

UNIPLUS

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

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

SYSTEM-BESCHREIBUNG

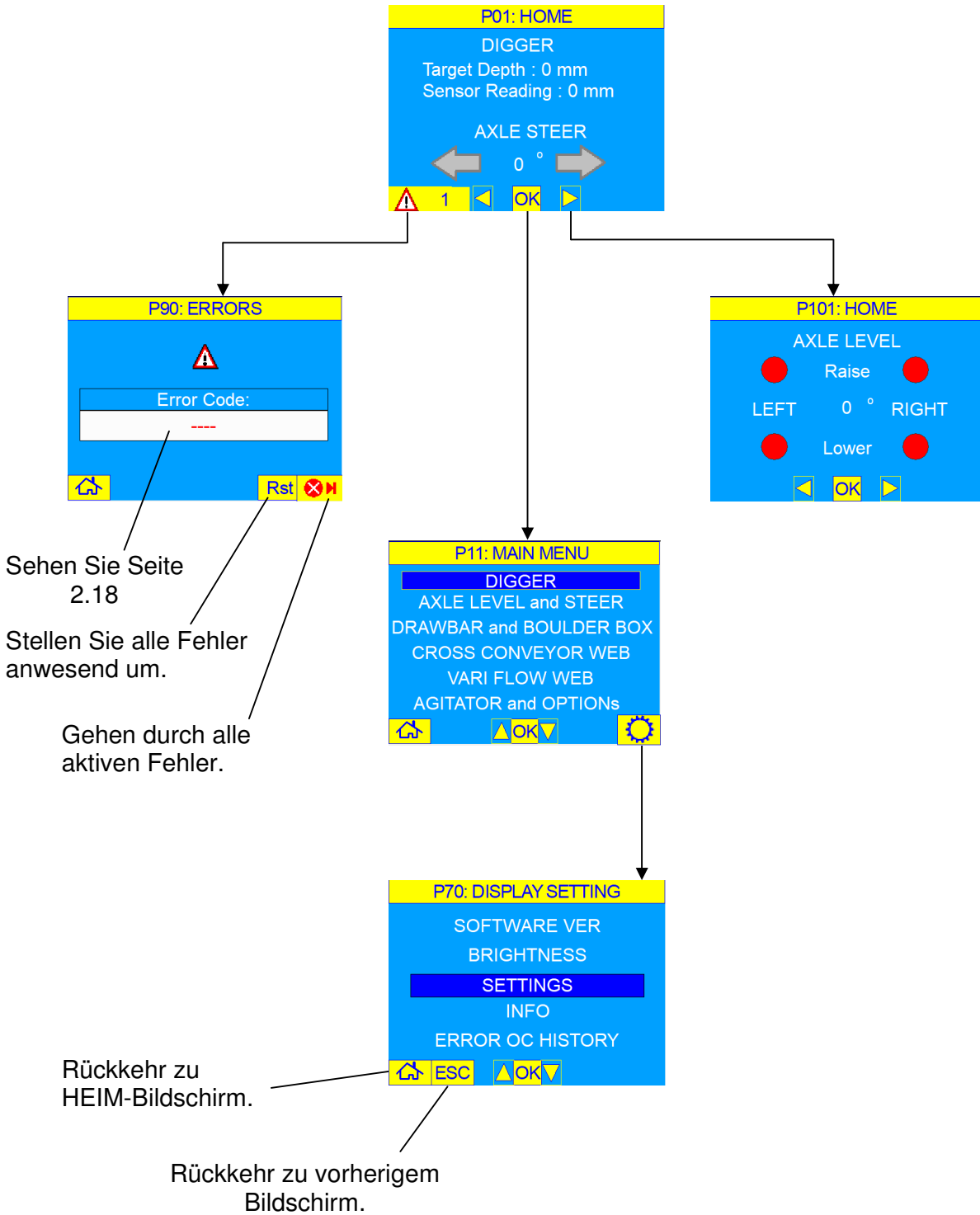
Dem UNIPLUS wird mit einem CAN-buskontroll-systyem gepaßt. Einige Traktoren sind vielleicht nicht fähig, adeguate-Ampère zu liefern. Therfore, die 12 Volt-30 Ampère, sollte von der tractory-Batterie direkt genommen werden. Zusätzliche Drähte werden benutzt, das Kontrollkästchen und eine Hilfsmachtversorgung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

