Manuale operatore

AMAZONE

Software ISOBUS

GreenDrill

FTender



MG6904 BAG0218.5 07.21 Printed in Germany



Leggere e rispettare le presenti istruzioni per l'uso prima della messa in funzione iniziale! Conservarlo per un uso futuro!



it



È D'OBBLIGO

sapere che la lettura ed il rispetto delle istruzioni d'esercizio non deve essere considerata una cosa scomoda e superflua; infatti, non basta sentir dire dagli altri e constatare che una macchina è buona, dunque comprarla e credere poi che tutto funzioni da solo. L'interessato non solo arrecherebbe danno a sé stesso, ma commetterebbe anche l'errore di imputare la causa di un qualsiasi insuccesso non a sé stesso, ma alla macchina. Per poter essere sicuri di agire con successo, è necessario entrare nello spirito della cosa, rendersi consapevoli delle finalità legate ad un qualsiasi dispositivo della macchina e raggiungere una certa abilità nell'uso e nel comando dei dispositivi. Solo allora si sarà soddisfatti sia della macchina che di sé stessi. Questo è lo scopo ultimo delle presenti istruzioni di esercizio.

Leipzig-Plagwitz 1872. Rub. Sark!



Indirizzo del costruttore

AMAZONEN-WERKE			
H. DREYER SE & Co. KG			
Postfach 51			
D-49202	Hasbergen		
Tel.:	+ 49 (0) 5405 50 1-0		
E-mail:	amazone@amazone.de		

Ordinazione ricambi

I cataloghi parti di ricambio sono disponibili gratuitamente nel Portale parti di ricambio, all'indirizzo <u>www.amazone.de</u>.

Preghiamo di inviare gli ordini al rispettivo rivenditore specializzato AMAZONE.

Informazioni sul manuale operatore

Numero documento:	MG6904
Redatto in data:	07.21
© Copyright AMAZONEN-WERKE	EH. DREYER SE & Co. KG, 2021
Tutti i diritti riservati.	
Riproduzione, anche parziale, con	nsentita solo su autorizzazione di

Riproduzione, anche parziale, consentita solo su autorizzazione AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG.





Gentile Cliente,

	la ringraziamo per aver scelto uno dei nostri prodotti di qualità compresi nella ricca gamma AMAZONEN-WERKE, H. DREYER SE & Co. KG e per la fiducia accordataci.				
	Al ricevimento della macchina, la preghiamo di controllare l'eventuale presenza di danni dovuti al trasporto o la mancanza di parti. Controllare l'integrità della macchina consegnata, compresi gli accessori acquistati, per mezzo della bolla di consegna. Per il risarcimento danni è necessario presentare reclamo immediatamente.				
	Legga e rispetti le indicazioni del presente manuale operatore prima della messa in esercizio iniziale, con particolare attenzione alle indicazioni per la sicurezza. Dopo una lettura accurata, potrà utilizzare appieno i vantaggi della sua nuova macchina.				
	La preghiamo di accertarsi che tutti gli operatori della macchina leggano il presente manuale prima di mettere in funzione la macchina.				
	In caso di domande o problemi, la preghiamo di consultare il presente manuale operatore o di rivolgersi al servizio clienti locale.				
	La manutenzione regolare e la tempestiva sostituzione delle parti usurate o danneggiate aumentano la durata della macchina.				
Valutazione utente					
	Gentile Lettrice, Gentile Lettore,				
	i nostri manuali operatori vengono aggiornati periodicamente. I miglioramenti da voi proposti contribuiscono alla redazione di un Manuale operatore sempre più funzionale e utile per l'utente.				
	AMAZONEN-WERKE				
	H. DREYER SE & Co. KG				
	Postfach 51				
	D-49202 Hasbergen				
	Tel.: + 49 (0) 5405 50 1-0				
	E-mail: amazone@amazone.de				



1	Avvertenze per l'utente	6
1.1	Scopo del documento	6
1.2	Indicazioni di luoghi nel manuale operatore	6
1.3	Raffigurazioni utilizzate	6
2	Istruzioni di sicurezza generali	7
2.1	Rappresentazione di simboli di sicurezza	7
3	Descrizione del prodotto	8
3.1	Versione del software	8
3.2	Gerarchia del software ISOBUS	9
3.3	Menu Campo / Impostazioni	10
4	Menu Campo	.11
4.1	Menu Lavoro	11
4.1.1	Schermate sul terminale	12
4.1.2	Differenze dallo stato nominale	13
4.1.3	I rasterimento su strada	13
4.1.4	Accensione e spegnimento della macchina	13
4.1.6	Predosaggio	15
4.1.7	Prearresto	15
4.1.8	Section Control	16
4.1.9	Modifica della quantità nominale	17
4.1.10	Illuminazione di lavoro	17
4.1.11	Procedura d'impiego	10
4.1.12	Monu Colibraziono	20
4.2	Menu Diampimonto	20
4.3		
A A	Manuellawanta	~~~
4.4	Menu Svuotamento	22
4.4 4.5	Menu Svuotamento	22 23
4.4 4.5 5	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N	22 23 .24
4.4 4.5 5 6	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+	22 23 . 24 . 25
4.4 4.5 5 6 7	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni	22 23 .24 .25 .27
4.4 4.5 5 6 7 7.1	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina	22 23 .24 .25 .27 28
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina. Dosatore	22 23 .24 .25 .25 .27 28 29
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina. Dosatore Sensore posizione di lavoro	22 23 .24 .25 .27 28 29 30
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.3	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore	22 23 .24 25 .27 28 29 30 31
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina. Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore Velocità Geometria	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 31
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina. Dosatore. Sensore posizione di lavoro. Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatojo	22 23 .24 25 25 27 28 29 30 31 32 34 35
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio Accoppiamento dispositivo Bluetooth	22 23 .24 25 .27 28 29 30 31 32 34 35 35
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio. Accoppiamento dispositivo Bluetooth Profilo	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 34 35 35 36
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina. Dosatore. Sensore posizione di lavoro. Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio. Accoppiamento dispositivo Bluetooth Profilo Configurare ISOBUS.	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 34 35 35 36 37
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio Accoppiamento dispositivo Bluetooth Profilo Configurare ISOBUS Configurazione indicazione multifunzione	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 35 36 37 38
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio Accoppiamento dispositivo Bluetooth Profilo Configurare ISOBUS Configurazione indicazione multifunzione Configurazione dell' assegnazione tasti a piacere	22 23 24 25 27 28 30 31 32 34 35 36 37 38 38 38
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio. Accoppiamento dispositivo Bluetooth Profilo Configurare ISOBUS Configurazione indicazione multifunzione Configurazione dell' assegnazione tasti a piacere Configurare la rampa di accesso	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 34 35 35 36 37 38 38 39
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.3	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio Accoppiamento dispositivo Bluetooth Profilo Configurare ISOBUS Configurazione indicazione multifunzione Configurazione dell' assegnazione tasti a piacere Configurare la rampa di accesso Info	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 31 35 36 37 38 38 38 39 40
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.3 7.4	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio. Accoppiamento dispositivo Bluetooth Profilo Configurare ISOBUS Configurazione indicazione multifunzione Configurazione dell' assegnazione tasti a piacere Configurare la rampa di accesso Info Prodotto	22 23 24 25 27 28 30 31 32 31 32 33 33 33 33 38 33 33 33 34 33 34 35 36 37 38 37 38 37 38 37 38 39 30 31 37 38 35 36 37 38 35 36 37 38 35 36 37 38 35 36 37 38 35 36 37 38 35 38 39 39 39 39 39 38
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.3 7.4 7.4.1 7.4.2	Menu Svuotamento Menu Documentazione	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 33 34 33 34 35 36 37 34 35 36 37 34 35 36 37 35 36 37 38 37 38 35 36 37 38 35 36 37 38 37 38 35 36 37 38 39 35 36 37 38 38 39 37 38 35 36 37 38 39 37 38 37 38 39 37 38 38 38 39 37 38 38 39 37 38 38 39 39 38 38 38 39 38 38 39 39 39 39 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.3 7.4 7.4.1 7.4.2 8	Menu Svuotamento Menu Documentazione	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 31 32 34 35 36 37 38 38 38 38 39 40 41 44 44 45
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.3 7.4 7.4.1 7.4.2 8 8.1	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio Accoppiamento dispositivo Bluetooth Profilo Configurazione indicazione multifunzione Configurazione indicazione multifunzione Configurazione dell' assegnazione tasti a piacere Configurazione del tempo di attivazione, tempo di disattivazione per Section Control Buatto Allarme / avvertenza e indicazione	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 36 35 35 36 37 38 38 38 38 39 40 41 42 44 45
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.1 7.2.3 7.2.4 7.3 7.4.1 7.4.2 8 8.1 8.1 8.2	Menu Svuotamento	22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 33 34 35 33 34 35 36 37 34 35 36 37 38 35 36 37 38 35 36 37 38 35 36 37 38 35 36 37 38 39 31 35 36 37 34 35 34 34 34 35 34 44 44 44
4.4 4.5 5 6 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.3 7.4 7.4.1 7.4.2 8 8.1 8.2 8.3	Menu Svuotamento Menu Documentazione Impugnature multifunzione AUX-N Impugnatura multifunzione AmaPilot+ Regolazioni Macchina Dosatore Sensore posizione di lavoro. Ventilatore Velocità Geometria Selezione del serbatoio. Accoppiamento dispositivo Bluetooth Profilo Configurare ISOBUS. Configurazione indicazione multifunzione Configurazione dell' assegnazione tasti a piacere. Configurazione dell' assegnazione tasti a piacere. Configurazione dell' assegnazione tasti a piacere. Configurazione dell' assegnazione, tempo di disattivazione per Section Control Ottimizzare i tempi di attivazione, tempo di disattivazione per Section Control Ottimizzare i tempi di attivazione/disattivazione per Section Control Allarme / avvertenza e indicazione Guasto del segnale di velocità di ISOBUS Tabella anomalia	22 23 .24 .25 .27 28 29 30 31 32 31 32 33 33 34 35 36 37 38 38 38 39 40 41 42 44 45 45



