



COMPUTER - SERIE BRAVO 1805 PFLANZENSCHUTZGERÄTE

CE

46718XXXX

Software Ausgabe 1.6.x

INSTALLATION, BETRIEB UND INSTANDHALTUNG

SYMBOLVERZEICHNIS



= Angaben für PFLANZENSCHUTZGERÄTE
 = Angaben für REIHENSPRÜHGERÄTE
 = Angaben für SPRÜHGERÄTE

Diese Anleitung ist ein zum darin beschriebenen Gerät gehörender Teil und muss ihm daher im Fall seines Weiterverkaufs oder seiner Übergabe an einen anderen Benutzer beigelegt werden. Bewahren Sie sie für spätere Konsultationen auf! ARAG behält sich das Recht vor, die das Produkt betreffenden Spezifikationen und Anleitungen jederzeit und ohne Vorankündigung ändern zu können.

	Symb	olverzeichnie 2		
	Vorwe	ort und Verwondung des Handbuchs		
	A muro	nt und verwendung des Handbuchs		
	Fincebrönkungen			
•	Einschrankungen4			
•	Veran	twortung4		
1	Produ	ktbeschreibung5		
2	Bravo	DSB5		
3	Gefah Schut	ren und vor der Montage zu treffende zmaßnahmen5		
4	Einsa	tzbestimmung5		
5	Vorsio			
6	Verpa	ckungsinhalt6		
7	۰ Anorc	nung an dar Landwirtschaftsmasching 7		
1	71	Empfohlonos Anlagonlavout		
	7.1	Anordnung des Computers		
	7.2 7.2	Anordnung des Computers		
	7.5	Apordnung der Pogolarmatur 10		
	7.4	Anordnung der Hydraulikarmatur		
_	1.5			
8	Ansci	nluss des Computers an die Landwirtschaftsmaschine		
	8.1	Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen für eine korrekte		
	•	Verlegung der Kabel		
	8.2	Anschluss der Versorgung12		
9	Ansch	nluss der Verkabelung an die Begelarmatur, die		
•	Alisti	nuss der verkabelang an die negelannatar, die		
Ŭ	Hydra	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen		
Ū	Hydra 9.1	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen		
Ū	Hydra 9.1 9.2	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen		
J	Hydra 9.1 9.2 9.3	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen		
•	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14		
•	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen		
	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 15 Pendrive 15		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 15 Pendrive 15 ammierung 16		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 15 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Eortes	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 Chrittliche Programmierung 18		
10 11	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortse 11.1	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18		
10 11	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortse 11.1 11.2	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18 Sprache 19		
10 11	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19		
10 11	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3 11.4	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19		
10 11	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Gsmtbalkenbreite 19		
10 11	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Forts 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Variab. Zumess. 19		
10 11	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Variab. Zumess. 19 Geschw. sensor 20		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Sprache 19 Anz. Teilbreiten 19 Variab. Zumess. 19 Geschw. sensor 20 Ventile 21		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Variab. Zumess. 19 Geschw. sensor 20 Ventile 21		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progra 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Geschw. sensor 20 Ventile 21 Durchflussmesser 21		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Geschw. sensor 20 Ventile 21 Durchflussmesser 21 Durchflussmesser 21 Durck-Sensor 22		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Forts 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Geschw. sensor 20 Ventile 21 Durchflussmesser konstante 21 Durchflussmesserkonstante 22 Durchfl.berechn. 22		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Forts 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Geschw. sensor 20 Ventile 21 Durchflussmesser 21 Durchflussmesser 22 Durchfluserechn 22 Durchfluserechn 22		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18 Sprache 19 Anz. Teilbreiten 19 Geschw. sensor 20 Ventile 21 Durchflussmesser konstante. 21 Druck-Sensor. 22 Duresenme. 22		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortso 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Geschw. sensor 20 Ventile 21 Durchflussmesser 21 Durchflussmesser 22 Durchfl.berechn 22 Durckberechn 22		
10	Hydra 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 Progr 10.1 10.2 Fortse 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15 11.16	ulikarmatur und die verfügbaren Funktionen 13 Anschluss der mehrpoligen Stecker 13 Anschluss an die Ventile der Regelarmatur 13 Anschluss der hydraulischen Ventile 14 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren 14 Funktionen 15 Pendrive 15 ammierung 16 Ein-/Ausschalten des Computers 16 Bedienung der Programmiertasten 17 chrittliche Programmierung 18 Tests und Kontrollen vor der Programmierung 18 Sprache 19 Mass-Einheit 19 Anz. Teilbreiten 19 Geschw. sensor 20 Ventile 21 Durchflussmesser 21 Durchflussmesser 22 Durck-Sensor 22 Durckberechn 22 Tankquelle 22 Tankquelle 22 Tank Setup 23		

INHALTSVERZEICHNIS

12	Benut	zerprogrammierung25
	12.1	Einst. Arbeiten
	12.2	Dueseninfo27
	12.3	Min. Regeldruck
	12.4	Rad wahlen28
	12.5	Min. Geschw28
	12.6	Durchfl.korr
	12.7	Korr. Fuellstand
	12.8	Displaykontrast
	12.9	Geraete-Test
	12.10	Zaehler
	12.11	Einstell.manag
13	Anwe	ndung31
	13.1	Display
	13.2	Steuerungen am Computer31
	13.2.1	Tasten zur Kontrolle des Computers und der Spritzphasen31
	13.2.2	Wechselschalter für den Betrieb der Ventile der
	10.0.0	Regelarmatur
	13.2.3	Vechselschalter für die Steuerung der nydraulischen
		ventile
1/	Reha	dlungovoroinotollungon 22
	Denai	lulungsvoreinstenungen
14	14.1	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei
14	14.1	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung)
14	14.1 14.2	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung)
14	14.1 14.2 14.3	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler. 32 Einstellung der Zumessung 33
14	14.1 14.2 14.3 <i>14.3.1</i>	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler. 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT). 33
.4	14.1 14.2 14.3 <i>14.3.1</i> <i>14.3.2</i>	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler. 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Detriebsart
	14.1 14.2 14.3 <i>14.3.1</i> <i>14.3.2</i> 14.4	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Schließung des Hauptventils (über 32
	14.1 14.2 14.3 <i>14.3.1</i> <i>14.3.2</i> 14.4	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Schließung des Hauptventils (über 33 SKIPPER) 33
	14.1 14.2 14.3 14.3.1 14.3.2 14.4 14.5	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler. 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Schließung des Hauptventils (über 33 SKIPPER) 33 Ausbringungsmenü 34
	14.1 14.2 14.3 14.3.1 14.3.2 14.4 14.5 14.5.1	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler. 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Schließung des Hauptventils (über 33 SKIPPER) 33 Ausbringungsmenü 34 Behälterfüllung 35
15	14.1 14.2 14.3 14.3.1 14.3.2 14.4 14.5 14.5 14.5.1 Instar	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Schließung des Hauptventils (über 33 SKIPPER) 33 Ausbringungsmenü 34 Behälterfüllung 35 othaltung / Diagnostik / Reparatur 36
15	14.1 14.2 14.3 14.3.1 14.3.2 14.4 14.5 14.5 14.5.1 Instar 15.1	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Schließung des Hauptventils (über 33 SKIPPER) 33 Ausbringungsmenü 34 Behälterfüllung 35 Idhaltung / Diagnostik / Reparatur 36
15	14.1 14.2 14.3 <i>14.3.1</i> <i>14.3.2</i> 14.4 14.5 <i>14.5.1</i> Instar 15.1 15.2	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Schließung des Hauptventils (über 33 SKIPPER) 33 Ausbringungsmenü 34 Behälterfüllung 35 Idhaltung / Diagnostik / Reparatur 36 Störungen und Abhilfen 37
15	14.1 14.2 14.3 14.3.1 14.3.2 14.4 14.5 14.5.1 Instar 15.1 15.2 15.3	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler. 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Schließung des Hauptventils (über 33 SKIPPER) 33 Ausbringungsmenü 34 Behälterfüllung 35 Indhaltung / Diagnostik / Reparatur 36 Störungen und Abhilfen 37 Reinigungsregeln 37
15	14.1 14.2 14.3 14.3.1 14.3.2 14.4 14.5 14.5.1 14.5.1 15.1 15.2 15.3 Techr	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung)
15	14.1 14.2 14.3 14.3.1 14.3.2 14.4 14.5 14.5.1 14.5 14.5.1 15.1 15.2 15.3 Techr 16.1	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung) 32 Nullsetzung der Zähler. 32 Einstellung der Zumessung 33 Automatische Betriebsart (DEFAULT) 33 Manuelle Betriebsart 33 Automatische Schließung des Hauptventils (über 33 SKIPPER) 33 Ausbringungsmenü 34 Behälterfüllung 35 ndhaltung / Diagnostik / Reparatur 36 Störungen und Abhilfen 37 Reinigungsregeln 37 nische Daten 38 Technische Daten des Computers 39
15 16 17	14.1 14.2 14.3 14.3.1 14.3.2 14.4 14.5 14.5.1 15.2 15.3 Techr 16.1 Entso	Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung)