HEIM BILDSCHIRM

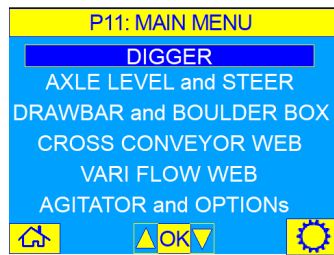
Der HEIM-Bildschirm wird gezeigt, nachdem er das Kontrollkästchen eingeschaltet hat.



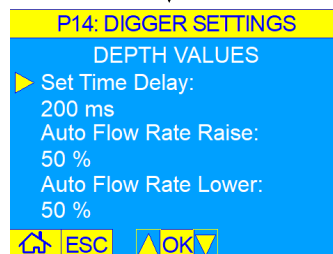
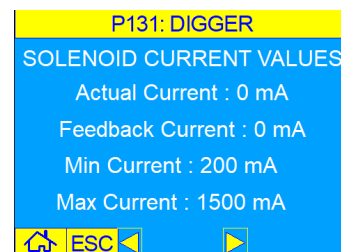
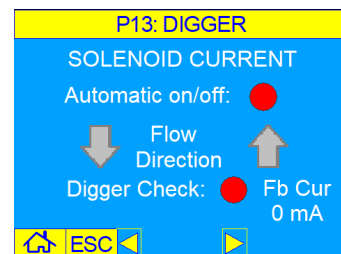
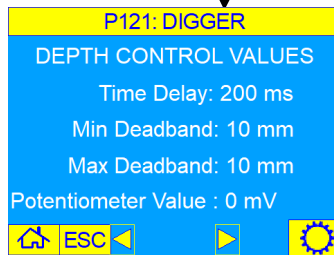
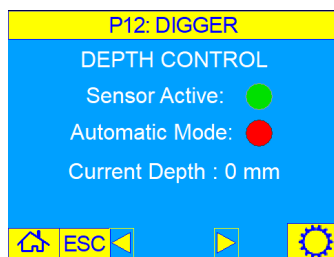
2.3