1 Avvertenze per l'utente

Il capitolo "Avvertenze per l'operatore" fornisce informazioni sull'uso del manuale operatore.

1.1 Scopo del documento

Il presente manuale operatore

- descrive l'utilizzo e la manutenzione della macchina.
- fornisce indicazioni importanti per un utilizzo della macchina efficiente e in accordo con le norme di sicurezza.
- è parte integrante della macchina e deve sempre accompagnare macchina o veicolo trainante.
- deve essere conservato per uso futuro.

1.2 Indicazioni di luoghi nel manuale operatore

Tutte le indicazioni di direzione nel presente manuale operatore sono sempre riferite alla direzione di marcia.

1.3 Raffigurazioni utilizzate

Istruzioni operative e reazioni della macchina

Le azioni che devono essere eseguite dall'operatore sono riportate sotto forma di istruzioni operative numerate. Rispettare la sequenza delle istruzioni operative indicate. La reazione della macchina all'istruzione operativa in questione è eventualmente indicata da una freccia.

Esempio:

- 1. Istruzione operativa 1
- → Reazione della macchina all'istruzione operativa 1
- 2. Istruzione operativa 2

Enumerazioni

Le enumerazioni che non presentano un ordine di esecuzione obbligatorio sono rappresentate sotto forma di elenchi puntati.

Esempio:

- Punto 1
- Punto 2

Numeri di posizione nelle illustrazioni

Le cifre fra parentesi tonde indicano numeri di posizione nelle illustrazioni. Esempio:

(1) Posizione 1



2 Istruzioni di sicurezza generali

La conoscenza delle fondamentali norme e disposizioni di sicurezza costituisce un requisito essenziale per un impiego della macchina conforme a tali norme e per un utilizzo della macchina senza problemi.



2.1 Rappresentazione di simboli di sicurezza

Le indicazioni di sicurezza sono contrassegnate da un simbolo di sicurezza triangolare e dalla dicitura precedente. La dicitura (PERICOLO, AVVERTENZA, ATTENZIONE) descrive la gravità della minaccia con il seguente significato:



PERICOLO

Contraddistingue una minaccia diretta con rischio elevato, le cui cause possono essere morte o gravi lesioni personali (amputazioni o danni di lunga durata) se non evitata.

Il mancato rispetto di tali indicazioni comporta un immediato rischio di morte o di gravi lesioni personali.



AVVERTENZA

Contraddistingue una possibile minaccia con rischio medio, le cui conseguenze possono essere morte o (gravi) lesioni personali se non evitata.

Il mancato rispetto di tali indicazioni comporta in date circostanze un rischio di morte o di gravi lesioni personali.



ATTENZIONE

Contraddistingue una minaccia con rischio ridotto le cui conseguenze potrebbero essere lesioni personali lievi o medie o danni materiali se non evitata.

IMPORTANTE

Contraddistingue l'obbligo di tenere un comportamento particolare o eseguire una data azione per il corretto utilizzo della macchina.

Il mancato rispetto di tali indicazioni può comportare inconvenienti alla macchina o all'ambiente circostante.

•	ΝΟΤΑ
	Contraddistingue consigli per l'utilizzo e informazioni particolarmente utili.
	Tali indicazioni aiutano l'utente a utilizzare in modo ottimale tutte le funzioni della macchina.
	particolarmente utili. Tali indicazioni aiutano l'utente a utilizzare in modo ottimale tu le funzioni della macchina.



3 Descrizione del prodotto

Con il software ISOBUS ed un terminale ISOBUS è possibile azionare, comandare e controllare comodamente le macchine AMAZONE.

Il software ISOBUS funziona in combinazione con le seguenti seminatrici AMAZONE:

- GreenDrill
- FTender

Durante il lavoro

- il menu di lavoro visualizza tutti i dati di lavoro necessari
- la macchina viene comandata tramite il menu lavoro
- il software ISOBUS regola la quantità di spargimento in funzione della velocità di marcia.

3.1 Versione del software

Il presente Manuale operatore è valido a partire dalla seguente versione del software:

NW257-F

Ogni software installato deve essere aggiornato all'ultima versione.

Altrimenti:

- Non è possibile lavorare
- Contattare il rivenditore





3.2 Gerarchia del software ISOBUS







3.3 Menu Campo / Impostazioni

Dopo l'accensione del terminale, il menu Campo è attivo



Il simbolo selezionato viene visualizzato a colori.

Menu Campo per l'impiego della macchina:

Menu Impostazioni per impostazioni e gestione:



A	- Geo Geo		
Regolazioni			
Macchina	O Profilo		
ال Info	Prodotto		



4 Menu Campo

- Menu Lavoro Utilizzo della macchina sul campo
- Menu Riempimento
 - Menu Calibrazione per il controllo della quantità nominale prima della semina
- Menu Svuotamento
- Menu Documentazione



•

I Possibile intervallo di velocità di marcia per le attuali impostazioni



 ν Cambiare il display da vista giorno a vista notte o viceversa.

