INHALT

UNIPLUS

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

SYSTEM-BESCHREIBUN	G -	2.1
HEIM BILDSCHIRM -		2.2
HAUPTSPEISEKARTE -	GRÄBER ACHSE LEVEL & STEER DRAWBAR & FELSBLOCK-KISTE FLIEßBAND VARI FLOW WEB AGITATOR & MÖGLICHKEITEN	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8
DEMONSTRATION -	SOFTWARE VERSION HELLIGKEIT HÄNDLER RAHMEN INFORMATIONEN DIE FEHLER-EREIGNIS-GESCHICHTE	2.9 2.9 2.10 2.11 =2.12
DIENST-SPEISEKARTE -	GRÄBER ACHSE LEVEL & STEER DRAWBAR & FELSBLOCK-KISTE FLIEßBAND VARI FLOW AGITATOR	2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.17
FEHLER-CODES -		2.18

2.1 CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

SYSTEM-BESCHREIBUNG

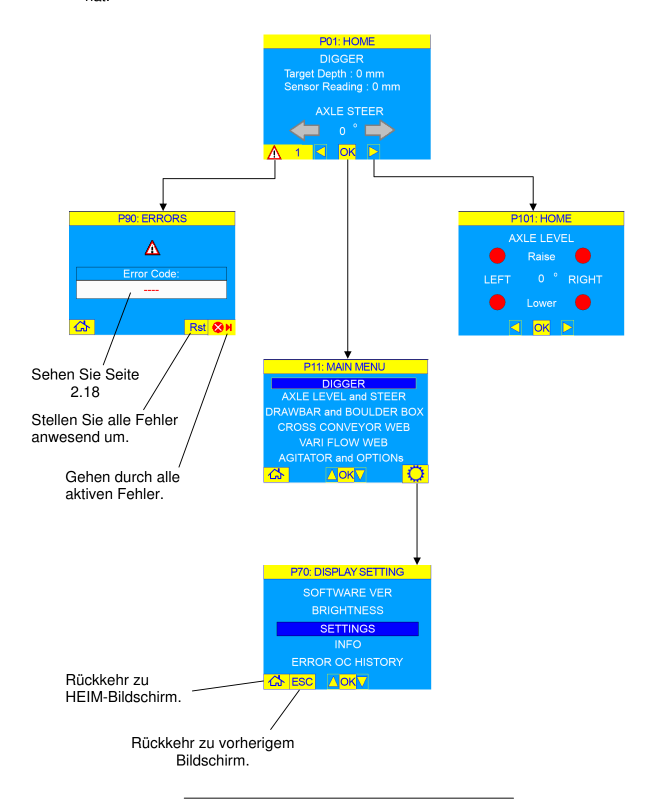
Dem UNIPLUS wird mit einem CAN-buskontroll-systyem gepaßt. Einige Traktoren sind vielleicht nicht fähig, adeguate-Ampère zu liefern. Therfore, die 12 Volt-30 Ampère, sollte von der tractory-Batterie direkt genommen werden. Zusätzliche Drähte werden benutzt, das Kontrollkästchen und eine Hilfsmachtversorgung anzutreiben.

Das System umfaßt vom Kontroll fascia, der mit der Eingabeplatine verbunden wird. Der Kontrollkästchenbildschirm zeigt eine gesamte Abbildung des Systemes und erlaubt es Zugang, operierende Parameter zu setzen. Der Bildschirm ermöglicht Zugang zu den Dienstspeisekarten, die den Status von jeder Funktion zeigen.

