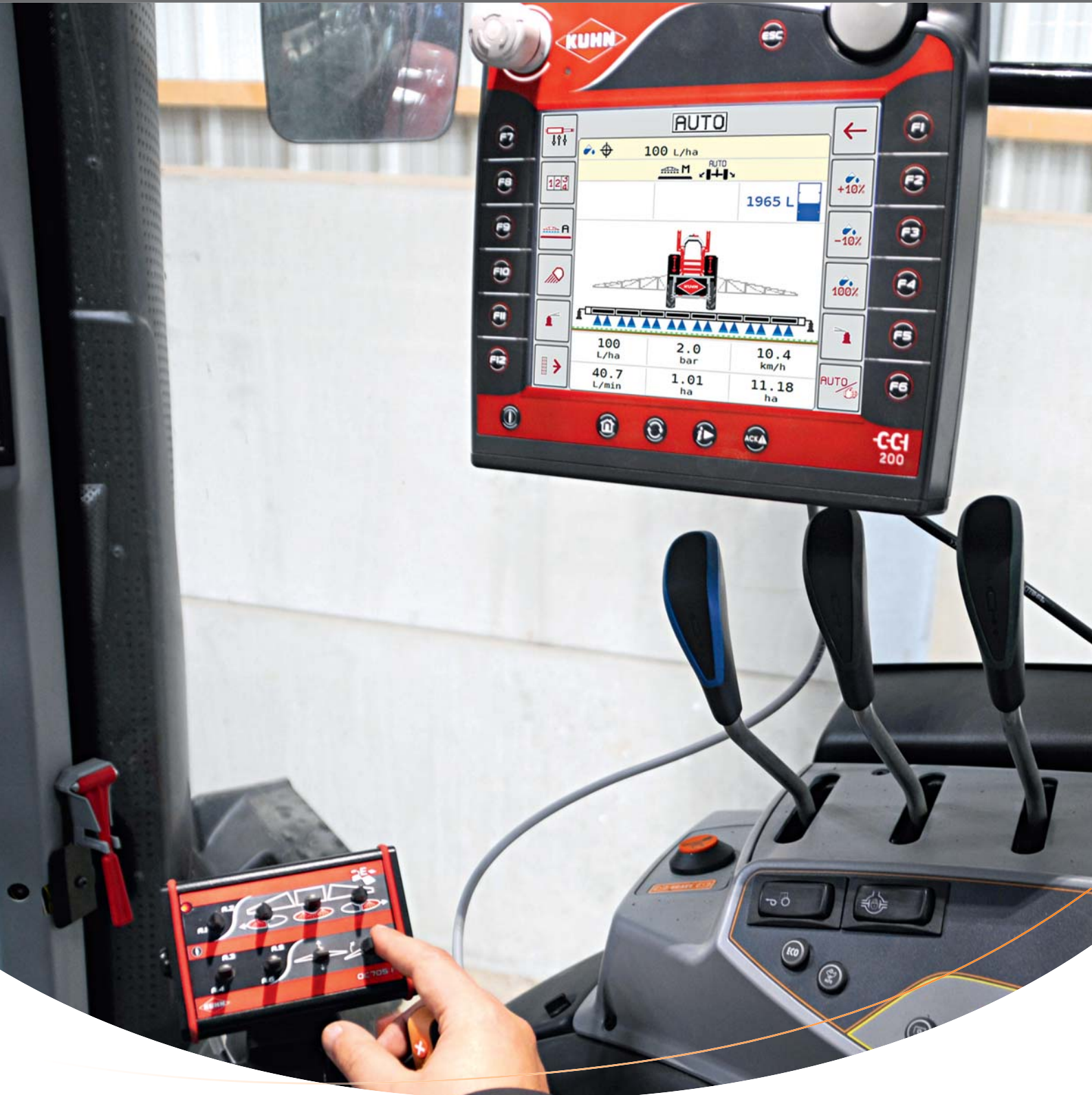


# ISOBUS-Spritzensteuerung

## Produktinformation



Mit der ISOBUS-Spritzensteuerung wird die Feldspritze über das ISOBUS-Terminal CCI 200 oder einem anderen ISOBUS Terminal gesteuert. Dank des ISOBUS-Kommunikationsprotokolls können Sie dasselbe Terminal nicht nur für die Steuerung Ihrer Feldspritze, sondern auch Ihres Düngerstreuers oder Ihrer Drill- und Sämaschine verwenden. Ausgerüstet mit dem ISOBUS-Terminal kann die Feldspritze über Anwendungen wie z.B. die GPS-Teilbreitenschaltung oder die GPS-gestützte Mengenverstellung über das CCI-Terminal verfügen.

Die ISOBUS-Feldspritzen von KUHN sind mit einer ISOCCLICK-Bedienbox ausgerüstet, mit der Sie die wichtigsten Maschinenfunktionen voll unter Kontrolle haben.