4.1 Menu Lavoro

Prima dell'inizio della semina

- Immettere i dati prodotto
- Eseguire la calibrazione.







4.1.1 Schermate sul terminale



Sfogliare le interfacce operative nel menu Lavoro.



4.1.2 Differenze dallo stato nominale



Le indicazioni in giallo rappresentano un'indicazione di differenza rispetto allo stato nominale.

- (1) Velocità simulata attiva/sorgente di informazioni non presente
- (2) Tutte le condizioni per Section Control sono soddisfatte.
- (3) Serbatoio semente vuoto



4.1.3 Trasferimento su strada

Per una velocità di marcia superiore a 20 km/h la macchina passa in modalità marcia su strada.

Non è possibile avviare il dosaggio.

La modalità di trasferimento su strada viene disattivata, se da ferma la macchina viene attivata

4.1.4 Miniview in Section Control

Miniview è una sezione del menu Lavoro che viene visualizzata nel menu Section Control.

- (1) Indicazione multifunzione
- (2) Quantità nominale

Anche le indicazioni vengono visualizzate in Miniview.







Miniview non può essere visualizzato in tutti i terminali di comando.



4.1.5 Accensione e spegnimento della macchina



Prima di iniziare la semina, accendere la macchina.

- → La semina inizia all'avvio, quando la macchina è posizione di lavoro.
- → La semina può essere interrotta durante la marcia in posizione di lavoro.
- → La semina può essere continuata durante la marcia.
- Macchina spenta
- Macchina accesa
- Posizione di lavoro
- \rightarrow pronta per la semina
- → Semina a velocità di marcia
- → nessuna semina
- Macchina accesa
- nessuna posizione di lavoro
- → Capezzagna



Se si impiega la macchina dopo la capezzagna, il dosaggio si avvia automaticamente.

La disattivazione del dosaggio può essere utile poiché già piccoli movimenti a monte del sensore radar determinano l'attivazione del dosatore (p. es. durante la manovra sul campo in posizione di lavoro).





4.1.6 Predosaggio



Il predosaggio consente di mettere puntualmente a disposizione la semente all'inizio del campo. In questo modo si evitano superfici non seminate all'inizio del campo.



Avviare il predosaggio quando si raggiunge il campo dopo che il tempo di predosaggio è trascorso.

Il tempo deve essere noto.

Vedere Menu Macchina / Dosatore



La macchina deve essere accesa.

4.1.7 Prearresto



Prearresto a fine campo

Il prearresto consente di arrestare puntualmente la semina alla fine del campo.



Avviare il prearresto quando si raggiunge la fine del campo dopo che il tempo di prearresto è trascorso.

Il tempo deve essere noto.

Vedere Menu Macchina / Dosatore







4.1.8 Section Control

Attivazione e disattivazione di Section Control sulla macchina

Condizioni per Section Control:		
•	Il terminale deve essere equipaggiato con Section Control.	
•	Section Control attivato tramite terminale (non necessario con AmaTron 4).	
•	Macchina senza guasti.	

→ La semina inizia all'avvio, se la macchina è in posizione di lavoro ed è attivata.



1. Section Control attivato.



- 2. Accendere la macchina.
- → La semina inizia all'avvio, se la macchina è in posizione di lavoro ed è attivata.

Section Control attivato.

→ Tutte le condizioni per Section Control sono soddisfatte.

Section Control disattivato.

- \rightarrow Section Control registrato sul terminale.
- → Condizioni per Section Control non soddisfatte.

Section Control sovrapilotato in manuale:

→ Barra di semina rossa; lo spargimento è stato interrotto.





4.1.9 Modifica della quantità nominale



Aumentare/ridurre la quantità nominale

Durante il lavoro è possibile modificare la quantità nominale a piacere.

Il valore nominale modificato viene visualizzato nel menu Lavoro:

- in kg/ha
- in percentuale (con contrassegno giallo)





• In base al tasto che si preme, la quantità di semina viene aumentata del gradiente di quantità (ad es.:+10%).



Ripristinare la quantità di semina su 100%.

	ני
_	

 In base al tasto che si preme, la quantità di semente viene diminuita del gradiente di quantità (ad es.:-10%).

4.1.10 Illuminazione di lavoro



Attivazione/disattivazione dell'illuminazione di lavoro



Indicazione illuminazione di lavoro accesa \rightarrow



4.1.11 Modalità Registrazione GPS per la registrazione di un confine del campo



Se la modalità Registrazione è attivata, è possibile registrare un confine campo, senza che la macchina sia in posizione di lavoro (dosaggio interrotto, nessuna prosecuzione del conteggio piste).

1. Attivare la registrazione - procedere sul confine campo.

Viene visualizzata l'indicazione \rightarrow

- 2. Disattivare la registrazione durante le manovre sul campo.
- 3. Dopo la marcia lungo il perimetro, creare il confine del campo tramite il menu GPS.
- 4. Eliminare nuovamente la superficie lavorata (in funzione del terminale), poiché il perimetro viene contrassegnato come superficie lavorata.





4.1.12 Procedura d'impiego

Per il rispetto della quantità di spargimento impostata, è necessario definire il fattore di calibrazione prima dell'impiego.

- 1. Portare la macchina in posizione di lavoro.
- 2. Centaya/ Avant 02: accendere il ventilatore.
- 3. Sul terminale di comando nel menu Campo: selezionare Lavoro.
- 4. Abbassare il marcasolco desiderato.



5.

Se necessario attivare Section Control.

ON/OFF

6. Accendere la macchina.

- 7. Avviare e iniziare con la semina.
- 8. Dopo ca. 30 m attendere e controllare la semina.
- In posizione di capezzagna il dosaggio si arresta automaticamente.
- Dopo la capezzagna, il dosaggio inizia non appena è raggiunta la posizione di lavoro.
- In caso di arresto il dosaggio si ferma automaticamente.



• All'occorrenza disattivare il dosaggio (ad es. manovrando sul campo in posizione di lavoro).



4.2 Menu Calibrazione

Tramite la calibrazione viene verificato se durante la semina successiva viene sparsa la quantità di semente desiderata.

Effettuare sempre la calibrazione

- se si cambia il tipo di semente
- se si mantiene lo stesso tipo di semente, ma si cambiano dimensione e forma del grano, il peso specifico e la concia
- se si cambia il cilindro dosatore.

1

Per la preparazione della macchina alla calibrazione, consultare anche il manuale operatore della seminatrice.

- 1. Inserire la velocità prevista.
- 2. Inserire la quantità di spargimento nominale.
- Inserire il volume del cilindro dosatore in ccm; vedere il Manuale operatore della macchina.
- 4. > Avanti.



- 5. Inserire 1 come valore di calibrazione o il valore empirico.
- 6. Inserire la superficie di calibrazione (superficie per la quale viene dosata una quantità corrispondente durante il processo di spargimento).
- 7. Selezionare il tipo di calibrazione
 - o Terminale ISOBUS
 - o Tasto calibrazione
 - o TwinTerminal
- 8. > Avanti.





- 9. Portare lo sportello di calibrazione e il recipiente di raccolta in posizione di calibrazione.
- → Vedere il Manuale operatore della macchina.



- 10. Eseguire il predosaggio (per un flusso di semente costante durante la calibrazione).
- 11. Svuotare nuovamente i serbatoi di calibrazione.
- 12. **>** Avanti.