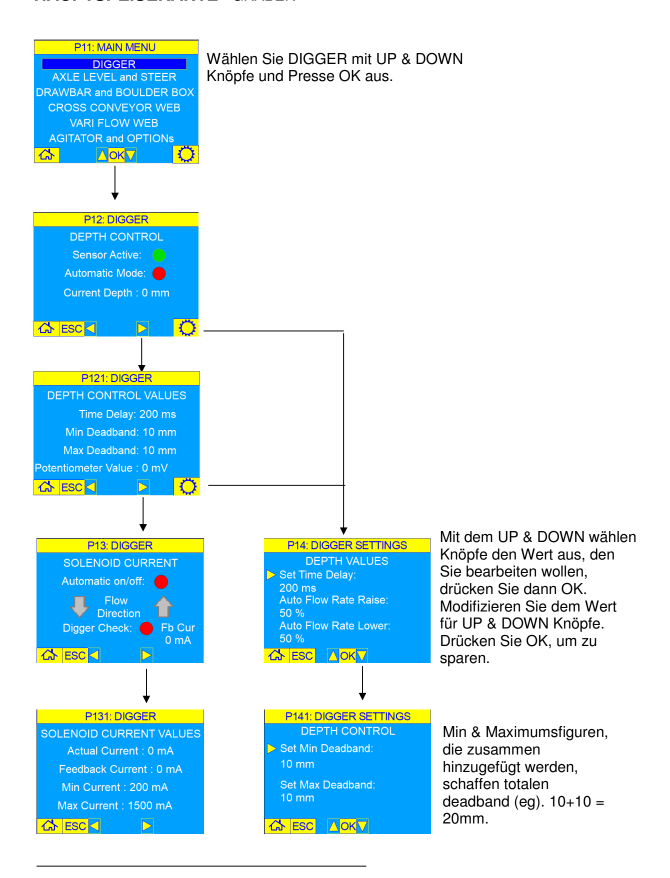
Die Knöpfe auf der Schalttafel erlauben es, damit alle Möglichkeiten bauen. Von der Spezifikation der Maschine abhängend, werden einige Funktionen nicht aktiv sein.

HEIM BILDSCHIRM

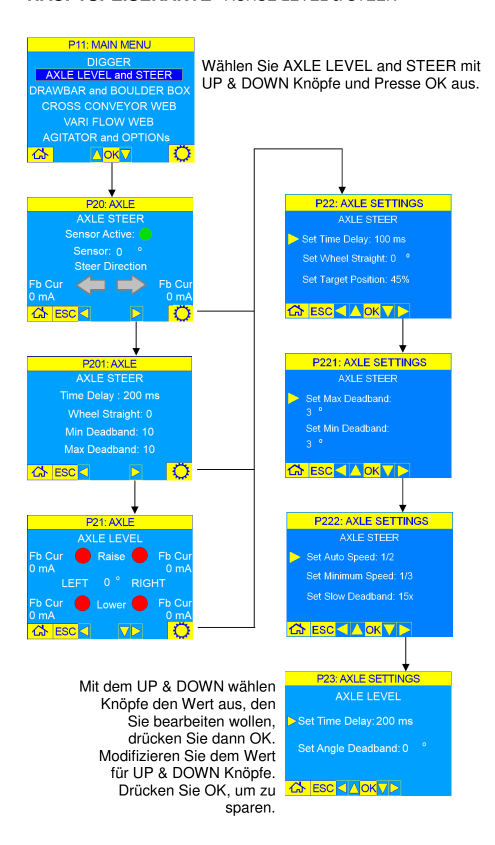
Der HEIM-Bildschirm wird gezeigt, nachdem er das Kontrollkästchen eingeschaltet hat.



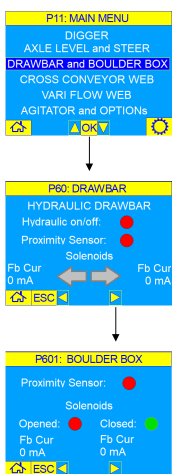
HAUPTSPEISEKARTE - GRÄBER



HAUPTSPEISEKARTE - ACHSE LEVEL & STEER

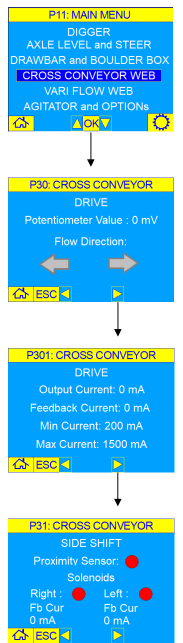


HAUPTSPEISEKARTE – DRAWBAR & FELSBLOCK-KISTE



Wählen Sie DRAWBAR and BOULDER BOX mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.

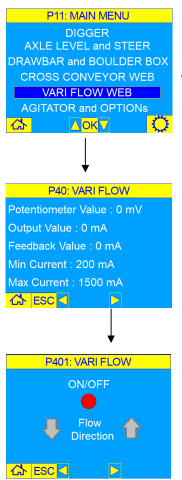
HAUPTSPEISEKARTE - FLIEßBAND



Wählen Sie CROSS CONVEYOR WEB mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.