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

HAUPTSPEISEKARTE - GRÄBER



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

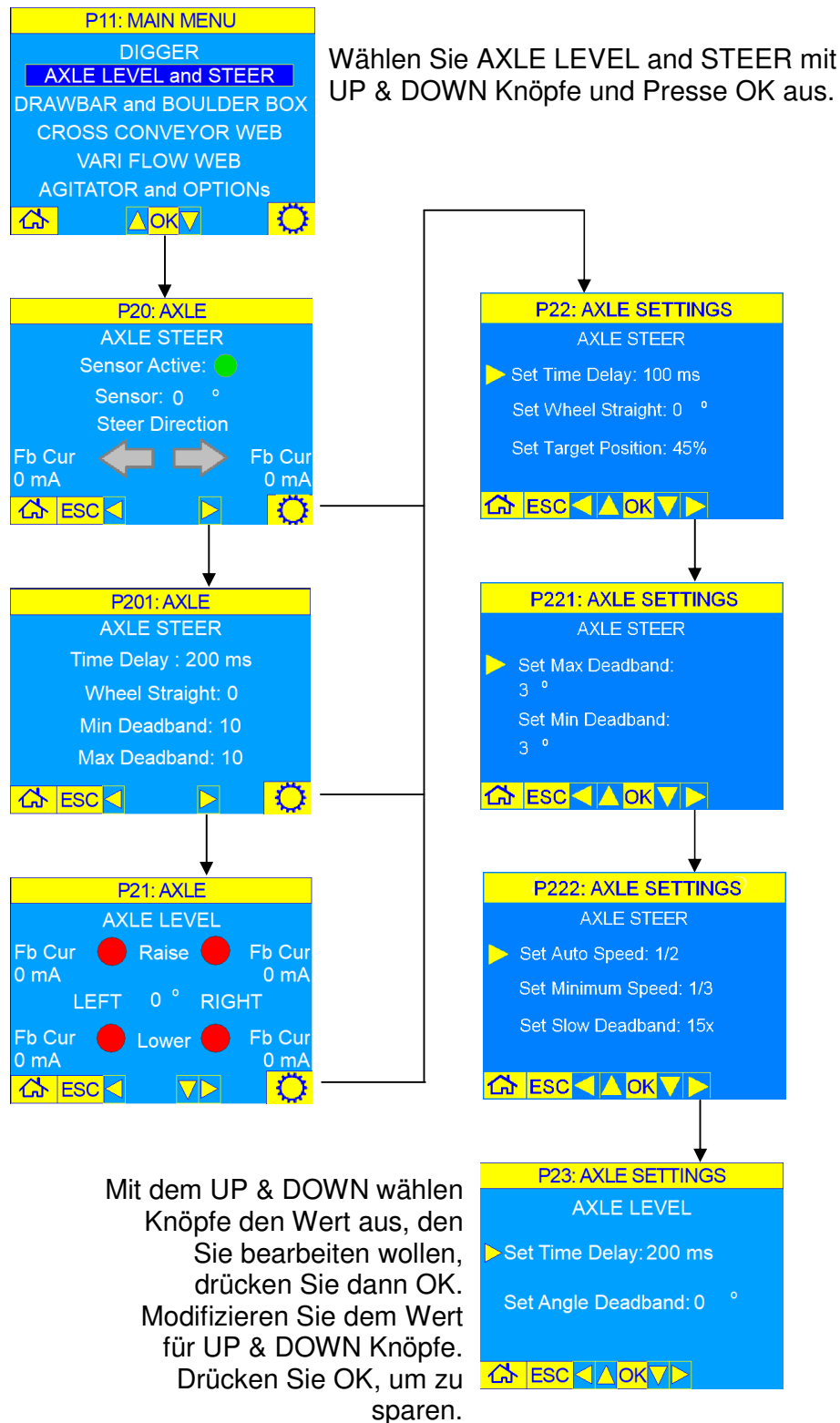


Mit dem UP & DOWN wählen Knöpfe den Wert aus, den Sie bearbeiten wollen, drücken Sie dann OK. Modifizieren Sie dem Wert für UP & DOWN Knöpfe. Drücken Sie OK, um zu sparen.



Min & Maximumsfiguren, die zusammen hinzugefügt werden, schaffen totalen deadband (eg). $10+10 = 20\text{mm}$.

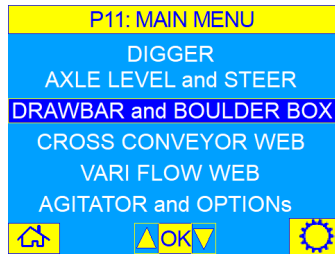
HAUPTSPEISEKARTE - ACHSE LEVEL & STEER



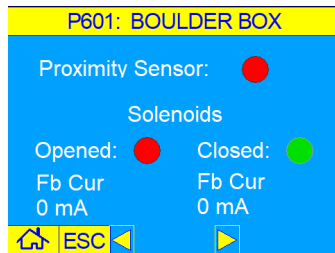
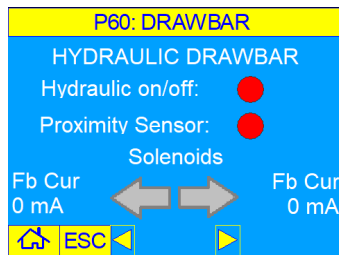
2.5