13.

Sul terminale di comando: ✓ avviare la calibrazione.

- → La calibrazione si arresta automaticamente.
- → Il diagramma a barre indica l'avanzamento della calibrazione.

Tasto spargimento sulla macchina:

Tenere il tasto premuto finché è stata sparsa sufficiente semente.

→ Rilasciando il tasto, è possibile interrompere la calibrazione.

🔼 AVVERTENZA

Pericolo di lesioni dovuto all'albero di dosaggio azionato.

Allontanare le persone dalla zona pericolosa.

- → Il processo di calibrazione termina automaticamente dopo il raggiungimento della superficie preselezionata oppure può terminare in anticipo.
- 14. Pesare la quantità raccolta.
- → Tenere in considerazione il peso del secchio.
- 15. Immettere il valore per la quantità raccolta in kg.
- 16. **>** Avanti.









- → Vengono visualizzati il nuovo valore di calibrazione e la differenza percentuale rispetto alla quantità nominale.
- 17. ✓ Salvare i valori rilevati.

X Se si sono verificati errori nella procedura di spargimento (ad es. flusso irregolare), ripetere la calibrazione.

Salvare i valori rilevati e ripetere il processo di calibrazione per un'ulteriore ottimizzazione.

Dopo la calibrazione portare lo sportello di calibrazione e il contenitore di raccolta in posizione di lavoro.

4.3 Menu Riempimento

- 1. Se necessario impostare la quantità residua su 0.
- → Viene visualizzata la quantità residua teorica.
- 2. Immettere la quantità rabboccata.
- → Viene visualizzato il nuovo livello di riempimento.
- 3. Confermare il livello di riempimento corretto.





4.4 Menu Svuotamento

- 1. Arrestare la macchina.
- 2. Bloccare trattore e macchina in modo da evitare spostamenti accidentali.
- 3. Aprire lo sportello di calibrazione.
- 4. Portare il serbatoio di calibrazione in posizione di raccolta.



5. Avviare lo svuotamento residuo, mantenere il tasto softkey premuto.

Oppure mantenere il tasto di calibrazione premuto

6. Dopo lo svuotamento, chiudere lo sportello di calibrazione.





4.5 Menu Documentazione

Nel menu Documentazione viene visualizzato il job attuale.

Dati nel job:

- Superficie lavorata (totale / giorno)
- Tempo di lavoro (totale / giorno)
 - Quantità sparsa (totale / giorno)



Cancellare i dati della giornata

Richiamare l'elenco delle documentazioni.

Elenco dei job:

La documentazione attiva è selezionata.

È possibile creare un massimo di 5 documentazioni.

Selezionare le documentazioni.

+ Creare nuove documentazioni

< / > Sfogliare nell'elenco

Modifica delle documentazioni:

- Modificare il nome della documentazione
- Attivare la documentazione.
- Le documentazioni non attive possono essere cancellate
- X Uscire dal menu Modifica

		(). ().
<	DOCUMENTAZIONE	Nome
		→ 0
\Box	1267 ha	2.9 ha
\odot	420 h	1.3 h
[]	25883 kg	347.7 kg







5 Impugnature multifunzione AUX-N

AUX-N - Auxiliary Control
Il computer della macchina supporta lo standard AUX-N. In questo modo le funzioni della macchina possono essere assegnate ad un'impugnatura multifunzione conforme ad AUX-N.
Le impugnature multifunzione AmaPilot+, WTK e Fendt sono preassegnate standard.



6 Impugnatura multifunzione AmaPilot+

Tramite AmaPilot+ è possibile eseguire le le funzioni della macchina.

AmaPilot+ è un elemento di comando AUX-N con assegnazione tasti a piacere.

Per ogni macchina ISOBUS di Amazone è configurata un'assegnazione tasti standard.

Le funzioni sono distribuite su 3 livelli e selezionabili con la pressione di un dito.

Oltre al livello standard è possibile attivare altri due livelli di comando.

Un'etichetta con l'assegnazione standard può essere incollata in cabina. Per un'assegnazione tasti a piacere è possibile sovrappore un adesivo all'assegnazione standard.







 Livello 2 con trigger mantenuto sul lato posteriore, visualizzazione pulsante luminoso giallo.



 Livello 3 dopo aver premuto il pulsante luminoso, visualizzazione pulsante luminoso rosso.



AmaPilot+ con assegnazione fissa / assegnazione standard

Attivazione di Section Control Aumentare/ridurre la quantità nominale Attivazione di Section Control Image: Control of the section con

Livello 2 giallo			
Funzione pozza acqua			
		Illuminazione	
		Quantità nominale 100%	

Livello 3 rosso				
Registrazione per il rilevamento del confine del campo	Quantità nominale 100%			

Livello standard verde



7 Regolazioni

- Menu Macchina Inserimento di dati specifici della macchina oppure individuali.
- Menu Profilo

Ogni utente può salvare un profilo personale con impostazioni per il terminale e la macchina.

- Menu Prodotto
 Immissioni relative alla semente
- Menu Info Versioni software, prestazione superficie complessiva e diagnosi.

Selezione delle pagine nei sottomenu

Alcuni sottomenu sono costituiti da più pagine.

Le pagine vengono visualizzate tramite punti sul bordo inferiore dello schermo.

Pagina attiva - bianca.



Sfogliare le pagine nel menu.







Regolazioni

7.1 Macchina

- Immissioni per il dosaggio, vedere pag. 29
- Ventilatore , vedere pag. 31
- Immissioni relative al sensore di posizione di lavoro, vedere pag. **29**
- Velocità di lavoro, vedere pag. 32
- Immettere la geometria della macchina, vedere pag. **34**
- Selezionare e deselezionare il serbatoio, vedere pagina 35
- Accoppiamento dispositivo Bluetooth
- Funzioni aggiuntive

đ		\$ \$\$;	
<	Macchina	3	
⊞₽	Dosatore		
©_∃	Ventilatore		
₽~	Posizione lavoro		
€ €	Velocità		
	Geometria		
\bigcirc	Selezione del serbatoio		
*	Bluetooth		
+	Funzioni aggiuntive		
•			

Funzioni aggiuntive

- Nel menu Lavoro selezionare Registrazione GPS per il rilevamento di un confine campo
 - o ⊠sì
 - o 🛛 no (Standard)
- Selezione on/off della funzione pozza acqua nel menu lavoro
 - o ⊠sì
 - o 🛛 no (Standard)





7.1.1 Dosatore

 Immettere i gradienti quantità in % (valore per la modifica delle quantità di spargimento percentuale durante il lavoro



- Prearresto (non per Section Control)
- Predosaggio (non per Section Control)



Prearresto

Affinché la semina venga arrestata prima di raggiungere la fine del campo, è possibile immettere il tempo di prearresto.

Il tempo può essere immesso separatamente per ogni dosatore.

- Attivare il prearresto
 - o ⊠ sì
 - o 🛛 🗆 no (standard)
- Immettere il tempo per il prearresto



Predosaggio

Affinché la semente sia puntualmente disponibile all'inizio del campo, è possibile immettere il tempo di predosaggio.

Il tempo può essere immesso separatamente per ogni dosatore.