VORWORT UND VERWENDUNG DES HANDBUCHS

Dieses Handbuch enthält die Informationen für die Montage, den Anschluss und die Einstellung der Computer der Produktfamilie BRAVO 180S. Eventuelle weitere Informationen werden auf ausschließlich dem Installateur vorbehaltenen entsprechenden Karten vermerkt, die spezifische Informationen für jedes Computermodell enthalten.

ANWENDUNGSFORMEN DES HANDBUCHS

Der sich auf die Installation beziehende Teil dieses Handbuchs ist den Installateuren vorbehalten. Aus diesem Grund wurde bei der Verfassung eine technische Terminologie verwendet und auf eventuelle, nur für den Endverbraucher erforderliche Erklärungen verzichtet. DIE INSTALLATION IST DAZU BEFUGTEM UND SPEZIFISCH AUSGEBILDETEM PERSONAL VORBEHALTEN. DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG IM FALL EINER VERWENDUNG DIESES HANDBUCHS DURCH UNBEFUGTES ODER INKOMPETENTES PERSONAL.

EINSCHRÄNKUNGEN

Die Beschreibungen der Montagephasen beziehen sich auf einen "allgemeinen" Computer, daher werden die spezifischen Modelle, von den Fällen abgesehen, in denen eine bestimmte Verfahrensweise nur einen Computertyp betrifft, nicht extra erwähnt.

VERANTWORTUNG

Dem Installateur unterliegt die Verantwortung einer "fachgerechten" Ausübung jedes Installationseingriffs, die dem Endverbraucher eine perfekte Funktionsweise der gesamten Anlage gewährleistet, dies sowohl wenn diese ausschließlich mit Komponenten der ARAG als auch mit Komponenten eines anderen Herstellers geliefert wird.

ARAG empfiehlt bei der Installation der Steuersysteme immer den Einsatz der von ihr gelieferten Teile.

Sollte der Installateur sich für den Einsatz von Komponenten anderer Hersteller entscheiden, erfolgt dies unter seiner eigenen, vollkommenen Verantwortung, auch wenn dadurch die Anlagenteile oder Verkabelungen nicht geändert werden.

Die Überprüfung der Kompatibilität mit Komponenten und Zubehör anderer Hersteller unterliegt im Verantwortungsbereich des Installateurs.

Sollten der Computer oder die gemeinsam mit den Komponenten anderer Hersteller installierten ARAG Bestandteile Schäden jeglicher Natur aufweisen, wird keinerlei Form von Garantie, weder direkt noch indirekt, geleistet.

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei dem von Ihnen erworbenen Gerät handelt es sich um einen Computer, der, an ein Ventil oder eine angemessene Regelarmatur angeschlossen, das Management aller Behandlungsphasen im landwirtschaftlichen Bereich direkt aus der Kabine des Landwirtschaftsfahrzeugs, in dem es installiert ist, heraus ermöglicht.

Die Computer können mit verschiedenen Sensorentypen verbunden werden.

Der Anschluss des Computers erfolgt über zwei Kabel direkt an der Anlage. Sie stellen die Verbindung mit den Ventilen der Regel- und der Hydraulikarmatur sowie mit den Sensoren her: In der Kabine verbleiben nur die Steuerungen, die für das Gesamtmanagement der Anlage erforderlich sind, wodurch während der Arbeit ein hoher Sicherheitsgrad gewährleistet werden kann.

Das Display des Computers BRAVO 18x verleiht dem Bediener die Möglichkeit, alle sich auf die laufenden Tätigkeiten beziehenden Daten, wie die Fahrzeuggeschwindigkeit, die Menge der ausgebrachten Flüssigkeit, die behandelte Gesamtfläche und vieles mehr kontinuierlich zu überwachen.

2 BRAVO DSB

ARAG hat ein Diagnosesystem für den Computer der Serie Bravo und die entsprechenden, anschließbaren Anlagen entwickelt und produziert. BRAVO DSB (**Art.-Nr. 467003**) gewährleistet die Durchführung einer zuverlässigen Diagnose des Computers, der Regelarmatur oder der gesamten Anlage und somit die Lösung möglicherweise an der Anlage bestehender Probleme.

3 GEFAHREN UND VOR DER MONTAGE ZU TREFFENDE SCHUTZMASSNAHMEN

Alle Installationsarbeiten müssen bei abgeklemmter Batterie und unter Einsatz der angemessenen Ausrüstung sowie unter Anwendung jeglicher individueller, als erforderlich angesehener Schutzausrüstung erfolgen.

 \wedge

Jegliche Tests oder Simulationen der Behandlung dürfen AUSSCHLIESSLICH unter Anwendung von sauberem Wasser erfolgen: Das Verwenden chemischer Produkte bei der Behandlungssimulation kann zu schweren Verletzungen der sich in der Nähe befindlichen Personen führen.

4 EINSATZBESTIMMUNG

CE Dieses Gerät wurde für die Installation an Landwirtschaftsmaschinen für den Pflanzenschutz und an Spritzgeräten entwickelt Das Gerät wurde in Übereinstimmung mit der Norm EN ISO 14982 (Elektromagnetische Verträglichkeit - Land- und forstwirtschaftliche Maschinen), auf die Richtlinie 2004/108/EG harmonisiert, entworfen und realisiert.

5 VORSICHTSMASSNAHMEN

• Das Gerät keinen Wasserstrahlen aussetzen.

• Für das Reinigen der Außenflächen des Gehäuses keine Lösungsmittel oder Benzin verwenden.

• Während der Reinigung des Geräts keine Wasserstrahlen darauf richten.

• Die vorgesehene Versorgungsspannung (12 Vdc) einhalten.

• Sollten Voltbogenschweißungen vorgenommen werden, müssen die Stecker des BRAVO abgezogen und die Versorgungskabel gelöst werden.

• Ausschließlich nur Originalzubehör und -ersatzteile von ARAG verwenden.

VERPACKUNGSINHALT

In der nachstehenden Tabelle finden Sie die Komponenten, die in der Packung des Computers BRAVO enthalten sind:





7 ANORDNUNG AN DER LANDWIRTSCHAFTSMASCHINE

7.1 Empfohlenes Anlagenlayout





Der Computer muss direkt an die Batterie der Landwirtschaftsmaschine geschlossen werden.