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

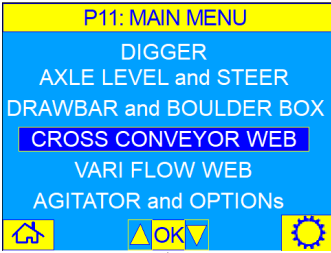
HAUPTSPEISEKARTE – DRAWBAR & FELSBLOCK-KISTE



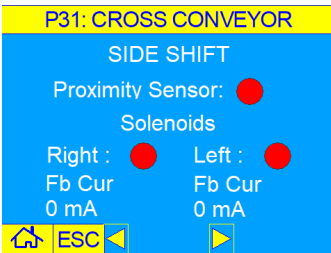
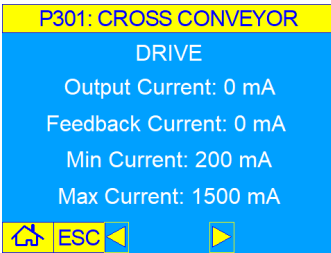
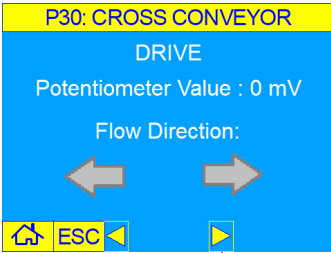
Wählen Sie DRAWBAR and BOULDER BOX mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



HAUPTSPEISEKARTE – FLIEßBAND



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



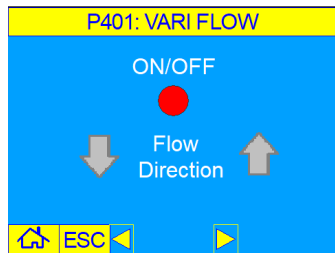
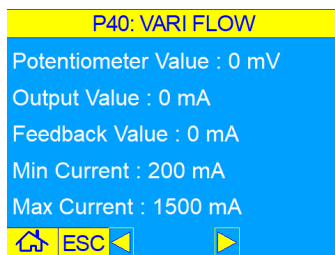
2.7

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

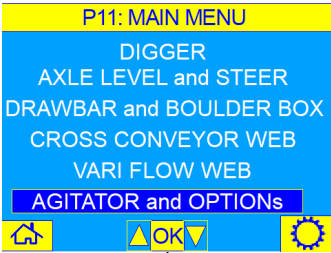
HAUPTSPEISEKARTE – VARI FLOW WEB



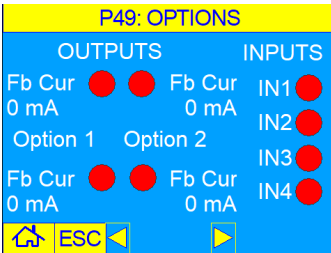
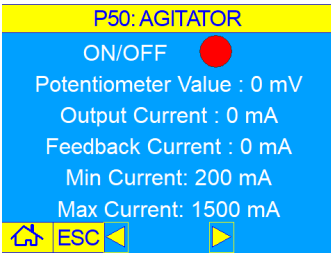
Wählen Sie VARI FLOW WEB mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



HAUPTSPEISEKARTE – AGITATOR & MÖGLICHKEITEN



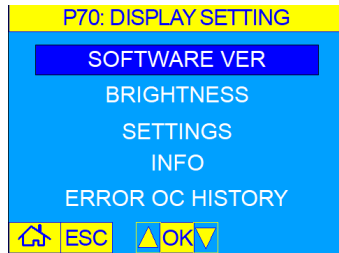
Wählen Sie AGITATOR and OPTIONS mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



2.9

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

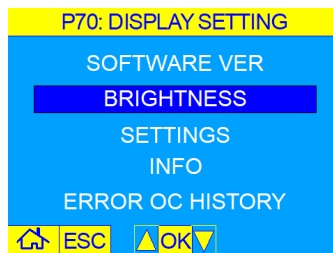
DEMONSTRATION – SOFTWARE VERSION



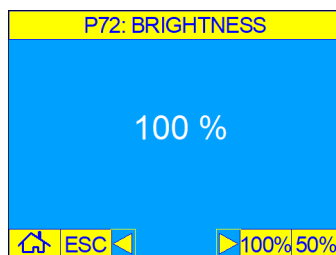
Wählen Sie SOFTWARE VER mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