• Immettere il tempo per il predosaggio





7.1.2 Sensore posizione di lavoro

- Fonte
 - o Sensore macchina
 - o Altezza corsa ISOBUS in %
 - o Altezza corsa ISOBUS digitale

Sensore analogico

- Punto di attivazione dosaggio off
- Punto di attivazione dosaggio on
- Apprendere punti di commutazione
- Apprendimento valori limite





Apprendimento punti di commutazione

- 1. Portare il dispositivo di sollevamento all'altezza per il punto di commutazione ON.
- 2. Memorizzare il valore.
- 3. Portare il dispositivo di sollevamento all'altezza per il punto di commutazione OFF.
- 4. Memorizzare il valore.



L'impostazione corretta dei punti di commutazione è importante per la commutazione precisa della macchina sul campo.

l valori ON e OFF dovrebbero essere il più possibile distanti.





Apprendimento valori limite

Prima della prima messa in funzione e in caso di cambio trattore devono essere appresi i valori limite del dispositivo di sollevamento.

- 1. Abbassare il dispositivo di sollevamento / portare la macchina in posizione di lavoro.
- 2. > Memorizzare il valore e continuare.
- 3. Sollevare al massimo il dispositivo di sollevamento.
- 4. **V** Memorizzare il valore.

Apprendimento valori limite

7.1.3 Ventilatore

Regolare il numero di giri ventilatore in base alle istruzioni per l'uso della macchina.

- Immettere il numero di giri nominale
- Apprendere il numero di giri nominale
- Immettere la soglia di allarme in %



Apprendimento del numero di giri nominale

- 1. Portare il ventilatore al numero di giri desiderato.
- 2. Memorizzare il valore.





7.1.4 Velocità

•	ll co corr	omputer della macchina necessita di un segnale di velocità per una etta regolazione quantità.
-		l'ingresso del segnale per la velocità di avanzamento sono zionabili diverse fonti.
	•	Il segnale di velocità può essere reso disponibile tramite ISOBUS.
	•	Il segnale di velocità può essere calcolato in impulsi per 100m.
	•	Il segnale di velocità viene simulato con l'immissione di una velocità (ad es. in caso di caduta del segnale di velocità del trattore).
		L'inserimento di una velocità simulata consente l'impiego in caso di guasto del segnale di velocità dal trattore.

Scegliere la sorgente del segnale di velocità.

- Radar (ISOBUS)
- Ruota (ISOBUS)
- Satellite (ISOBUS)
- J1939
- Ruota (sensore macchina)
 - o Immettere gli impulsi ogni 100 m oppure
 - o Apprendere gli impulsi ogni 100 m
- simulato
 - o Inserire la velocità simulata
- → Mantenere assolutamente la velocità di marcia immessa successivamente.
- → Se viene riconosciuta un'altra fonte del segnale di velocità, la velocità simulata viene disattivata automaticamente.
- ISOBUS

đ		< Constant of the second se
<	Velocità	
Sorgente		
Impulsi ruota		
Apprendimento impulsi		102 102



O Apprendimento impulsi ogni 100 m



Si dovranno calcolare gli impulsi ruota per 100 m alle condizioni di impiego prevalenti in posizione di lavoro.

- 1. Misurare un percorso di 100 m, raggiungere con il trattore la posizione di partenza e portare la macchina in posizione di lavoro!
- 2. > Avanti.
- 3. Percorrere il tragitto misurato.
- 4. > Avanti.
- → II display visualizzerà il valore via via rilevato degli impulsi.
- 5. Arrestarsi esattamente nel punto finale.
- ✓ Memorizzare il valore o interrompere la misurazione X.





Controllare il numero di impulsi confrontando le indicazioni di velocità del trattore e del terminale di comando.



7.1.5 Geometria

- I dati sono preimpostati a seconda della macchina e di norma non devono essere modificati.
- I dati geometrici devono corrispondere con le misure in lunghezza reali della macchina.



Spostamento laterale - macchina a sinistra: immettere un valore negativo

- Immettere la larghezza di lavoro
- Inserire posizione seminatrice



Posizione seminatrice

- Immettere la distanza tra il dispositivo di collegamento trattore e il binario di semina.
- Immettere lo spostamento laterale. (valore standard: 0 cm)





7.1.6 Selezione del serbatoio

- Selezione del serbatoio
 - o Serbatoio selezionato, dosaggio attivo
 - o 🛛 II serbatoio non viene attualmente utilizzato



7.1.7 Accoppiamento dispositivo Bluetooth

Tramite il Bluetooth è possibile collegare la macchina ad un dispositivo mobile.

Per farlo, inserire il codice a 6 cifre visualizzato sul dispositivo mobile.



La seminatrice può scambiare i dati con l'app mySeeder tramite Bluetooth.



7.2 Profilo



Gestire i profili

Di standard è impostato un profilo.

Si possono memorizzare 5 profili con diverse impostazioni.



Creare un nuovo profilo

Un profilo:

- ____può essere attivato
- può ricevere un nome
- può essere copiato
- può essere cancellato

Allo scopo

selezionare il profilo e confermare.

Profilo attivo:

- Configurare ISOBUS, vedere pag. 37.
- Configurare l'indicazione multifunzione, vedere pag. 38.
- Configurare l'assegnazione dati a piacere, vedere pag. 38.
- Configurare la rampa di accesso, vedere pag. 39.



1	
<	PROFILO - Nome xx
	Configurare
<u>= =</u>	Configurare
□→⋕	Libera assegnazione tasti
km/h	Rampa avvio



7.2.1 Configurare ISOBUS

 Per selezionare il terminale, vedere pagina 37.



Selezione del terminale

ļ

Se all'ISOBUS sono collegati più terminali di comando:

- Selezionare il terminale per la rappresentazione del software per il comando macchina
- Selezionare il terminale per la rappresentazione della documentazione e Section Control
 - I terminali vengono numerati nella sequenza di attivazione (1, 2, ...)





7.2.2 Configurazione indicazione multifunzione

Indicazione multifunzione nel menu Lavoro

(1)			(2)
 0	m	T	10.0 kg/ha
0.00	ha	Ð	0.0 kg
(3)			(4)

I 4 campi dell'indicazione multifunzione possono essere assegnati a diverse indicazioni.

Elenco delle indicazioni assegnabili

- Velocità
- Superficie rimanente
- Percorso rimanente
- Superficie
- Quantità di spargimento nominale
- Quantità
- Numero di giri ventilatore
- Livello di riempimento serbatoio



7.2.3 Configurazione dell' assegnazione tasti a piacere



L'assegnazione delle funzioni del menu Lavoro ai tasti del terminale di comando può essere effettuata a piacere.

Qui è possibile assegnare liberamente i campi funzione del menu di lavoro.

- 1. Selezionare la funzione sul display. Se necessario prima sfogliare.
- 2. Assegnare la funzione ad un campo funzione a scelta.



Se necessario prima selezionare la pagina.

- \rightarrow La funzione compare sul campo funzione.
- 3. Confermare.





Le funzioni possono essere assegnate più volte. L'assegnazione delle funzioni del menu Lavoro ai tasti del terminale di comando è a scelta.



7.2.4 Configurare la rampa di accesso

La rampa di avviamento evita un dosaggio insufficiente durante l'avviamento.

All'inizio del lavoro viene cosparso il dosaggio secondo la velocità di avanzamento simulata fino alla scadenza del tempo preimpostato. Successivamente inizia la regolazione in funzione della velocità.

Al raggiungimento di una data velocità o al superamento della velocità simultanea si attiva la regolazione quantità.

- Rampa di accesso on/off
 - o 🗹 On
 - o □ Off
- Velocità prevista, velocità di lavoro in km/h.