INSTALLATION



Der Computer muss direkt an die Batterie der Landwirtschaftsmaschine geschlossen werden.

* * Den Computer NICHT unter Zündschlüsselfunktion anschließen (15/54).

7.2 Anordnung des Computers

• Der Computer der Serie BRAVO 180S muss in der Fahrkabine der Landwirtschaftsmaschine angeordnet werden. Halten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen ein:



- Den Monitor NICHT in Bereichen anordnen, die starken Schwingungen ausgesetzt sind und in denen Stoßgefahr besteht, so dass dessen Beschädigung oder ein versehentliches Betätigen der Tasten vermieden werden kann.

- Das Steuersystem in einem gut einsehbaren und mit den Händen leicht erreichbaren Bereich anordnen. Berücksichtigen, dass der Monitor weder die Bewegungsfreiheit noch die Sicht auf den Fahrbereich einschränken darf.

M Die unterschiedlichen, für den Computerbetrieb erforderlichen Anschlüsse und die Länge der Kabel berücksichtigen sowie

An jedem Stecker ist ein Symbol angebracht, das auf dessen Funktionsbestimmung hinweist. Für jeglichen Bezug auf die Anlagenkonfiguration verweisen wir auf den Abs. 7.1 Empfohlenes Anlagenlayout.





NR.	ANSCHLUSSPUNKTE
1	Regelarmatur und Sensoren
2	Hydraulikarmatur
3	Versorgung
4	Zusatzverbindungen
5	USB

TEILBREITEN	HAUPTVENTIL	DRUCK	BREITE A (mm)
	•	•	152
2	•	•	152
3	٠	٠	152
4	•	•	222
5	٠	٠	222
7	•	•	268

7.3 Befestigung des Montagebügels

Der Monitor muss nach der Befestigung seines Montagebügels am gewünschten Punkt angeordnet werden (im vorstehenden Paragraph wird die Bohrschablone des Bügels dargestellt).

Der Bügel muss aus dem Sitz des Monitors (**A**, Abb. 8) herausgezogen und unter Einsatz der mitgelieferten Schrauben (**B**) befestigt werden. Nachdem man sich von der perfekten Befestigung des Bügels vergewissert hat, den Monitor in diesen einfügen und bis zum Einrasten (**C**) andrücken.



7.4 Anordnung der Regelarmatur

Die Regelarmatur muss unter Anwendung der entsprechend mitgelieferten und bereits an der Gruppe selbst montierten Bügel befestigt werden, die dabei den in der, der Gruppe beiliegenden Betriebsanleitung enthaltenen Angaben gemäß anzuordnen sind.

WICHTIG IST, DASS ALLE IN DER BETRIEBSANLEITUNG DER REGELARMATUR ENTHALTENEN SICHERHEITSREGELN BEFOLGT WERDEN.

7.5 Anordnung der Hydraulikarmatur

Die Hydraulikarmatur muss an einem Punkt der Maschine befestigt werden, der vor Umwelteinflüssen und den von der Maschine ausgebrachten Flüssigkeiten geschützt resultiert.

ARAG HAFTET NICHT FÜR SCHÄDEN, EGAL WELCHER NATUR, DIE SICH AUF EINE INSTALLATION DURCH UNERFAHRENES PERSONAL ZURÜCKFÜHREN LASSEN. IM FALL VON SCHÄDEN AM SYSTEM, DIE SICH AUF EINE FALSCHE INSTALLATION UND/ODER VERBINDUNGSHERSTELLUNG ZURÜCKFÜHREN LASSEN, WIRD KEINERLEI GARANTIE GELEISTET.



ACHTUNG! SCHLIESSEN SIE AUSSCHLIESSLICH DIE VORGESEHENEN HYDRAULIKARMATUREN AN (SIEHE ARAG HAUPTKATALOG).

ARAG ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR SCHÄDEN AM PRODUKT, BETRIEBSSTÖRUNGEN UND DAVON AUSGEHENDEN GEFAHREN JEGLICHER NATUR, WENN DAS MODUL AN ARMATUREN GESCHLOSSEN WIRD, BEI DENEN ES SICH NICHT UM DIE ORIGINAL-ARMATUREN ODER UM DIE VON ARAG GELIEFERTEN ARMATUREN HANDELT.



M

8 ANSCHLUSS DES COMPUTERS AN DIE LANDWIRTSCHAFTSMASCHINE

8.1 Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen für eine korrekte Verlegung der Kabel

• Befestigen der Kabel:

- Die Verkabelung so befestigen, dass sie mit keinen sich in Bewegung befindlichen Organen in Berührung kommen kann.
- Die Verkabelung so verlegen, dass es bei deren Verdrehung oder Bewegungen der Maschine nicht zu deren Bruch oder Beschädigung kommen kann.

Kabelverlegung im Hinblick auf das Vermeiden einer Infiltration von Wasser:

- Die Kabelverzweigungen müssen IMMER nach unten gerichtet werden (nachstehende Abbildungen).



• Einstecken der Kabel an den Anschlusspunkten:

- Das Einkoppeln der Stecker nicht durch übermäßigen Druck oder Verbiegungen erzwingen: Die Kontakte könnten dabei beschädigt und die korrekte Funktion des Computers könnte beeinflusst werden.

AUSSCHLIESSLICH die im Katalog angegebenen Kabel und Zubehörteile mit für den vorgesehenen Einsatz geeigneten technischen Eigenschaften verwenden.

8.2 Anschluss der Versorgung

Die Packung enthält den Versorgungsstecker (Abb. 1 und Abb. 2 auf Seite 6), der an die Batterie der Landwirtschaftsmaschine geschlossen werden muss; in der Abb. 13 wird die Bohrschablone des Versorgungssteckers dargestellt.

Den Versorgungsstecker, so wie in den Abb. 11 und Abb. 12 dargestellt, an die Batteriedrähte schließen, dazu zwei 6 mm-Faston verwenden.

Für den Anschluss des Computers an die Versorgung die Kabel (Abb. 1 und Abb. 2 auf Seite 6) verwenden, die in der Packung enthalten sind.



ACHTUNG:

Um Kurzschlüssen vorzubeugen, den Stecker des Versorgungskabels erst an die Batterie schließen, wenn die Installation vollkommen abgeschlossen worden ist.

Bevor der Computer und die Regelarmatur gespeist werden, muss man sich darüber vergewissern, dass die Batteriespannung den korrekten Wert (12 Vdc) aufweist.

Der BRAVO 180S wird direkt von der Batterie der Landwirtschaftsmaschine (12 Vdc) gespeist: das Einschalten muss IMMER direkt am Monitor erfolgen. Nach dem Einsatz nicht vergessen, ihn über die entsprechende Taste an der Bedientafel wieder abzuschalten.

7 Bleibt der BRAVO 180S bei ausgeschalteter Maschine über längere Zeit hinweg eingeschaltet, kann es zum Entladen der Traktorbatterie 7 kommen: Im Fall eines längeren Maschinenhalts bei ausgeschaltetem Motor muss man sich darüber vergewissern, dass der Computer ausgeschaltet ist.

Die Energiequelle muss wie in der Abb. 14: dargestellt angeschlossen werden: Der Computer muss direkt an die Batterie der Landwirtschaftsmaschine angeschlossen werden. Den Computer NICHT unter Zündschlüsselfunktion anschließen (15/54).



• Der Versorgungsschaltkreis muss IMMER mit einer im Automobilbereich verwendeten Sicherung mit 10 Ampere geschützt werden.

• Alle Verbindungsanschlüsse an die Batterie müssen unter Einsatz von Kabeln mit einem Mindestquerschnitt von 2,5 mm² erfolgen.

Um Kurzschlüssen vorzubeugen, den Stecker des Versorgungskabels erst anschließen, wenn die Installation vollkommen abgeschlossen worden ist.