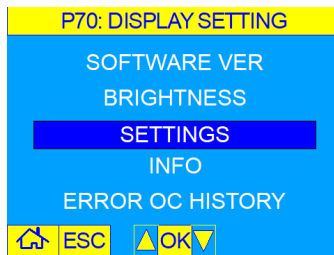
DEMONSTRATION – HELBIGKEIT



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



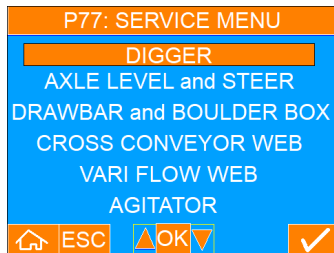
DEMONSTRATION – HÄNDLER RAHMEN



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



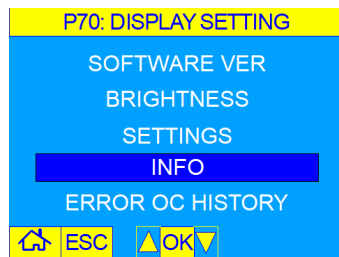
Geben Sie Paßwort für Zugang zu HÄNDLER RAHMEN (DIENST-SPEISEKARTE) ein. (Kontakt-Standen-Engineering.



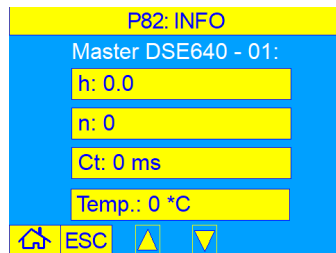
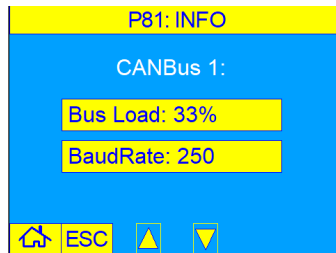
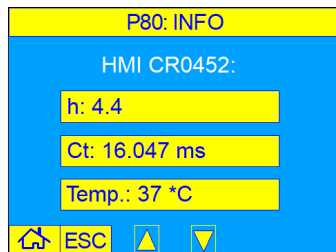
2.11

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

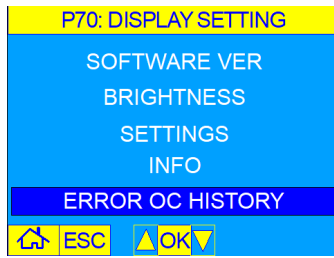
DEMONSTRATION – INFORMATIONEN



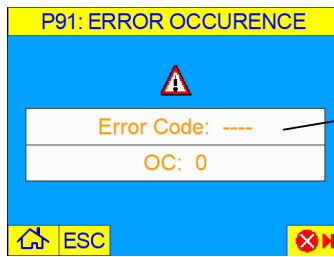
Wählen Sie INFO mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



DEMONSTRATION – DIE FEHLER-EREIGNIS-GESCHICHTE



Wählen Sie EROR OC HISTORY mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.



Sehen Sie Seite 2.18

Gehen durch alle Fehler.



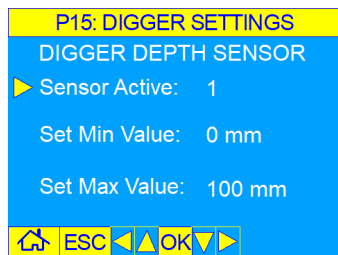
2.13

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

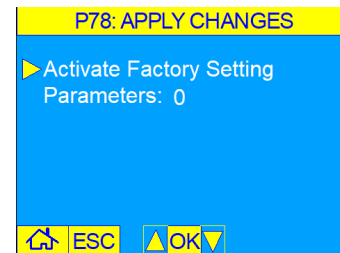
DIENST-SPEISEKARTE – GRÄBER (Händlerrahmen)



Wählen Sie DIGGER 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.