Valore standard: 12 km/h

 Velocità inizio rampa come valore % della velocità prevista con la quale inizia il dosaggio.

Valore standard: 50%

 Tempo che trascorre fino al raggiungimento reale della velocità simulata in secondi.

Valore standard: 5 s

kg/ha	kmh	
		t [sec]





Regolazioni

7.3 Info

- Visualizzare i numeri delle softkey nei menu (info per il servizio clienti).
 - o ⊠ (sì)
 - o 🛛 (no)
- Visualizzare le versioni software sul computer della macchina
- Visualizzare i contatori
 - o Tempo totale (operazione di semina)
 - o Superficie totale lavorata
 - o Quantità sparsa dai singoli serbatoi
 - o Tragitto in posizione di trasporto
 - o Tragitto in posizione di lavoro
- Visualizzare i dati diagnostici (info per il servizio clienti)

<	INFO	ૼ૽ૼૺૺ૱
Indicazione nu	ımerica pulsanti	
↓ ↓ z . x	Software	
미꽃	Contatori	
	Diagnosi	
 ∽	Contatori Diagnosi	



7.4 Prodotto



Gestire i prodotti

Di standard è impostato un prodotto.

Si possono memorizzare 20 prodotti con diverse impostazioni.



Creare un nuovo prodotto

Un prodotto:

- ____ può essere attivato
- può ricevere un nome
- può essere copiato
- può essere cancellato

Allo scopo

selezionare il prodotto e confermare.

Prodotto attivo:

- Immettere la quantità di spargimento nominale nell'unità selezionata
- Immettere le dimensioni del cilindro dosatore in ccm:
- Immettere la superficie di calibrazione in ha.

(Superficie per la quale viene dosata una quantità corrispondente durante il processo di spargimento, 0.1 ha -1,0 ha)

- Inserire il valore di calibrazione 1 o il valore empirico.
- Immettere il tempo di attivazione per Section Control, vedere pag. 42
- Immettere il tempo di disattivazione per Section Control, vedere pag. 42
- Ottimizzare il tempo di attivazione e il tempo di disattivazione , vedere pag. 44
- Unità per la quantità di spargimento.
 - o kg/ha
 - o grani /m²

I dati immessi vengono applicati nel menu Calibrazione.



I Possibile intervallo di velocità di marcia per il prodotto selezionato





7.4.1 Immissione del tempo di attivazione, tempo di disattivazione per Section Control

Section Control necessita dei tempi di commutazione per tenere presente il tempo di transito della semente dal dosatore fino al coltro di semina. Il tempo di commutazione serve per una lavorazione continua del campo nel passaggio dalla superficie non lavorata alla superficie 0 lavorata. La macchina deve essere spenta prima che gli organi di \rightarrow spargimento abbiano raggiunto la superficie lavorata (tempo di disattivazione). nel passaggio dalla superficie lavorata alla superficie non 0 lavorata. La macchina deve essere accesa prima che gli organi di \rightarrow spargimento abbiano raggiunto la superficie non lavorata (tempo di attivazione) L'entità della sovrapposizione / "sottoapposizione" dipende tra l'altro dalla velocità di marcia. Il tempo di commutazione è espresso in millisecondi. Lunghi tempi di commutazione ed elevate velocità possono provocare un comportamento di attivazione indesiderato.

Lavorazione ottimale del campo



- (1) Capezzagna / campo lavorato
- (2) Lavorazione continua del campo senza sovrapposizione



Sovrapposizione di superfici lavorate



Superficie non lavorata







7.4.2 Ottimizzare i tempi di attivazione/disattivazione per Section Control

È possibile ottimizzare i tempi di attivazione/disattivazione immessi / calcolati.

Per farlo bisogna conoscere il tragitto non seminato / la sovrapposizione.

- 1. Selezionare il punto di attivazione o di disattivazione.
- 2. > avanti
- 3. Selezionare un'attivazione troppo anticipata o troppo ritardata della macchina.
- 4. > avanti



- 5. Immettere il tragitto misurato.
 - o Sovrapposizione: immettere il valore positivo
 - o Tragitto non seminato: immettere il valore negativo
- 6. Immettere la velocità percorsa.
- Memorizzare il valore determinato oppure

X cancellare il calcolo.





8.1 Allarme / avvertenza e indicazione

 I messaggi a schermo intero devono sempre essere confermati!

Dopo aver confermato un messaggio compare il menu Lavoro con i valori 999.9.

Indica la presenza di un guasto.

Non è possibile proseguire il lavoro.

• Le indicazioni nel menu Lavoro (in alto) non devono essere confermate



8.2 Guasto del segnale di velocità di ISOBUS

Come sorgente del segnale di velocità è possibile inserire una velocità simulata nel menu Dati macchina.

In questo modo è possibile continuare a usare la macchina senza un segnale per la velocità.

A tale scopo:

- 1. Inserire la velocità simulata.
- 2. Proseguendo l'impiego, attenersi alla velocità simulata inserita.



8.3 Tabella anomalie

Numero	Тіро	Causa	Rimedio
F45001	Attenzione	Il dosatore non può girare più lentamente	Accelerare Spargere nuovamente Adattare la quantità di spargimento
F45002	Attenzione	Il dosatore non può girare più rapidamente	Rallentare Spargere nuovamente Adattare la quantità di spargimento
F45003	Attenzione	La regolazione del sistema di dosaggio varia eccessivamente	Spargere nuovamente Adattare e controllare la quantità di spargimento
F45004	Attenzione	Nessuna comunicazione possibile con il motore 1 (sinistra)	Verificare il collegamento del motore di dosaggio al fascio di cablaggio.
F45005	Avvertenza	Nessuna comunicazione possibile con il motore 2 (destra)	Verificare il collegamento del motore di dosaggio al fascio di cablaggio.
F45006	Attenzione	Nessun segnale valido trovato all'ingresso sensore della scala.	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45007	Avvertenza	Guasto meccanico sul coltivatore rotante o sensore guasto	Controllare la meccanica del coltivatore rotante oppure il valore attuale del sensore
F45008	Attenzione	Non è possibile comandare il cambio pista	Verificare il collegamento del cambio pista al fascio di cablaggio.
F45009	Attenzione	Blocco nel cambio pista	Verifica del cambio pista e del sistema di dosaggio
		Tensione dell'alimentazione di	Controllare l'alimentazione di tensione della macchina (batteria trattore),
F45014	Avvertenza	Avvertenza tensione macchina troppo bassa	verificare l'allacciamento del cavo dell'alimentazione di tensione della macchina
F45032	Allar	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore della posizione di lavoro.	Controllare la posizione e il valore attuale del sensore. Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45033	Nota	Il sensore di blocco sul coltro segnala un errore	Rimuovere il blocco sul coltro e, se necessario, verificare sensori e cablaggio.
F45034	Nota	Il ventilatore funziona al di fuori del campo di tolleranza impostata	Modificare il campo di tolleranza, verificare il sensore, controllare l'impianto idraulico
F45037	Allar	Nessun segnale valido trovato sull'ingresso sensore coltivatore rotante.	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45039	Allarme	Nessun segnale valido trovato sull'ingresso sensore pressione marcasolco.	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45040	Allar	Nessun segnale valido trovato sull'ingresso sensore pressione coltro.	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45042	Allarme	Nessun segnale valido trovato sull'ingresso sensore del tasto di calibrazione.	Tasto di calibrazione guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio



