

Yield- Master

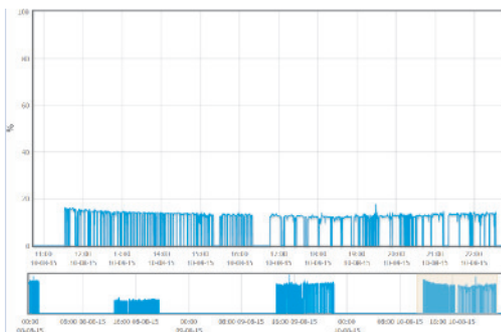
Funktionsweise

- Installation von Körnerertragssensor, Feuchtigkeitssensor, Neigungssensor, Geschwindigkeitssensor und Arbeitsstellungssensor
- in der Kabine ISOBUS-Terminal oder Tablet mit farm display (ISOBUS-Terminal-Software) zur Anzeige und Bedienung
- Aufzeichnung und Speicherung der Daten im ISOBUS-Task Controller oder Aufzeichnung und Datenversand mit farm-box zum Serversystem ODOKUS 2.0

Case 527: Aktivität	
Dauer	
Startdatum:	2015-07-18 00:00
Enddatum:	2015-07-23 00:00
Maschine	
Mähdrescher	
Gesamtzeit:	05:00:00
Aktive Fahrtzeit:	05:34
Inaktive Fahrtzeit:	00:36
Standzeit:	04:17:50
Weg (km):	35.2
Fläche (ha):	11.8
Gesamtmenge (t):	79.04
Ø Menge (t/ha):	6.71
Ø Menge (t/h):	0.66
Flächenleistung (ha/h):	0.1

Ihre Vorteile im Detail

- Abruf der Daten im standardisierten ISOBUS-XML vom Speichermedium oder über das Internet vom Server ins Büro oder auf die mobile App
- Ertrags- und Feuchtekarten stehen für Precision Farming zur Verfügung
- in Echtzeit bereitgestellte Mengen-, Qualitäts- und Leistungsdaten ermöglichen operativ die richtigen Dispositionsentscheidungen zu treffen



Maschine	Datum	Gesamtzeit	Aktive	Inaktiv	Standzeit	Weg (km)	Fläche (ha)	Korfrk.	Gesamt	Ø Menge	Ø Menge	Leistung (kW)
Case 527												
Case 527	2015-07-18	00:00:00			01:00:00	8.8						
Case 527	2015-07-19	00:00:00			01:00:00	8.8						
Case 527	2015-07-20	00:00:00	00:02	00:11	25:37	8.4	8.89				0.0	
Case 527	2015-07-21	00:00:00			01:00:00	8.8						
	06:00:00	00:02	00:11	00:23:07	04.8	01.1	0.0	*	*	*	0.0	
Case 527 Mähdrescher												
Case 527 Mähdrescher	2015-07-22	00:00:00	00:02	00:35	17:03	34.0	11.09		79.04	6.8 t/ha	5.1 t/h	0.1
	01:00:00	00:02	00:35	17:03	34.0	11.7	0.0	79.04	6.8 t/ha	5.1 t/h	0.1	