



BEHANDLUNGSVORBEREITUNG

F

Bearbeitungswahl			
>01)	60 l/ha	1.00 m	Strahlenkr. A
02)	90 l/ha*	2.00 m	Strahlenkr. B
05)	180 l/ha	3.00 m	Strahlenkr. C

> Gewählte Arbeit
* Arbeit aktiviert



Es werden NUR die freigegebenen Behandlungen angezeigt

1 Bearbeitungswahl

Tank	
Befüllung	: 3000 l
> Füllstand	: 1540 l
Eingefüllte Menge	: 0 l

> Gewählte Date

2 Füllen des Behälters

Tankfassungsvermögen

Fortschr. Programmierung/
Tank/
Fassungsver. : 3000 l

Flüssigkeit im Tank:

Nach dem Befüllen dem im Tank enthaltenen Flüssigkeitsfüllstand eingeben

- Ist der Fülldurchflussmesser angeschlossen, wird am Display auch der Befüllungsablauf angezeigt.

- Ist der Füllstandsensor angeschlossen, erlöscht die Angabe „Befüllung“ und am Display wird die effektiv im Behälter und vom Füllstandsensor erfasste Flüssigkeitsmenge angezeigt.

! ACHTUNG! Max. Stand erreicht

Füllpumpe stoppen:
Sie haben das max. Fassungsvermögen des Tanks erreicht

Die Daten werden durchgescrollt oder die Werte geändert
 Stellt die Date umgehend auf Null
 Bestätigt den Zugriff oder die Änderung
 Verlassen der Funktion oder der Änderung

EINSATZ

1 Manuelle Behandlungssteuerung

Man. Reg.

Man. Reg.	1.00 m	ON	15:09
99 L/ha		21.0 km/h	
21.0 bar	1.180 ha	725 l	55.1 l/min



1 Den manuellen Betrieb aktivieren



2 Die gewünschten Teilbreitenventile öffnen



3 Den Traktor an den Anfang des zu behandelnden Bereichs bringen



4 Den Hauptwechselschalter auf die Position ON stellen



5 Mit der Behandlung beginnen



6 Mit dem Umlenventil des Reglerventils die gewünschte Menge regulieren.

2 Automatische Steuerung der Behandlung

90 l/ha

90 l/ha	1.00 m	ON	15:09
99 L/ha +10%		21.0 km/h	
21.0 bar	425 rpm	725 l	55.1 l/min



1 Den automatischen Betrieb aktivieren



2 Die gewünschten Teilbreitenventile öffnen



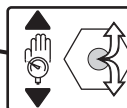
3 Den Traktor an den Anfang des zu behandelnden Bereichs bringen