F45046	Nota	L'utente intende attivare Section Control e una delle condizioni preliminari indicata non è soddisfatta.	Tutte le condizioni indicate devono essere soddisfatte per attivare la modalità Section Control.
F45047	Nota	Nel terminale, l'utente ha disattivato Section Control	L'utente seleziona l'ulteriore modalità operativa della macchina. Se la disattivazione è stata involontaria, l'utente deve verificare la causa nel terminale, p. es. cattivo segnale GPS
F45048	Nota	La macchina si trova in posizione di lavoro ed è presente una velocità. La scala è ribaltata e quindi i dosatori sono bloccati.	Portare la scala in alto.
F45049	Nota	La quantità residua regolata dall'utilizzatore nel serbatoio è raggiunta	Rabboccare il serbatoio
F45050	Allar	L'ingresso del sensore posizione di lavoro si trova al di fuori dell'intervallo di misura.	Verificare il sensore posizione di lavoro e il fascio di cablaggio.
F45051	Attenzione	Centaya con testa di distribuzione segmento: Se l'attivazione unilaterale è abilitata, la macchina si trova in "modalità semina" e il motore attivazione unilaterale 1 viene comandato per 3 secondi, e il sensore HSS 1 sul secondo motore attivazione unilaterale non è smorzato.	Centaya con testa di distribuzione segmento: Verificare il fascio di cablaggio, il motore unilaterale 1 e il modulo CAN-IO per l'attivazione unilaterale.
F45052	Attenzione	Centaya con testa di distribuzione segmento: Se l'attivazione unilaterale è abilitata, la macchina si trova in "modalità semina" e il motore attivazione unilaterale 2 viene comandato per 3 secondi, e il sensore attivazione unilaterale 2 sul secondo motore attivazione unilaterale non è smorzato.	Centaya con testa di distribuzione segmento: Verificare il fascio di cablaggio, il motore unilaterale 2 e il modulo CAN-IO per l'attivazione unilaterale.
F45053	Attenzione	Centaya con testa di distribuzione segmento: La commutazione unilaterale è attivata. Impossibile azionare il motore 1 dell'attivazione unilaterale.	Centaya con testa di distribuzione segmento: Verificare il fascio di cablaggio, il motore unilaterale 1 e il modulo CAN-IO per l'attivazione unilaterale.
F45054	Avvertenza	Centaya con testa di distribuzione segmento: La commutazione unilaterale è attivata. Impossibile comandare il motore 2 dell'attivazione unilaterale.	Centaya con testa di distribuzione segmento: Verificare il fascio di cablaggio, il motore unilaterale 2 e il modulo CAN-IO per l'attivazione unilaterale.
F45055	Avvertenza	Centaya con testa di distribuzione segmento: Non è possibile alcuna comunicazione con il modulo CAN- IO.	Centaya con testa di distribuzione segmento: Verificare il fascio di cablaggio, il motore unilaterale 2 e il modulo CAN-IO per l'attivazione unilaterale.
F45056	Nota	Operazione di semina non possibile perché il dosaggio o il ventilatore non è acceso	Attivare il dosaggio, accendere o controllare il ventilatore



F45057	Avvertenza	Numero di giri inferiore a 200 min ⁻¹ , sensore guasto, rottura del cavo	Verificare il numero di giri, il sensore nel menu di diagnosi, il fascio di cablaggio
F45058	Nota	La sorgente di velocità di ISOBUS non è più attualmente disponibile.	L'utente deve verificare le impostazioni TECU (deviatore idraulico) del trattore.
F45059	Nota	La sorgente di velocità di ISOBUS non è più attualmente disponibile.	L'utente deve verificare le impostazioni TECU (deviatore idraulico) del trattore.
F45060	Nota	L'utente è passato a una velocità simulata e il sensore (macchina) ha registrato una velocità	Rimuovere il difetto nel sensore (macchina) oppure continuare a lavorare con una velocità simulata. Rimuovere il sensore difettoso (macchina) dal fascio di cablaggio.
F45064	Avvertenza	La suddetta unità di dosaggio / elettronica del serbatoio non è montata o difettosa	L'unità di dosaggio / elettronica del serbatoio non è montata o difettosa, controllare l'allacciamento dei cavi, il fusibile dell'elettronica e la spina di codifica
F45065	Nota	L'utente non può attivare la funzione GPS Recording, poiché non sono soddisfatte le condizioni indicate.	Portare la macchina nello stato indicato per attivare la funzione.
F45066	Avvertenza	Errore nel motore dell'attivazione unilaterale, il sensore di posizione fornisce valori errati - l'attivazione unilaterale è stata disattivata	Controllare il motore e il fascio di cablaggio dell'attivazione unilaterale, poi riavviare la macchina
F45067	Avvertenza	L'attivazione unilaterale sotto al dosatore FTender non riesce a raggiungere la posizione nominale specificata - l'HSS è stata disattivata	Controllare il buon funzionamento della meccanica dell'attivazione unilaterale, poi riavviare la macchina
F45068	Avvertenza	L'attivazione unilaterale sinistra nella testa di distribuzione segmento non riesce a raggiungere la posizione nominale specificata - l'HSS è stata disattivata	Controllare il buon funzionamento della meccanica dell'attivazione unilaterale, poi riavviare la macchina
F45069	Avvertenza	L'attivazione unilaterale destra nella testa di distribuzione segmento non riesce a raggiungere la posizione nominale specificata - l'HSS è stata disattivata	Controllare il buon funzionamento della meccanica dell'HSS, poi riavviare la macchina
F45070	Avvertenza	Il segnalatore di vuoto assoluto nel dosatore non rileva semente.	Rabboccare la macchina oppure controllare il sensore.
F45071	Nota	La macchina ha riconosciuto la marcia su strada, velocità >20 km/h e macchina non in modalità semina	Attivare l'interruttore principale larghezze parziali per terminare la marcia su strada



F45073	Nota	Guasto della funzione pista GPS nel terminale	Verificare la ricezione GPS e il funzionamento della pista GPS nel terminale osservando le istruzioni per l'uso del produttore
F45074	Nota	Il sensore posizione di lavoro della macchina è uscito dall'area di lavoro valida	Verificare la presenza di danni sul fascio di cablaggio e sul sensore
F45075	Nota	La macchina ha rilevato una direzione di marcia errata, possibile soltanto se si utilizza una pista GPS	Controllare la direzione di marcia nel percorso attuale, controllare le impostazioni nell'FG- Wizard Controllare le impostazioni pista GPS nel terminale, utilizzare il manuale del produttore
F45076	Nota	Nell'impianto idraulico Comfort è stato modificato il punto di commutazione massimo	Nessuna misura necessaria , controllare il valore modificato dell'aumento della quantità di semente
F45077	Avvertenza	Nessuna comunicazione con il motore	Verificare il collegamento del motore di dosaggio al fascio di cablaggio.
F45078	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del tasto di calibrazione	Controllare il valore attuale del tasto di calibrazione. Tasto di calibrazione guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45079	Avvertenza	Numero di giri inferiore a 200 giri/min, sensore guasto, rottura del cavo	Verificare il numero di giri, il sensore nel menu di diagnosi, il fascio di cablaggio
F45080	Nota	Il ventilatore funziona al di fuori del campo di tolleranza impostata	Modificare il campo di tolleranza, verificare il sensore, controllare l'impianto idraulico
F45081	Nota	Il dosatore non può girare più lentamente	Accelerare Spargere nuovamente Adattare la quantità di spargimento
F45082	Nota	Il dosatore non può girare più rapidamente	Rallentare Spargere nuovamente Adattare la quantità di spargimento
F45083	Avvertenza	Il segnalatore di vuoto assoluto nel dosatore non rileva semente	Rabboccare la macchina oppure controllare il sensore
F45084	Nota	La quantità residua regolata dall'utilizzatore nel serbatoio è raggiunta	Rabboccare il serbatoio
F45085	Allarme	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore della posizione di lavoro	Controllare la posizione e il valore attuale del sensore. Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45086	Nota	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore della posizione di lavoro	Controllare la posizione e il valore attuale del sensore. Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45087	Nota	Coltivatore rotante non attivato nella modalità di semina installazione errata del sensore sulla presa di forza,	Attivare il coltivatore rotante, controllare il sensore presa di forza,