• Kabel mit angemessenen Kabelschuhen verwenden, so dass ein korrekter Anschluss jedes einzelnen Drahts gewährleistet werden kann.



• Die Dichtung (2) ausrichten, indem man sie auf den Stecker (3) fügt, dann den Stecker durch Eindrücken bis auf Anschlag (4) anschließen: beim Einführen darauf achten, dass die elektrischen Kontakte am Ventil nicht verbogen werden.

• Die Schraube (5) bis zur kompletten Feststellung anziehen.

Sollten mehr Wechselschalter als Teilbreitenventile vorhanden sein, schließen Sie das Kabel gemäß den Angaben in der Tabelle an:

ANZ. DER TEILBREITENVENTILE	ZU VERWENDENDE WECHSELSCHALTER	AN DIE TEILBREITENVENTILE ANZUSCHLIESSENDE KABEL
2	2 - 4	2 - 4
3	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4
4	1 - 2 - 4 - 5	1 - 2 - 4 - 5

9.3 Anschluss der hydraulischen Ventile

41	
3 2	
Abb. 24	

Bravo 180S kann über die Doppeleffektventile bis zu 7 hydraulische Funktionen ansteuern.

Die Verbinder, den im Hauptmontageschema der sich in Ihrem Besitz befindlichen Anlage angegebenen Zeichen gemäß an die jeweiligen Ventile schließen (7.1 Empfohlenes Anlagenlayout).

Fügen Sie die Dichtung (1) am Verbinder (2) an und schließen Sie diesen durch vollständiges Andrücken an (3):
Achten Sie beim Einfügen darauf, dass die elektrischen Kontakte am Ventil dabei nicht verbogen werden.
Fügen Sie die Schraube (4) in den Verbinder ein und ziehen Sie sie vollständig an.

Nachstehend werden die Einsatzfunktionen der Wechselschalter an der Bedientafel der hydraulischen Funktionen angegeben.

• Schließen Sie den mit "DD" markierten Verbinder an das Steuerventil und daraufhin, unter Bezugnahme auf die Tabelle, die anderen Verbinder an:

STEUERUNG	BEWE	GUNG	STECKER
Teilbreitenbewegung / Öffnung des HILFS-Schalters	Öffnung	①	1 ÷ 4 A
1 - 4	Schließung	Û	1 ÷ 4 C
	Öffnung	仓	AA
Gestängehöhe	Schließung	Û	AC
ſ .	Öffnung	①	ВА
Gestängeblockierung	Schließung	Û	вс
Gestängenivellierung	Öffnung	①	CA
	Schließung	Û	сс

9.4 Anschluss der Sensoren und der anderen verfügbaren Funktionen

Die Stecker, den im Hauptmontageschema der sich in Ihrem Besitz befindlichen Anlage angegebenen Zeichen gemäß an die jeweiligen Funktionen schließen (Abs. 7.1).

Die Kabel der Verkabelung sind mit einem Symbol gekennzeichnet, das die entsprechende Funktion identifiziert: in der Tabelle sind alle erforderlichen Angaben enthalten, die für einen korrekten Anschluss an die verfügbaren Funktionen erforderlich sind.



ARAG-Sensoren verwenden: Sollte es zu Schäden kommen, die sich aus dem Einsatz ungeeigneter oder nicht aus der Produktion von ARAG stammender Sensoren ergeben, kommt es automatisch zum Erlöschen jeglicher Form von Garantie. ARAG haftet nicht für Schäden an Geräten, Personen oder Tieren, die aus einer Nichtbeachtung der zuvor gegebenen Beschreibungen resultieren.

ITEM	VERBINDUNG
F	Durchflussmesser
м	Drucksensor
R	Schaummarkierer
S	Geschwindigkeitssensor
х	Füllstandsensor
Р	Regelventil
G	Hauptventil

- Die Anleitungen für die Installation der Sensoren liegen den Produkten bei.

- Anschluss von:
- Durchflussmesser;
- Drucksensor;
- Füllstandsensor;
- Schaummarkierer.

Alle ARAG-Sensoren verwenden den gleichen Steckertyp. Den Stecker des Sensors mit dem der entsprechenden Verkabelung verbinden. Nachdem sichergestellt wurde, dass er richtig eingefügt resultiert, ihn so lange eindrücken, bis er einrastet.



9.5 Pendrive

Der Pendrive kann für den Datenaustausch mit dem Computer BRAVO 180S verwendet werden.

 $M_{
m phi}$ Der Pendrive kann für den Datenaustausch mit dem Computer BRAVO 180S verwendet werden.

Es können alle Pendrives mit einer Speicherkapazität bis 8 Gb verwendet werden.

10 PROGRAMMIERUNG

10.1 Ein-/Ausschalten des Computers



• Einschaltverfahren für den Zugriff auf die fortschrittliche Programmierung



Abb. 20

N/

Drücken Sie gleichzeitig die Tastensequenz bis der Bravo eingeschaltet ist. Lassen Sie die Taste ESC los und halten Sie die Pfeiltasten bis zum Erscheinen von Menu Fontgeschr (Abb. 20) gedrückt.

Ausschalten



Die Taste ESC so lange gedrückt halten, bis die Meldung Ausschaltung... ESC loslassen.

Lassen Sie die Taste wieder los und warten sie ab, bis das Speicherverfahren abgeschlossen wurde (Abb. 21). Der Computer schaltet sich nach einigen Sekunden wieder aus.



ACHTUNG: Verwenden Sie zum Abschalten des Computers IMMER die entsprechende Taste, andernfalls werden ALLE Daten der Behandlung und Programmierung verloren gehen.











1 FORTSCHRITTLICHE PROGRAMMIERUNG

Über die fortschrittliche Programmierung werden alle für die korrekte Produktausbringung erforderlichen Daten im Computer gespeichert. Diese Maßnahme ist nur ein einziges Mal bei der Installation erforderlich.

11.1 Tests und Kontrollen vor der Programmierung

- Prüfen Sie vor Beginn der Programmierung des Computers folgende Punkte:
- die korrekte Installation aller Komponenten (Regelarmatur und Sensoren);
- den Anschluss an die Versorgung;
- den Anschluss an die Komponenten (allgemeine Regelarmatur und Sensoren).

Ein falsch erfolgter Anschluss der Anlagenkomponenten oder ein Einsatz von Komponenten, bei denen es sich nicht um die spezifizierten handelt, kann zu Schäden am Gerät oder der Komponenten selbst führen.



Beendet das Menü oder

ロκ

Werts.

Bestätigt den Menüzugang

oder die Änderung des

Durchscrollen der Menüangaben

oder Erhöhung/Verringerung

der Daten

Bewegung

des Cursors

11.2 Sprache

Sprache English Abb.28

Stellen Sie die Benutzersprache des Bravo 180S unter den verfügbaren ein.

Italienisch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Französisch, Deutsch, Polnisch, Kroatisch, Ungarisch, Griechisch, Russisch, Türkisch, Tschechisch.

11.3 Mass-Einheit



11.4 Anz.Teilbreiten



11.5 Gsmtbalkenbreite

Dieser Parameter repräsentiert die effektive Abdeckung der Düsen am Boden. Beispiel: Werden 8 Düsen im Abstand von jeweils 50 cm montiert, beträgt die einzustellende Teilbreite 4,00 m.

Der angezeigte Wert (Abb. 31) repräsentiert die Summe der Teilbreiten, weshalb zur Änderung des Werts die Breite jeder einzelnen Teilbreite eingestellt werden muss: die Gesamtbreitensumme wird automatisch berechnet.

1 Nachdem das Menü Gamtbalkenbreite gewählt wurde, drücken DK drücken, um Zugang zum Untermenü zur Wahl / Änderung der einzelnen Teilbreiten zu erhalten.