4 Den Hauptwechselschalter auf die Position ON stellen



5 Mit der Behandlung beginnen

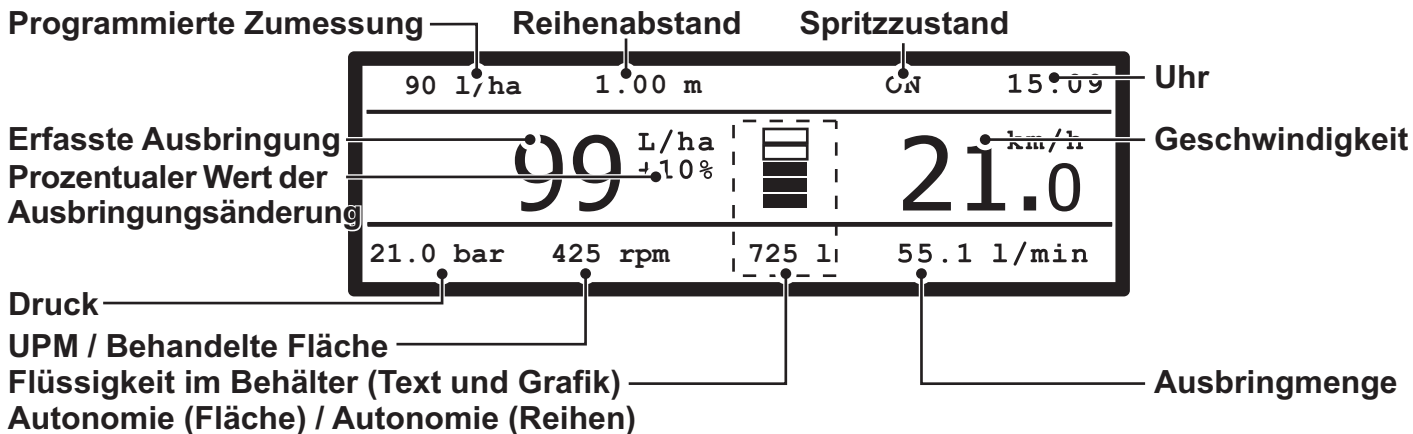


6 Das Umlenventil des Reglerventils verwenden, um es vorübergehend die Zumessung zu ändern

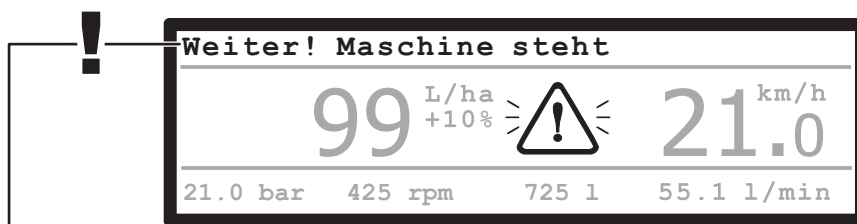


Der Computer hält den eingegebenen Ausbringungswert konstant

DISPLAYANZEIGE



BETRIEBSALARME



* = **NUR im automatischen Betrieb**

Spritzsteuerung abschalten!

Weiter! Maschine steht

Pumpe starten! Kein Durchfluss

Abbremsen! Druck zu hoch

Beschleunigen! Druck zu niedrig

Abbremsen! Durchfl. zu niedrig

Beschleunigen! Durchfl. zu hoch

Drehgeschw. mindern!

Drehgeschw. steigern!

Sofort stoppen! Pumpe defekt

Flussmesser aus Skalbereich

SD-Karte nicht gefunden!

Geschützte SD-Karte

SD-Speicher voll!

Datei nicht gefunden! (SETUP.BIN)

Datei nicht gefunden! (TANK.TKL)

Ungültige Konfiguration! (SETUP.BIN)

Ungültige Konfiguration! (TANK.TKL)

Signal nicht angemessen! Geber kntrl.

Düsen kontrollieren! Zu stark verschl.

- Hauptwechschelchalter ON bei Einschalten des Computers

- Hauptwechschelchalter ON bei stehender Maschine]*

- Hauptwechschelchalter ON, Maschine steht, aber Ausbringungsmenge auf Null

- Der Druck überschreitet den für die eingesetzte Düse zulässigen max. Pegel

- Der Druck erreicht nicht den für die eingesetzte Düse min. Wert

- Die Ausbringungsmenge erreicht nicht den für die Ausbringung erforderlichen Wert]*

- Die Ausbringungsmenge überschreitet den für die Ausbringung erforderlichen Wert

- RPM überschreiten den zulässigen max. Wert

- RPM erreicht nicht den min. Wert

- Ölpumpenfüllstand zu niedrig oder mit Wasser gemischt

- Die Durchflussmenge ist außerhalb der vom Durchflussmesser zulässigen Grenzwerte

- Die Speicherkarte ist nicht korrekt eingelegt

- Die Speicherkarte ist gesperrt

- Die Speicherkarte hat keinen Speicherplatz mehr frei

- Die Konfiguration des Computers wurde nicht gespeichert

- Die Konfiguration des Behälters wurde nicht gespeichert

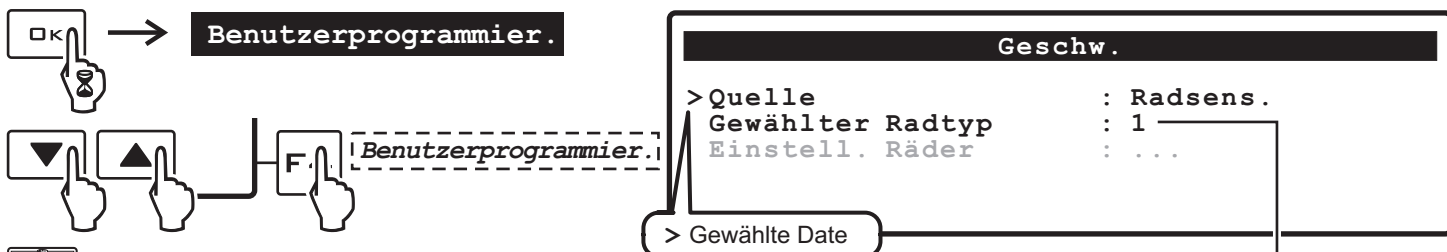
- Die Datei der Computerkonfiguration ist beschädigt

- Die Datei der Behälterkonfiguration ist beschädigt

- Es wurden unregelmäßige Druckwerte gemessen

- Die Differenz zwischen den vom Drucksensor und den vom Durchflussmesser erfassten Werten überschreitet den maximal zulässigen Wert

WAHL DES RADTYP (RADKONSTANTE)



Der Zugriff auf das Menü ist in beiden Betriebsarten möglich

Wählen Sie den Radtyp (3 Typen sind verfügbar)

Die Daten werden durchgescrollt oder die Werte geändert
 Stellt die Date umgehend auf Null
 Bestätigt den Zugriff oder die Änderung
 Verlassen der Funktion oder der Änderung