F45088	Nota	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del dispositivo di monitoraggio coltivatore rotante 1	Controllare la posizione e il valore attuale del sensore. Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45089	Nota	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del dispositivo di monitoraggio coltivatore rotante 2	Controllare la posizione e il valore attuale del sensore. Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45090	Avvertenza	Guasto meccanico sul coltivatore rotante o sensore guasto	Controllare la meccanica del coltivatore rotante oppure il valore attuale del sensore
F45091	Avvertenza	Guasto meccanico sul coltivatore rotante o sensore guasto	Controllare la meccanica del coltivatore rotante oppure il valore attuale del sensore
F45092	Nota	Il TaskController del terminale supporta meno quantità nominali di quelle offerte dalla macchina	Assegnare al terminale soltanto certe quantità nominali, le quantità nominali non assegnate devono essere utilizzate come quantità nominali statiche; utilizzo di un terminale con più possibilità di comando quantità nominali
F45093	Allarme	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore	Controllare il valore attuale del sensore. Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45094	Allarme	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore	Controllare il valore attuale del sensore. Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45095	Avvertenza	Nessuna comunicazione con il motore	Verificare il collegamento del motore di dosaggio al fascio di cablaggio.
F45096	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore	Tasto di calibrazione guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45097	Avvertenza	Numero di giri inferiore a 200 giri/min, sensore guasto, rottura del cavo	Verificare il numero di giri, il sensore nel menu di diagnosi, il fascio di cablaggio
F45098	Nota	Il ventilatore funziona al di fuori del campo di tolleranza impostata	Modificare il campo di tolleranza, verificare il sensore, controllare l'impianto idraulico
F45099	Nota	Il dosatore non può girare più lentamente	Accelerare Spargere nuovamente Adattare la quantità di spargimento
F45100	Nota	Il dosatore non può girare più rapidamente	Rallentare Spargere nuovamente Adattare la quantità di spargimento
F45101	Avvertenza	Il segnalatore di vuoto assoluto nel dosatore non rileva semente	Rabboccare la macchina oppure controllare il sensore
F45102	Nota	La quantità residua regolata dall'utilizzatore nel serbatoio è raggiunta	Rabboccare il serbatoio



F45103	Allarme	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore della posizione di lavoro	Controllare la posizione e il valore attuale del sensore. Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45104	Nota	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore della posizione di lavoro	Controllare la posizione e il valore attuale del sensore. Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45105	Avvertenza	Versione software errata sul sistema indicato	È necessario l'aggiornamento dei componenti a una versione software compatibile
F45106	Avvertenza	È stato configurato un optional di equipaggiamento, che però non si riesce a trovare sul bus	Verificare fascio di cablaggio e installazione dell'utenza
F45107	Avvertenza	È stato configurato un optional di equipaggiamento, che però non si riesce a trovare sul bus	Verificare fascio di cablaggio e installazione dell'utenza
F45108	Avvertenza	Errore nel motore sinistro dell'attivazione unilaterale, il sensore di posizione fornisce valori errati - l'attivazione unilaterale è stata disattivata	Controllare il motore e il fascio di cablaggio dell'attivazione unilaterale, poi riavviare la macchina
F45109	Avvertenza	Errore nel motore destro dell'attivazione unilaterale, il sensore di posizione fornisce valori errati - l'attivazione unilaterale è stata disattivata	Controllare il motore e il fascio di cablaggio dell'attivazione unilaterale, poi riavviare la macchina
F45110	Avvertenza	È stato configurato l'optional di equipaggiamento commutazione larghezze parziali, ma non si riesce a trovare sul bus	Verificare fascio di cablaggio e installazione dell'utenza
F45111	Avvertenza	Non è possibile comandare il cambio pista di sinistra	Verificare il collegamento del cambio pista al fascio di cablaggio
F45112	Avvertenza	Non è possibile comandare il cambio pista di destra	Verificare il collegamento del cambio pista al fascio di cablaggio
F45113	Avvertenza	Blocco nel cambio pista di sinistra	Verifica del cambio pista e del sistema di dosaggio
F45114	Avvertenza	Blocco nel cambio pista di destra	Verifica del cambio pista e del sistema di dosaggio
F45115	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore tasto di calibrazione	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45117	Nota	Il dosatore non può girare più lentamente	Procedere più rapidamente oppure effettuare una nuova calibrazione utilizzando un cilindro dosatore con un volume inferiore
F45118	Nota	Il dosatore non può girare più rapidamente	Procedere più lentamente oppure effettuare una nuova calibrazione utilizzando un cilindro dosatore con un volume maggiore



F45119	Avvertenza	Il segnalatore di vuoto assoluto nel dosatore non rileva semente	Rabboccare la macchina oppure controllare il sensore
F45120	Nota	La quantità residua regolata dall'utilizzatore nel serbatoio è raggiunta	Rabboccare il serbatoio
F45123	Avvertenza	Attivando la pista di sinistra fluisce sovracorrente.	Verificare l'attuatore pista di sinistra e il relativo allacciamento del cavo
F45124	Avvertenza	Attivando la pista di destra fluisce sovracorrente.	Verificare l'attuatore pista di destra e il relativo allacciamento del cavo
F45126	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del (1°) livello di vuoto del serbatoio principale	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45127	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del (1°) livello di vuoto del serbatoio GreenDrill / spargitore di microgranulato	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45128	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del (1°) livello di vuoto del serbatoio frontale (1)	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45129	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del (1°) livello di vuoto del serbatoio frontale 2	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45130	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del 2° livello di vuoto del serbatoio principale	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45131	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del 2° livello di vuoto del serbatoio GreenDrill / spargitore di microgranulato	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45132	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del 2° livello di vuoto del serbatoio frontale (1)	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45133	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del 2° livello di vuoto del serbatoio frontale 2	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45134	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del livello di vuoto del dosatore serbatoio principale	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45135	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del livello di vuoto del dosatore GreenDrill / spargitore di microgranulato	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45136	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del livello di vuoto del dosatore serbatoio frontale (1)	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45137	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del livello di vuoto del dosatore serbatoio frontale 2	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45138	Avvertenza	Nessun segnale valido sull'ingresso sensore del ventilatore indicato	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio



F45142	Nota	Nessun segnale valido trovato sull'ingresso sensore pressione marcasolco.	Sensore guasto o rottura del cavo nel fascio di cablaggio
F45155	Nota	La macchina ha rilevato che dall'ultimo spegnimento del sistema, non tutti i deviatori idraulici sono stati spenti correttamente.	La tensione di carico ISOBUS del trattore non viene disattivata. Controllare il trattore.





Postfach 51 D-49202 Hasbergen-Gaste Germany Tel.:+ 49 (0) 5405 501-0 e-mail:amazone@amazone.de http://www.amazone.de