2 Unter Verwendung der Tasten können Sie die Teilbreiten im Untermenü Teilbreite so lange durchscrollen bis die zu ändernde Teilbreite angezeigt wird: Die Nummer der Teilbreite wird oben rechts am Display angezeigt, während in der unteren Zeile der aktive Wert abgelesen werden kann (Abb. 32).
 3 □ K drücken, um den Zugang zur Änderung zu bestätigen.

4 Geben Sie die Breite der Teilbreite an und wiederholen Sie die Programmierung für jede Teilbreite.









11.6 Variab. Zumess.

Abb 33

4.0**@** m

Bewe

des C



Aktivieren / deaktivieren Sie die variable Zumessung.

> Nein Ja

Wenn die Option Ja, eingestellt wurde, ist der Computer zur Wahl der Zumessung Uariable während der Betriebseinstellung (Abs. 12.1) bereit.

gung	r Erhöhung/Verringerung
ursors	Daten

Bestätigt den Menüzugang oder die Änderung des Werts.





en



11.7 Geschw. sensor



Aus diesem Menü heraus können alle Eingaben für die Berechnung der Geschwindigkeit vorgenommen werden. Normalerweise kalkuliert der Computer die Informationen, die sich auf die Geschwindigkeit beziehen, über die vom am Rad installierten Sensor empfangenen Impulse.

Im Fall eines an den Bravo 180S geschlossenen GPS-Empfängers, ermöglicht dieses Menü die Wahl des Empfängers als Quelle in Alternative des Radsensors und empfängt damit die vom GPS-Signal gelieferten Daten der Geschwindigkeit in Echtzeit.

Nachdem das Menü .Geschw.sens. gewählt wurde, DK drücken, um Zugang zum Untermenü zu erhalten.

Ermöglicht die Eingabe des Werts der Radkonstanten, die mit einer entsprechenden Formel berechnet wird.

<Gefahrene Strecke> Distanz in cm, die während der Erfassungsstrecke vom Rad hinterlegt worden ist.

<Radumdrehungen> Anzahl der Umdrehungen des Rads während dem Befahren der Erfassungsstrecke.

Die Radkonstante lässt sich durch Erfassen der vom mit dem Sensor ausgestatteten Rad hinterlegten Strecke mit

(Umso länger die hinterlegte Strecke ausfällt, desto genauer wird die Berechnung der Radkonstanten resultieren). BRAVO 180S der Lage, unter Verwendung der vom Geschwindigkeitssensor während der Fahrt auf einer geraden Spur von 100 m (EU) / 300 feet (US - US TURF gesendeten Impulszahl, die Berechnung der Radkonstante

- Nachdem autom. Rechner (Punkt 3), gewählt wurde, weist das Display darauf hin, dass die Maschine

- Drücken Sie nun DK, um die Zählung zu beenden: Am Computer wird daraufhin die berechnete Konstante

M Nehmen Sie die Messung bei auf Betriebsdruck aufgepumpten Reifen vor.

Ausbringung führen: In diesem Fall wird empfohlen, das Verfahren zu wiederholen.

Prüfen Sie in diesem Fall die Sensorinstallation und wiederholen Sie das Verfahren. Sollte das Problem bestehen bleiben, setzen Sie bitte mit dem Installateur in Verbindung.

- Fahren Sie nun die erforderliche Strecke ab: die Anzahl der Impulse nimmt während der Fahrt zu. Stoppen Sie den

>Der Test muss auf einem Boden mittlerer Härte erfolgen. Erfolgt die Behandlung auf sehr weichen oder sehr harten Böden, kann der unterschiedliche Abrollumfang zu Fehlern in der Berechnung der

Während dem Test die Strecke mit einem nur mit Wasser und bis auf die Hälfte gefüllten Behälter abfahren.

Während der automatischen Berechnung angezeigter Alarm: das Verfahren wiederholen, die Berechnung ist ungültig. Der Fehler kann auch auftreten, wenn das Rad nicht korrekt gewechselt wurde oder der Sensor zu weit von

gefahrene Strecke (cm)

Anz. der Erfassungspunkte x Radumdrehungen

> Rad

Diesen Wert verwendet der Computer BRAVO 180S zur Berechnung der Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeugs und der daraus resultierenden aktuellen Zumessung Die Radkonstante beruht auf der Art des verwendeten Rads und der Anzahl der darauf angeordneten Erfassungspunkten, die vom Sensors gelesen werden. BRAVO 180S ist in der Lage drei unterschiedliche Badkonstanten zu speichern

Sollte das Rad gewechselt werden, auf dem die Erfassungspunkte des Geschwindigkeitssensors befestigt sind, kann dies eine Änderung der Radkonstante zur Folge haben. In diesem Fall muss dieser Wert neu eingestellt werden.

1 Wählen Sie den Radtyp (3 Typen sind verfügbar).

2 Drücken Sie auf 🗆 K. Die Konstante kann über zwei unterschiedliche Verfahren eingegeben werden (Hand-Einstellung oder autom. Rechner), die zu einem späteren Zeitpunkt beschrieben werden.

KRad =

(z.B. Magnete, Bolzen usw.), die am Rad montiert sind.

einem guten Annäherungswert errechnen.

angezeigt. Die Radkonstante wird gespeichert.

den Erfassungspunkten entfernt angeordnet wurde.

automatisch durchzuführen.

Traktor am Ende der Strecke.

Fehler

losfahren kann.

3 Wählen Sie das Verfahren und drücken Sie auf DK, um die Konstante einzugeben.





< Anz. Erfassungspunkte> Anzahl der für die Erfassung vorgesehenen Punkte

4a Hand-Einstellung

Abb. 38



4b autom. Rechner



1/3Rad 51.02 cm/pls

Abb. 40

> GPS-Quelle



> Ja

Nein

Wurde die Option Ja eingestellt, ist der Computer zum Empfang der Geschwindigkeitsdaten bereit, die direkt vom an den zusätzlichen Anschluss geschlossenen GPS-Empfänger eingehen

Bewegung des Cursors

Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung der Daten



Beendet das Menü oder unterbricht die Änderung des Werts



11.8



11.10 Durchflussmesserkonstante

11.9



Über diesen Parameter stellen Sie den Wert der Durchflussmesserkonstante ein: Dieser Wert zeigt an, wie viele Impulse pro ausgetragene Flüssigkeitseinheit vom Durchflussmesser abgegeben werden.

Der Wert der Konstante wird auf dem sich in Ihrem Besitz befindlichen Durchflussmesser - auf dem am Gehäuse angebrachten Schild - angegeben.

Nur bei Durchflussmessern ORION nehmen Sie bitte auf den Abschnitt "Technische Daten" der Bedienungs- und Instandhaltungsanleitung des Durchflussmessers bezüglich des in den Computer einzugebenden Parameterwerts Bezua.





Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung der Daten









Druck-Sensor 11.11



Druckberechn. * 11.13





11.15 Tankquelle

11.14





Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung der Daten







ロк



Beendet das Menü oder

unterbricht die Änderung

Abs.10.2

des Werts

Tank Setup 11.16



speichern (Menü Tankprofil > Speichern auf Seite 24).

Bewegung des Cursors	Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung der Daten	ロκ	Bestätigt den Menüzugang oder die Änderung des Werts.



FORTSCHRITTLICHE PROGRAMMIERUNG



11.17

Abb. 54

Spritz Menue Gross

Während der Ausbringung können Sie die Daten der derzeit ausgeführten Behandlung in Echtzeit anzeigen und kontrollieren.

BRAVO 180S kann die Daten in der erweiterten oder reduzierten Modalität anzeigen.