## Ergonomische Bedienung

Die ISOBUS-Spritzensteuerung von KUHN wurde entwickelt, damit Sie alle Parameter zur Verfügung haben, um ein präzises Spritzergebnis zu erreichen. Sie bietet Ihnen alle notwendigen Einstellungen, die Sie spezifisch an Ihre Anforderungen anpassen können.



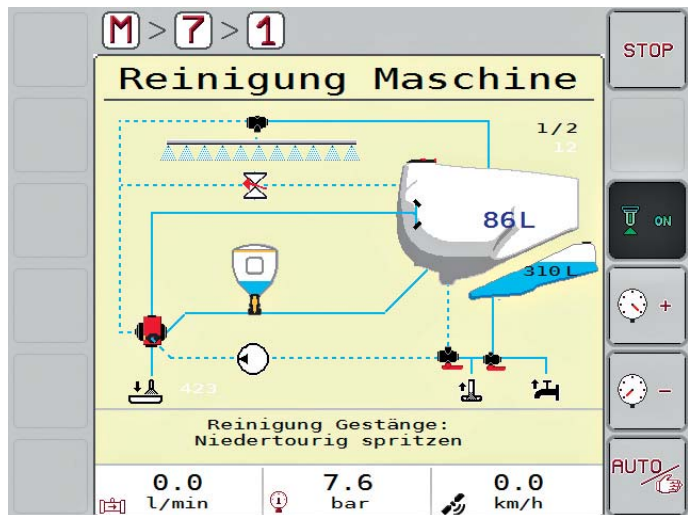
## Spritzenfunktionen unter Kontrolle

KUHN hat die ISOBUS-Bedienbox ISOCLICK für die Feldspritzen entwickelt. Diese Bedienbox kann in einer gut erreichbaren Position an der Armlehne des Traktors montiert werden.

Mit dieser Box haben Sie während der Arbeit die wichtigsten Maschinenfunktionen unter Kontrolle. Damit können Sie sogar bei hoher Fahrgeschwindigkeit die Teilbreiten manuell abschalten und die Hydraulikfunktionen der Maschine perfekt steuern.



## Perfekte Reinigung aller Spritzenkreisläufe



Die ISOBUS-Spritzensteuerung von KUHN ist für das gesamte Spritzenprogramm erhältlich.

Mit der ISOBUS-Spritzensteuerung können Sie sich bei laufender Reinigung des Spritzen- oder Gestängekreislaufs den jeweiligen Kreislauf auf dem Display anzeigen lassen.

Mit dem Bedienzentrums e-SET können Sie auf dem Bildschirm sehen, wohin das Wasser während der Reinigung geleitet wird und auf diese Weise die einzelnen Reinigungsphasen perfekt steuern. Dies sorgt für eine einfache und intuitive Steuerung der einzelnen Reinigungszyklen, weil Sie stets vor Augen haben, wohin das Wasser gerade geleitet wird.

### ALTIS 2



### LEXIS



### METRIS 2



### OCEANIS



Für mehr Informationen zu KUHN-Vertriebspartnern ganz in Ihrer Nähe besuchen Sie uns auf [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



Besuchen Sie unsere Kanäle auf YouTube



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

Vertreten durch:

#### KUHN BLANCHARD SAS

24 rue de Nantes - 44680 CHÉMÉRÉ - FRANCE

#### KUHN MASCHINEN-VERTRIEB GmbH

Schopsdorfer Industriestr. 14 - OT Schopsdorf - 39291 GENTHIN - DEUTSCHLAND  
Tel. 039225/9600 - Fax 039225/96020

#### KUHN CENTER AUSTRIA

Hafnerstraße 1 - 4702 WALLERN - ÖSTERREICH - Tel. 07249/42240-0

#### KUHN CENTER SCHWEIZ

Bucher-Landtechnik AG - Murzlenstrasse 80 - 8166 NIEDERWENINGEN - SCHWEIZ  
Tel. 044 857 28 00

Die Inhalte dieses Dokuments sind lediglich zu Informationszwecken gedacht und sind nicht bindend. Unsere Maschinen entsprechen den im Land der Lieferung jeweils gültigen Vorschriften. In unseren Dokumenten wurden für eine klarere Darstellung gegebenenfalls manche Schutzvorrichtungen abgenommen. Sie müssen während des Maschineneinsatzes jedoch unter allen Umständen in Schutzstellung bleiben, gemäß den in der "Montage- und Betriebsanleitung" ausgeführten Sicherheitshinweisen. Die zulässige Gesamtmasse des Traktors, seine Hubkraft und die maximal erlaubten Achslasten sind zu beachten. Die Belastung der Vorderachse des Traktors muss immer den Vorschriften im Land der Lieferung entsprechen (in Europa sind das mindestens 20 % der Leermasse des Traktors). Wir behalten uns vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen einzuführen. Die in diesem Dokument dargestellten Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteile können durch mindestens ein Patent und/oder Geschmacksmuster geschützt sein. In diesem Dokument erwähnte Marken können in einem oder mehreren Ländern eingetragen sein.

Sie finden KUHN auch auf