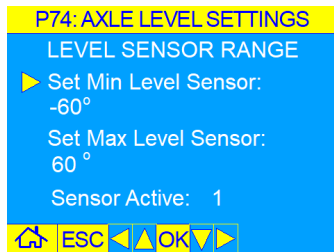


Aktivieren Sie Standardparameter:
1

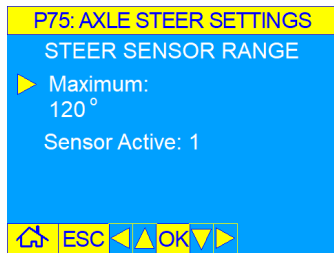
DIENST-SPEISEKARTE - ACHSE LEVEL & STEER (Händlerrahmen)



Wählen Sie AXLE LEVEL and STEER 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.



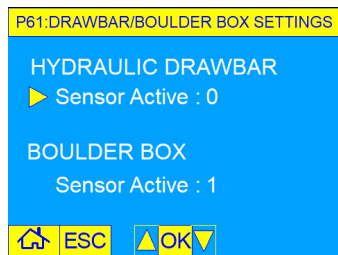
2.15

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

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

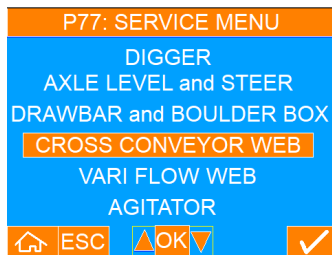


Wählen Sie DRAWBAR and BOULDER BOX mit UP & DOWN Knöpfe und Presse OK aus.

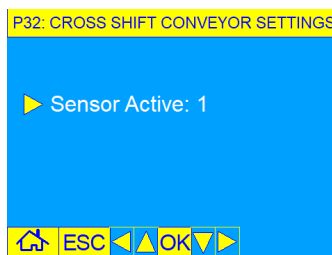


Mit dem UP & DOWN wählen Knöpfe den Wert aus, den Sie bearbeiten wollen, drücken Sie dann OK. Modifizieren Sie dem Wert für UP & DOWN Knöpfe. Drücken Sie OK, um zu sparen.

DIENST-SPEISEKARTE - FLIEßBAND (Händlerrahmen)



Wählen Sie CROSS CONVEYOR 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.

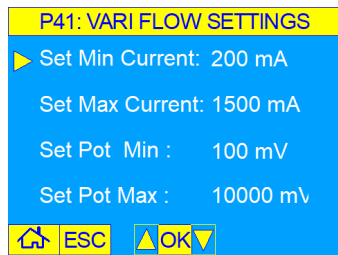
2.17

CAN-bus BEDIENUNG ANWEISUNGEN

DIENST-SPEISEKARTE – VARI FLOW (Händlerrahmen)



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

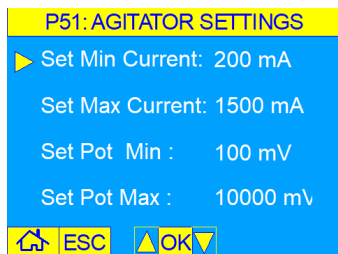


Mit dem UP & DOWN wählen Knöpfe den Wert aus, den Sie bearbeiten wollen, drücken Sie dann OK. Modifizieren Sie dem Wert für UP & DOWN Knöpfe. Drücken Sie OK, um zu sparen.

DIENST-SPEISEKARTE – AGITATOR (Händlerrahmen)



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



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.

FEHLER-CODES

STANDEN

Uniplus Fehlercodes

Ab 2021

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-Lenkungszyinderspule	B25
1015	Richtig-Lenkungszyinderspule	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	-----	