In der Tabelle werden die Anzeigen in den zwei Modalitäten angegeben:

Wert	erweitert	reduziert
Geschwindigkeit	•	•
Druck**	•	•
Durchflussmenge	•	•
Fläche	•	•
Ausg. Flüssigk.	•	•
Fuellmge.im Tank	•	
Zeit	•	
Abstand	•	

NUR BEI BESONDEREN PROGRAMMIERUNGEN ERSICHTLICHES MENÜ: zur entsprechenden Anzeige muss eine der angegebenen Optionen aktiviert werden.

Druck-Sensor Druckberechn. Abs. 11.11 Abs. 11.13





Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung der Daten

Bestätigt den Menüzugang oder die Änderung des ロк Werts.





BENUTZERPROGRAMMIERUNG 12

Vor Beginn einer Behandlung müssen zu deren korrekten Ausführung einige Einstellungen vorgenommen werden. Nachdem die erforderlichen Daten eingegeben wurden, kann sofort mit der Behandlung begonnen werden.



Abb. 56

Geraete-Test

Einstell.manaq.

Zaehler

Die Bildschirmanzeigen der folgenden Absätze betreffen ausschließlich die Schlüsselpunkte der Programmierung; Die Displayanzeige kann während dem Drücken der im Text beschriebenen Tasten variieren.

Teilbrt Schalter

 Tastenfeld GPS-Daten SW-Version

Speichern

Laden

Ext. Geschw. - Ausb.m.

• Exportieren (T0X-000X.RPT)

· Fuellst sens. - Druck - Geschwindigkeit

Während der Dateneinstellung blinkt der entsprechende Wert am Display auf.

– –Abs. 12.9

-Abs. 12.10

Abs. 12.11



Bewegung



Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung der Daten











12.1 Einst. Arbeiten

In diesem Menü können Sie 10 verschieder	ne Behandlungstypen einstellen.
Arbeit 1/10 300 1/ha Anzahl der Behandlungen	- Wählen Sie zunächst die einzustellende Behandlungsfunktion (Abb. 57).
Zumess.typ * Konstante	- Nach erfolgter Wahl der Behandlung schaltet der Computer automatisch auf die Einstellung des Zumess.typ* für die gewählte Behandlung (Abb. 58): Konstante: Bravo 180S führt die Behandlung aus und hält dabei kontinuierlich die eingestellte Zumessung bei. Uariable: Wurde die Option Uariable eingestellt, variiert BRAVO 180S die Ausbringung unter Verwendung der vom Satelliten-Navigationssystem Skipper (zweckmäßig angeschlossen) gesendeten Daten, welches die genaue, an jedem Feldpunkt auszubringende Flüssigkeitsmenge angeben.
Abb. 58	- Wird auf 🗆 K gedrückt, gelangt man automatisch auf die Einstellungsmöglichkeit weiterer Eigenschaften (Abb. 59).
* NUR BEI BESONDEREN PROGRAMM zur entsprechenden Anzeige muss die Variab. Zumess. V Abs. 11.6	AIERUNGEN ERSICHTLICHES MENÜ: e angegebene Option aktiviert werden.
Anzahl der Behandlungen Abb. 59	 A Eingestellte Zumessung: Geben Sie hier den Zumessungswert für die gewählte Behandlung ein. B** Düsentyp: Geben Sie hier den Düsentyp ein (ISO oder USR). C** Düse: Wählen Sie die Düse unter den in der Typologie ISO oder USR verfügbaren aus. Die Taste RATE ermöglicht den Übergang von einer Einstellung zur folgenden; der änderbare Wert blinkt dabei. Über die Taste DK wird auf dieser Bildschirmseite die Einstellung der gesamten Behandlung bestätigt und es erfolgt automatisch der Rücksprung zur Behandlungswahl (Abb. 57). Wiederholen Sie die Programmierung FÜR JEDE Behandlung (stellen Sie die verwendeten Typologien ein und sperren Sie die anderen).
** NUR BEI BESONDEREN PROGRAM zur entsprechenden Anzeige muss ein Durchfl.berechn. > Druck-Se Druckberechn. V Abs. 11.13	MIERUNGEN ERSICHTLICHES MENÜ: ie der angegebenen Optionen aktiviert werden. mson Abs. 11.12











Dueseninfo * 12.2

Dieses Menü ermöglicht die Einstellung u	und Konsultation der die verwendeten Düs	en betreffenden Werte.		
Typ der Duesen USR	- Wählen Sie zunächst Tụp der Duesen (ISO oder USR, Abb. 60). - Nach der Wahl des Typs geht der Computer automatisch auf die Wahlmöglichkeit der einzustellenden Düse über (Abb. 61).			
Abb. 60	Die ISO Düsen KÖNNEN NICHT GE	ÄNDERT WERDEN.		
Duesentyp Typ A	- Durch das Drücken auf □K gelangt man a Düse (Abb. 62). - Durch das Drücken auf □K geht man aut	automatisch zur Einstellmöglichkeit der Ausbringmenge für die gewählte tomatisch auf die Einstellmöglichkeit des Bezugsdrucks über (Abb. 63).		
Ausb.m. 1.00 l/min	Druck 3.0 bar	 Die Programmierung f ür jede verf ügbare D üse "Benutzer" wiederholen. Anhand der Daten der verwendeten D üse kann Bravo 180S den Druck bei mangelndem Drucksensor berechnen. 		
Abb. 62	Abb. 63			

DÜSEN

Duesentyp	Maßeinheiten EU		Maßeinheiten US - US TURF		
ISO	Durchflussmenge (I/min)	Druck (bar)	Durchflussmenge (GPM)	Druck (PSI)	
ISO Orange	0,40	3,00	0,100	40	
ISO Grün	0,60	3,00	0,150	40	
ISO Gelb	0,80	3,00	0,200	40	
ISO Lila	1,00	3,00	0,250	40	
ISO Blau	1,20	3,00	0,300	40	
ISO Rot	1,60	3,00	0,400	40	
ISO Braun	2,00	3,00	0,500	40	
ISO Grau	2,40	3,00	0,600	40	
ISO Weiß	3,20	3,00	0,800	40	
ISO Hellblau	4,00	3,00	1,000	40	
ISO Hellgrün	6,00	3,00	1,500	40	
ISO Schwarz	8,00	3,00	2,000	40	

Duesentyp	Maßeinheiten EU		Maßeinheiten US - US TURF		
USR (USER)	Durchflussmenge (I/min)	Druck (bar)	Durchflussmenge (GPM)	Druck (PSI)	
Тур А	1,00	3,00	0,264	40	
Тур В	2,00	3,00	0,528	40	
Тур С	3,00	3,00	0,793	40	
Typ D	4,00	3,00	1,057	40	
Тур Е	5,00	3,00	1,321	40	

* NUR BEI BESONDEREN PROGRAMMIERUNGEN ERSICHTLICHES MENÜ: zur entsprechenden Anzeige muss eine der angegebenen Optionen aktiviert werden.

Durchfl.berechn. > Druck-Sensor Abs. 11.12

Bewegung des Cursors

L

Abs. 11.13

Druckberechn.





Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung



Esc





12.6 Durchfl.korr

Abb. 67

Falls Sie einen Schaufelrad-Durchflussmesser verwenden und die ausgebrachte Flüssigkeit weist eine der des Wassers abweichende Dichte auf, könnte der Computer falsche Messwerte angeben. Zur Korrektur dieser Messung muss der Faktor der ausgebrachten Flüssigkeit korrigiert werden: befindet sich nach dem Spritzverfahren noch Wasser im Behälter, muss der Faktor herabgesetzt werden; • ist die Flüssigkeit vor Beendigung des Ausbringung aufgebraucht, muss der Faktor erhöht werden.



Geben Sie den Dichtefaktor der ausgebrachten Flüssigkeit ein.





