



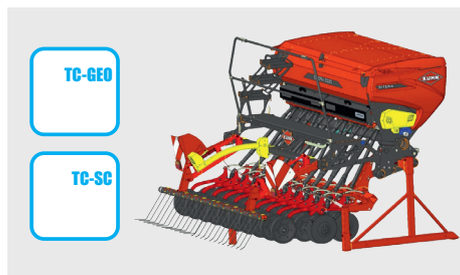
Mechanische Aufbaudrillmaschine mit elektrischem Antrieb
SITERA 3010/3020/3030 e

PRODUKTINFORMATION



Die Baureihe der mechanischen Aufbaudrillmaschinen SITERA 3010/3020/3030 wird um die Modelle SITERA 3010/3020/3030 e mit elektrischem Dosierantrieb erweitert. Dafür sind die Maschinen auf der rechten Seite mit einem Elektromotor und mit einem Radarsensor für die Geschwindigkeitserfassung ausgerüstet. Für die Saatüberwachung stehen das Terminal VT30 oder eine ISOBUS-Ausführung mit den Terminals CCI 800 oder 1200 oder jedes andere ISOBUS-Terminal zur Auswahl.

SITERA 3010 e | 3020 e | 3030 e



Präzise Saatgutplatzierung

Die Dosiermengenverstellung kann manuell oder automatisch via GPS erfolgen, wenn ein **ISOBUS-Terminal** vorhanden ist (mit Funktion TC-GEO). Dank der Funktionalität **Section Control** (TC-SC) wird die Drillmaschine am Vorgewende automatisch via GPS gestartet und gestoppt.

Die Drillmaschine kann mit 3 verschiedenen Scharssystemen ausgerüstet werden: mit Schleppscharen, mit Doppelscheibenscharen oder mit Parallelogramm geführten SEEDFLEX-Säelementen für präziseste Saatgutablage.

Einfachste Einstellung

Die HELICA-Zellenraddosierung wird über den Elektromotor auf der rechten Maschinenseite und den Radarsensor angetrieben. Es sind Aussaatmengen von 1,5 kg/ha bis 450 kg/ha möglich. Die verschiedenen Schaltstufen werden alle über einen **Elektromotor** geschaltet.

Dank der **Abdrehprobentaste** und der automatischen Einschaltung des Antriebs kann auf einfache Weise eine vollautomatische Abdrehprobe durchgeführt werden.

Einfachste Bedienung

Die Maschine kann entweder über das Terminal VT30 samt 3,5-Zoll Farbdisplay oder die Terminals CCI 800, CCI 1200 oder jedes andere ISOBUS-Terminal bedient werden.

Die Grundfunktionen sind zusammengefasst: Dazu gehören die Überwachung der Drehung der Säwelle, die automatische Fahrgassenanlage, der Hektarzähler und der Alarm bei niedrigem Füllstand.

Technische Daten

	SITERA 3010 e	SITERA 3020 e	SITERA 3030 e
Arbeitsbreite (m)	3,00		
Transportbreite (m)	3,00		
Fassungsvermögen des Behälters (l)	800 (1 200)		
Säelemente	Schleppschare	Doppelscheibenschare	SEEDFLEX
Reihenzahl	20/24		
Reihenabstand (cm)	12,5 / 15		
Dosierorgan (kg/ha)	HELICA Zellenraddosierung (1,5 - 450)		
Antrieb der Verteilung	Elektromotor		
Geschwindigkeitssignal	Serienmäßiger Radarsensor		
Terminals	Terminal VT30 mit 3,5-Zoll Farbdisplay oder CCI 800 oder 1200 ISOBUS-Terminal		
Fahrgassenanlage	2 x 2 Reihen		
Halbseitenabschaltung	Manuell, auf der linken Maschinenseite		
Section Control	1 Teilbreite		
Warn- und Beleuchtungsanlage	Serienmäßig		
Beladeplattform	Serienmäßig		

KUHN SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 F-67706 Saverne CEDEX - France - www.kuhn.com

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" aufgeführten 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 Gebrauchsmuster geschützt sein. In diesem Dokument erwähnte Marken können in einem oder mehreren Ländern eingetragen sein.

Der Umwelt zuliebe verwenden wir nur chlorfreies Papier - Printed in France - 920 597 DE - 02.2020 - Copyright KUHN 2020

