

SENSOREN					
* #	GESHW. / FELD	-ES FEHLT-			
		MACHIENENRAD			
		MANUEL. EINSTELL.	[XXX.XX cm]	<	
		AUTOM. EINSTELL.	DURCHFABRT 100m		
				FERTIG	
		UBERSETZUNG			
		GANG 1	[XX.XX %]	#	dla 1 biegu 10.00-99.99
		GANG 1	[XX.XX %]	#	dla 2 biegu 10.00-99.99
		IMPULSENZAHL	[N]	#	impulsów z czujnika (magnesów) na obrót wałka 1-20
		TRAKTORRAD			
		MANUEL. EINSTELL.	[XXX.XX cm]	<	
		AUTOM. EINSTELL.	DURCHFABRT 50.0m		
				FERTIG	
		BUS			
		FAHRGASSEN			
-ES FEHLT-					
MASCHINE					
ARBAITSART	[nazwa trybu]				
KURZSCHLUSSZEIT	[XX.X s]				
AUFTREIBENZEIT	[XX.X s]				
TRAKTOR					
ARBAITSART	[nazwa trybu]				
KURZSCHLUSSZEIT	[XX.X s]				
AUFTREIBENZEIT	[XX.X s]				
FUNKTION STOP					
-ES FEHLT-					
MASCHINE	[nazwa trybu]				
TRAKTOR	[nazwa trybu]				
SAMENSTAND					
-ES FEHLT-					
EINSTUFIG					
KALIEBRIRE JETZT					
MEHRSTUFIG					
ALARMSTUFE	[N]				
SAEWELLE	[nazwa trybu]				
ALARME					
LAMPE	[nazwa trybu]				
KLANG	[nazwa trybu]				
MONITOR	[nazwa trybu]				
FAHRGASSEN					
SENSOR	zu menu >				
FELDSPRITZE AUSW	[m]				
SAAT AUSWAHL					
VON EINER SEITE					
VON ZWEI ZEITEN					
MASCHINE-PARAM.					
SAATBREITE	[cm]				
MACHIENENRAD	zu menu				
ZYLINDERN					
AUSSAAT-HALFTE					
-ES FEHLT-					
EINSCHALTE+EINST	[XX.X s]				
FAHRGASSEN					
-ES FEHLT-					
EINSCHALTE+EINST	[XX.X s]				
FORAUFLAUFMARK.					
-ES FEHLT-					
EINSCHALTE+EINST	[XX.X s]				
TEST, ANDERE					
SYSTEM MODULE	[info]				
EINGANGS LINIEN	[info]				
AUSGANGS	[info]				
SPRACHE	[nazwa]				
ARBAITS PARAM.	[info]				
MENUSTAND					
EINFACHE					
FORTGESCHRITTENE					
SERVICE					
FELDSPR. AUSW. ART	[nazwa trybu]				
RESET-FABRIK	[nazwa siewnika]				

* menu zbiorcze wszystkich czujników
 czujnik do pomiaru prędkości i powierzchni prędkość oraz ha nie będą liczone/zliczane dotyczy czujnika podł. do modułu wyk.
2.00-400.00 - obwód koła FIZYCZNY
 > rozpoczyna pomiar
 > potwierdzić przejechanie odcinka pomiar.
 iloczyn przekładni na drodze koło - czujnik
 # dla 1 biegu 10.00-99.99
 # dla 2 biegu 10.00-99.99

* dotyczy czujnika podł. do koncentratora
2.00-100.00 - obwód koła ZASTĘPCZY
 > rozpoczyna pomiar
 > potwierdzić przejechanie odcinka pomiar.
 * dotyczy dowolnego niezależnego modułu podającego prędkość

* czujnik do naliczania numerów przejazdów ścieżki nie będą naliczane
 dotyczy czujnika podł. do modułu wyk.
ZWIERANIE, ROZWIERANIE, ZMIANA DOWOLNA
 wartość minimalna dla zadziałania 0.1-5.0
 wartość minimalna dla zadziałania 0.1-5.0

dotyczy czujnika podł. do koncentratora
ZWIERANIE, ROZWIERANIE, ZMIANA DOWOLNA
 wartość minimalna dla zadziałania 0.1-5.0
 wartość minimalna dla zadziałania 0.1-5.0

* czujnik powodujący blokadę naliczania ha liczniki ha nie będą blokowane czujnikiem
 dotyczy czujnika podł. do modułu wyk. **KURZSCHLUSS, AUFTREIBEN**
 dotyczy czujnika podł. do koncentratora **KURZSCHLUSS, AUFTREIBEN**

* czujnik wskazujący zapelnienie zbiornika
 czujnik nie jest używany
 będzie użyty moduł czujnika jednoprogowego
 > spowoduje kalibrację progów czujnika

będzie użyty moduł czujnika wieloprogowego
 ustali poziom który wywoła alarm braku nasion 1-10

* opcjonalny czujnik (czujniki) testujący działanie wałka wysiewnego

konfiguracja sygnalizacji alarmów
 alarmowanie czerwoną lampką **ES FEHLT, LOESCHBAR, EINGESHALTET**
 alarmowanie dźwiękiem **ES FEHLT, LOESCHBAR, EINGESHALTET**
 alarmowanie napisem na ekranie **ES FEHLT, LOESCHBAR, EINGESHALTET**

konfiguracja kontroli ścieżkowania
 konfiguracja czujnika; skrót do odp. gałęzi w menu "CZUJNIKI"
 konfiguracja przejazdów metodą pośrednią; dostępne są szerokości pasujące do siewnika
 ustala sposób prowadzenia siewnika
 siew rzędami od jednej krawędzi pola
 siew rzędami kolejno naprzemiennie od przeciwległych krawędzi pola
 ustawienia fizycznych parametrów maszyny
 szerokość robocza; zgodnie z trybem wyboru
 zastępczy obwód koła i przekładnie; skrót do odp. gałęzi w menu "CZUJNIKI"
 konfiguracja dostępnych wyjść siłowników

siłownik będzie nieaktywny (jak dla 0s)
0-40,0 :0 = wyłączenie siłownika

siłownik będzie nieaktywny (jak dla 0s)
0-40,0 :0 = wyłączenie siłownika

siłownik będzie nieaktywny (jak dla 0s)
0-40,0 :0 = wyłączenie siłownika

menu testowe oraz pozostała konfiguracja
 status funkcji dostępnych w systemie
 stan pobudzenia dostępnych wejść
 * stan i status dostępnych wyjść mocy
 * **POLNISCH, ENGLISCH, DEUTSCH**
 wartości nastaw numerycznych i pochodnych

prywatne w podstawowej obsłudze systemu
 potrzebne przy konfiguracji maszyny

* dodatkowe opcje wstępnej konfiguracji
 ustala rodzaj zbioru dostępnych opryskiwaczy **AUFGEPASST, WAHLLOSE**
 powoduje nadpisanie wszystkich parametrów **SR300** etc, **SR400** etc, **SN300** etc

* opcje menu niedostępne na poziomie uproszczonym

opcje menu dostępne tylko na poziomie serwisowym