الله Die Flussmesser der Serie ORION (Art.-Nr. 462xxx) unterscheiden keine Flüssigkeitsdichte:

geben Sie in diesem Fall einen Faktor von 1.00 ein.





Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung der Daten







28

12.7

12.7	Korr. Fuellstand *			
	Korr. Fuellstand Weist die ausgebrachte Flüssigkeit ein sich vom Wassergewicht abweichendes Gewicht auf, könnte der Computalsche Messdaten angeben. Abb. 68 Computation of the second secon			
12.8	Displaykontrast			
	Displaykontrast 50 % Abb.69	Ermöglicht eine Einstellung des Bildschirmkontrasts.		
12.9	Geraete-Test			
	Ermöglicht die Überprüfung der korrekten Die Tests werden NUR ANZEIGT.	Funktion des Bravo 180S.		
	Display-Funktionstest			
	> Batterie Ladung	Bravo 180S zeigt die Versorgungsspannung an.		
	> Teilbrt.Schalter	Durch die Betätigung der Wechselschalter der Bedientafel lässt sich deren Funktionstüchtigkeit prüfen. M Hautsteuerung ON 1÷7 Teilbreitenventil ON (am Display erscheint die Anzahl der tatsächlich vorhandenen Teilbreiten) + /- Proportionale Regulierung (+ erhöhen / - mindern) E Vorhandensein einer externen Hauptsteuerung für den Behandlungsstart		
	 Fuellst.sens. Druck Geschwindigkeit Ext. Geschw. Ausb.m. 	Der Computer erfasst die von jedem, in der Anlage vorhandenen Sensor erzeugte Frequenz und dessen Stromwert.		
		Durch das Drücken der Tasten wird die zugehörige Meldung angezeigt.		
		Bedeutung der Tasten:		
		RATE KEY		
	> Tastenfeld	LEFT KEY		
		ок кеу		
		RIGHT KEY		
		AUTO KEY		
	 GPS-Daten Breitengrad Langengrad Satelliten HDOP Status Frequenzakt. 	Wird ein Satellitenempfänger oder das Navigationssystem SKIPPER angeschlossen, zeigt der Bravo 180S die empfangenen GPS-Daten an.		
	> SW-Version	Der Bravo 180S zeigt die Software-Versionen an.		



Bewegung des Cursors

Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung der Daten











12.11 Einstell.manag.

Die Einstellungen des Bravo 180S können auf einen Pendrive geladen oder auf diesem abgespeichert werden, um die Vorrichtung bei Bedarf neu zu konfigurieren, Probleme zu lösen oder einen anderen Bravo 180S zu konfigurieren, ohne alle Arbeitsschritte manuell wiederholen zu müssen.

Ŵ Nach der Installation und einer Überprüfung der korrekten Betriebsweise der Maschine empfehlen wir Ihnen, die gesamte % Konfiguration auf dem Pendrive zu speichern.

Zur Verwendung der Menüangaben ist es notwendig, den Pendrive in die vorgesehene Aufnahme einzustecken (Abs. 7.2).

> Speichern	
	Hiermit lässt sich auf dem Pendrive die Konfiguration des Bravo 180S speichern: In Folge können Sie diese immer dann laden, wenn die gleichen Einstellungen wiederholt werden müssen.
Einstall manag	- Wählen Sie die Angabe Speichern (Abb. 73) und drücken Sie ㅁK. Nach Beendigung des Speichervorgangs erscheint die Bestätigungsmeldung 미氏 SETUP-BIN am Display. - Drücken Sie ㅌsㄷ.
Speichern	Speicheralarme: USB nicht erf. Pendrive nicht eingesteckt. Fehler!
Abb. 73	Der auf dem pendrive verfügbare Speicherplatz ist erschöpft: löschen Sie die Datei aus dem Speicher und speichern Sie erneut
	Sollten die Probleme weiterhin gegeben sein, setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung Dat. nicht gef.
	Die Konfiguration SETUP-BIN wurde nicht auf dem Pendrive abgespeichert.
> Laden	
	Ermöglicht die Wahl einer auf dem Pendrive abgespeicherten Konfigurationsdatei und die Neueinstellung des Bravo 180S.
— :11	HINWEIS: DURCH DAS LADEN DER DATEI SETUP.BIN VOM PENDRIVE IN DEN BRAVO 180S GEHEN ALLE BIS ZU DIESEM ZEITPUNKT AUSGEFÜHRTEN EINSTELLUNGEN VERLOREN.
Laden	- Wählen Sie die Angabe Laden (Abb. 74) und drücken Sie ㅁK; Nach Beendigung der Konfiguration erscheint die Bestätigungsmeldung 미k SETUP _* BIN am Display. - Drücken Sie ㅌsㄷ.
Abb. 74	USB nicht erf.
	Konfigurationsalarm: : Pendrive nicht eingesteckt.



Bewegung

des Cursors

Durchscrollen der Menüangaben der Daten

oder Erhöhung/Verringerung

Bestätigt den Menüzugang ロк oder die Änderung des Werts.

Beendet das Menü oder unterbricht die Änderung des Werts





13 ANWENDUNG



Die LED leuchtet auf, wenn eine der möglichen Teilbreitenbewegungen aktiviert wird.

Die Bewegung wird nur dann aktiviert, wenn der zugehörige Wechselschalter gedrückt wurde. Bei Loslassen des Wechselschalters wird die Bewegung unterbrochen.



14 BEHANDLUNGSVOREINSTELLUNGEN

	EINSTELLUNGEN	Abs.
	Geschwindigkeitssensor	11.7
	Gestängebreite	11.5
DURCHFÜHRUNG	Einstellung der Behandlungen	12.1
BEIM ERSTEN	Dueseninfo	12.2
EINSATZ	Min. Regeldruck	12.3
DES COMPUTERS	Min. Geschw.	12.5
	Display-Kontrast	12.8
	Speicherung der Einstellungen auf einem Pendrive	12.10
	Wahl des Radtyps	12.4
-	Korrekturfaktor der Durchflussmenge	12.6
	Korrekturfaktor der Füllstandmenge	12.7
BEHANDLUNG	Wahl des Behandlungsprogramms	14.1
	Nullsetzung der Zähler	14.2
	Behälterfüllung	14.5.1

Nachdem die angegebenen Einstellungen vorgenommen wurden, können Sie die Behandlung beginnen, wobei Sie zwischen der MANUELLEN (Abs. 14.3.2) oder AUTOMATISCHEN Betriebsart (Abs. 14.3.1) wählen können.

14.1 Wahl des Behandlungsprogramms (nur bei Automatiksteuerung)

Vor Beginn der Behandlung wählen Sie die korrekte Behandlung. Wählen Sie hierzu eine unter den im Menu Benutzer (Abs. 12.1) voreingestellten aus .



14.2 Nullsetzung der Zähler







Durchscrollen der Menüangaben oder Erhöhung/Verringerung der Daten Bestätigt den Menüzugang oder die Änderung des Werts. Beendet das Menü oder unterbricht die Änderung des Werts





14.3 Einstellung der Zumessung

Bravo 180S ist dank seiner beiden Betriebsarten in der Lage, die Ausbringung der chemischen Produkte zu steuern: Drücken Sie die Taste Auto und wählen Sie die gewünschte Betriebsart: der während der Behandlung aktive Einstellungstyp wird am Display angezeigt.

14.3.1 Automatische Betriebsart (*DEFAULT*)



Bravo 180S hält die eingestellte Zumessung unabhängig von Geschwindigkeitsänderungen und Teilbreitenzustand aufrecht.



Im Bedarfsfall kann während des Spritzvorgangs auch der entsprechende Wechselschalter betätigt werden, um die Ausbringung an die Bedingungen der Pflanzenkultur anzupassen, dies mittels gleichzeitiger Erhöhung oder Reduzierung der Zumessung bis zu ±50 %.