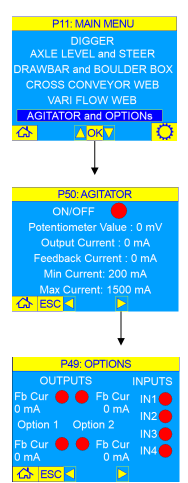
2.7 CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

HAUPTSPEISEKARTE – VARI FLOW WEB



Wählen Sie VARI FOW WEB mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.

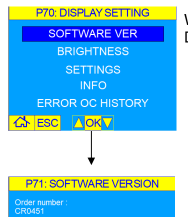
HAUPTSPEISEKARTE – AGITATOR & MÖGLICHKEITEN



Wählen Sie AGITATOR and OPTIONS mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

DEMONSTRATION – SOFTWARE VERSION



HMI : Soil_Separator_P2018_HMI Ver_1.5

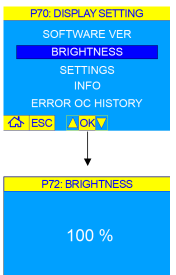
Operating system : V03.00.02

公 ESC

Wählen Sie SOFTWARE VER mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.

DEMONSTRATION – HELLIGKEIT

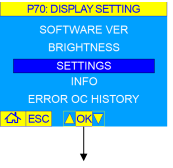
100% 50%



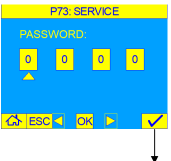
公 ESC

Wählen Sie BRIGHTNESS mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.

DEMONSTRATION – HÄNDLER RAHMEN



Wählen Sie SETTINGS mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.

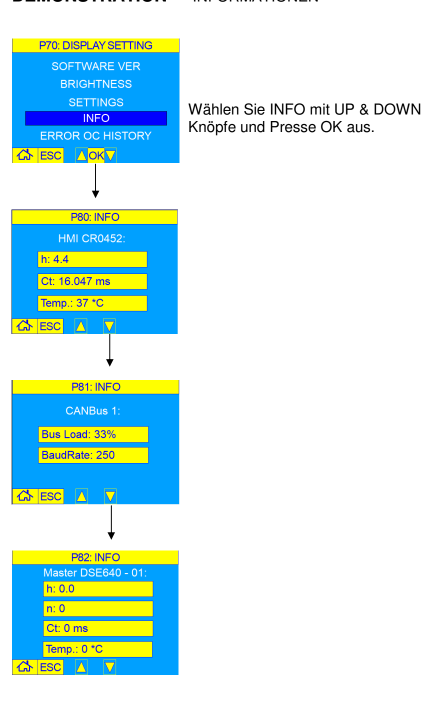


Geben Sie Paßwort für Zugang zu HÄNDLER RAHMEN (DIENST-SPEISEKARTE) ein. (Kontakt-Standen-Engineering.

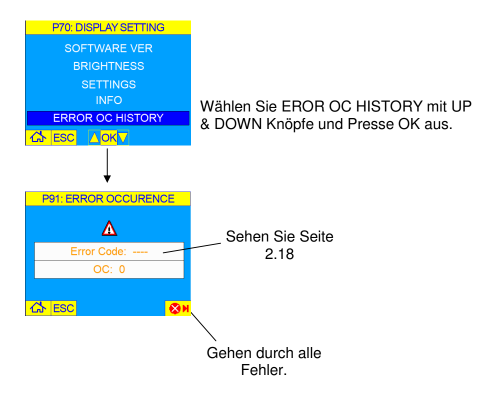


2.11 CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

DEMONSTRATION - INFORMATIONEN

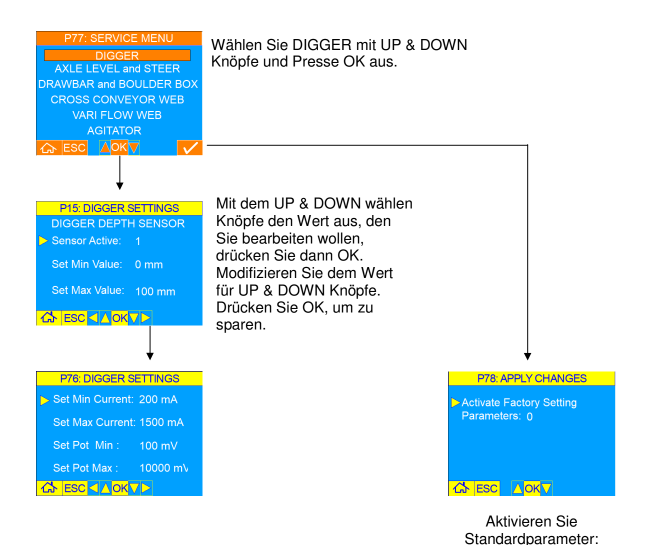


DEMONSTRATION – DIE FEHLER-EREIGNIS-GESCHICHTE



2.13 CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

DIENST-SPEISEKARTE – GRÄBER (Händlerrahmen)



DIENST-SPEISEKARTE - ACHSE LEVEL & STEER (Händlerrahmen)



Wählen Sie AXLE LEVEL and STEER mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



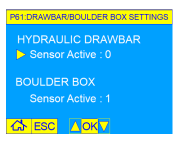


2.15 CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

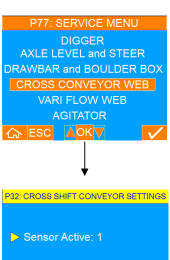
DIENST-SPEISEKARTE - DRAWBAR & FELSBLOCK-KISTE (Händlerrahmen)



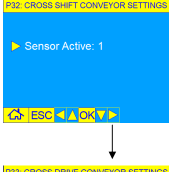
Wählen Sie DRAWBAR and BOULDER BOX mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



DIENST-SPEISEKARTE - FLIEßBAND (Händlerrahmen)

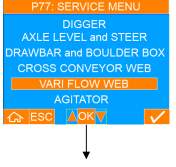


Wählen Sie CROSS CONVEYOR WEB mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.





DIENST-SPEISEKARTE – VARI FLOW (Händlerrahmen)



Wählen Sie VARI FLOW WEB mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



Mit dem UP & DOWN wählen Knöpfe den Wert aus, den Sie bearbeiten wollen, drücken Sie dann OK. Modifizieren Sie dem Wert für UP & DOWN Knöpfe. Drücken Sie OK, um zu sparen.

DIENST-SPEISEKARTE – AGITATOR (Händlerrahmen)



Wählen Sie AGITATOR mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



FEHLER-CODES

STANDEN Uniplus Fehlercodes

Ab 2021

	Deschasibana	Duchtmummer
Fehlercode	Beschreibung	Drahtnummer
1000		
1001	VB-Volt unten Normale oder kriegte einen Kurzschluß niedrig.	
1002	Können Sie Netzwerk 1 Verlust an Kommunikation	
1003	Tiefensensor	B17
1004	Steigen Sie auf, Gräberzylinderspule	B3
1005	Kommen Sie herunter, Gräberzylinderspule	C3
1006	Gräber-Scheckzylinderspule	B27
1007	Gräber potentiometer	
1008	Sensor zu planieren	B19
1009	Eben-LH Zylinderspule	B12
1010	Eben-LH Scheck-Zylinderspule	C12
1011	Eben-RH Zylinderspule	B13
1012	Eben-RH Scheck-Zylinderspule	C13
1013	Lenkungssensor	B18
1014	Linke-Lenkungszylinderspule	B25
1015	Richtig-Lenkungszylinderspule	C25
1016	Vorwärts-Variflow Zylinderspule	C1
1017	Umgekehrt-Variflow Zylinderspule	B1
1018	Variflow potentiometer	
1019	Agitatorenzylinderspule	B34
1020	Agitator-potentiometer	
1021	Fließband LH-fährt, Zylinderspule	B23
1022	Fließband RH-fährt, Zylinderspule	C23
1023	Fließband fährt, potentiometer	
1024	Drawbar-richtige Zylinderspule	B4
1025	Drawbar-linke Zylinderspule	C4
1026	Drawbar-Sensor	B15
1027	Fließband durchquert, linke-Zylinderspule	C10
1028	Fließband durchquert, richtig-Zylinderspule	B10
1029	Felsblock-Kastenöffnung-Zylinderspule	B2
1030	Felsblock-Kastenschließung-Zylinderspule	C3
1031	Felsblock-Kastensensor	B14
1032	Verlust an Kommunikation mit Wurth-Gerät.	
1033	Möglichkeit- 1	C27
1034	Möglichkeit- 2	B33
1035	Möglichkeit- 3	C33
1036	Möglichkeit- 4	B35
1037		
1038		

UP-IN043