Um das Ausbringungsvolumen wieder auf den eingestellten Wert zu bringen, drücken Sie die Taste **RATE**.

- 1 Aktivieren Sie die automatische Betriebsart.
- 2 Öffnen Sie die gewünschten Teilbreitenventile.
- 3 Fahren Sie den Traktor an den Anfang des zu behandelnden Felds.
- 4 Bringen Sie den Hauptwechselschalter in die Position ON.
- 5 Beginnen Sie nun mit der Behandlung.

6 Betätigen Sie den Wechselschalter des Regelventils, um die Zumessung zeitweise zu ändern.



Abs. 13.2.1 Tasten zur Kontrolle des Computers und der Spritzphasen Abs. 13.2.2 Wechselschalter für den Betrieb der Ventile der Regelarmatur Abs. 13.2.3 Wechselschalter für die Steuerung der hydraulischen Ventile Abs. 13.1 Display

14.3.2 Manuelle Betriebsart



Abb. 82

14.4 Automatische Schließung des Hauptventils (über SKIPPER)

BRAVO 180S kann die automatische Schließung des Hauptventils mithilfe des SKIPPER ausführen: Das Navigationsgerät steuert die Öffnung und Schließung .des Ventils selbstständig und verhindert dabei die Überschneidung mit bereits behandelten Bereichen.

Zur Verwendung der automatischen Schließung schließen Sie den SKIPPER an den BRAVO 180S an und führen Sie das Verfahren für den AUTOMATIK-Betrieb aus (Abs. 14.3.1): für weitere Informationen konsultieren Sie die entsprechenden, dem Satelliten-Navigationsgerät SKIPPER beiliegenden Anleitungen.

ACHTUNG: Die automatische Schließung ist während des manuell gesteuerten Betriebs NICHT aktiv.



* diese Menüangabe ist nur vorhanden, wenn die VOLLANZEIGE des Ausbringungsmenüs gewählt wurde (Abs. 11.17).

14.5.1 Behälterfüllung

Hptsch. Aus Fuellmge.im Tank	 1 Im Spritz Menue drücken Sie so lange bis der Fuellmge.im Tank als gewählt resultiert. 2 Drücken Sie die Tasten gleichzeitig, um Zugriff auf das Behälterfüllverfahren zu erhalten. Das Befüllungsmanagement fällt in Abhängigkeit vom im Menü Tankquelle gewählten Modus unterschiedlich aus. (Abs. 11.15). Mögliche Optionen: Manuell (3a) Fuellst.sens. (3b)
	FUELLMGE.IM TANK - MODUS MANUELL
Tank fuellen 1200 1 Abb. 92	 Vom Punkt 2 geht man auf das Menü Tank fuellen über. BRAVO 180S zeigt das Fassungsvermögen des Behälters an: der Wert wurde in der fortschrittlichen Programmierung eingegeben. 3a Geben Sie die tatsächlich in den Behälter gefüllte Flüssigkeitsmenge ein. 4A Drücken Sie □K, um den Wert zu bestätigen. Es ist nicht möglich, Werte einzustellen, die über dem Fassungsvermögen des Behälters liegen.
	FUELLMGE.IM TANK - MODUS FUELLST.SENS.
Fuellmge.im Tank 0 l	Vom Punkt 2 erfolgt der Übergang auf die Bildschirmseite Fuellmge, im Tank. 3b Drücken, um die Angaben durchzuscrollen:
Abb. 93	BRAVO 180S zeigt die effektiv im Behälter vorhandene Flüssigkeitsmenge an, die vom Füllstandsensor erfasst wurde. Eingef. Menge Aktivieren Sie die Befüllungspumpe und stoppen Sie, sobald der Behälter gefüllt ist. Ist ein Füllstandsensor angeschlossen, werden am Display die Befüllungsdaten in Echtzeit angezeigt.



15 INSTANDHALTUNG / DIAGNOSTIK / REPARATUR

15.1 Betriebsfehler

Die angezeigten Meldungen blinken abwechselnd

Maschine steht!	
9.0 km/h	••••

ſ



Abb. 94	
---------	--

Abs.	BEHANDLUNG / URSACHE		ABHILFE		
13.2.2	MAN. AUTO	Haupts.v. deakt. Hauptwechselschalter bei Einschalten des Computer auf ON	Stellen Sie den Hauptwechselschalter nach unten (Position OFF).		
13.2.2 14.3.1	AUTO	Maschine steht! Hauptwechselschalter bei stehender Maschine auf ON	 Setzen Sie die Landwirtschaftsmaschine in Bewegung Stellen Sie den Hauptwechselschalter nach unten (Position OFF). 		
14.3.1	AUTO	Kein Durchfluss! Hauptwechselschalter bei stehender Maschine und Durchflussmenge gleich Null	 Schalten Sie die Pumpe ein und setzen Sie die Landwirtschaftsmaschine in Bewegung. 		
11.9 14.3.1	AUTO	Verlangsamen! Die Durchflussmenge erreicht den für die Ausbringung erforderlichen Wert nicht.	 Die Geschwindigkeit der Landwirtschaftsmaschine herabsetzen. Stellen Sie sicher, dass der Wert der Durchflussmesserkonstante korrekt eingestellt wurde. 		
11.9 14.3.1	AUTO	Beschleunigen! Die Durchflussmenge überschreitet den für die Ausbringung erforderlichen Wert.	 Die Geschwindigkeit der Landwirtschaftsmaschine erhöhen. Stellen Sie sicher, dass der Wert der Durchflussmesserkonstante korrekt eingestellt wurde. 		
11.11 14.5	MAN. + AUTO	Senson pruefen! Es wurde anormale Druckwerte erfasst	Überprüfen Sie den Zustand des Drucksensors und dass kein Restdruck an der Anlage anliegt.		
7.2 11.16	MAN. + AUTO	USB nicht erf. Der Pendrive wurde nicht korrekt eingesteckt	Schalten Sie den Computer aus und pr		
	MAN. AUTO	Fehler! • Der Pendrive ist blockiert. • Der pendrive hat keinen verfügbaren Speicherplatz	 Schalten Sie den Computer aus und den Pendrive frei. Sorgen Sie für verfügbaren Speicherplatz zur Aufnahme neuer Informationen: Löschen Sie aus dem .Pendrive alle überflüssigen Dateien 		
12.11	MAN. + AUTO	Dat. nicht gef. (SETUP.BIN) Die Konfiguration des Computers wurde nicht gespeichert	Speichern Sie die Daten.		
11.16	MAN. + AUTO	Dat. nicht gef. (TANK.TKL) Die Konfiguration des Behälters wurde nicht gespeichert	Speichern Sie die Daten.		
11.16 12.11	MAN. AUTO	Falsche Datei • Die sich auf die Computerkonfiguration beziehende Datei (SETUP.BIN) ist korrupt. • Die sich auf die Behälterkonfiguration beziehende Datei (TANK.TKL) ist korrupt.	Wiederholen Sie die Speicherung der Daten.		
7.1 7.2	MAN. + AUTO	GPS timeout • Falsche Verbindung mit dem Empfänger • Das Verbindungskabel zum Empfänger ist beschädigt • Der Empfänger ist beschädigt	 Die Verbindung mit dem Empfänger überprüfen. Das Kabel auswechseln. Den Empfänger auswechseln, 		



15.2 Störungen und Abhilfen

STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE		
Des Display ashaltat sish night sin	Keine Versorgung.	Anschlüsse des Versorgungskabels überprüfen (Abs. 8.2)		
Das Display schallet sich nicht ein.	Der Computer ist ausgeschaltet.	Drücken Sie die Einschalttaste.		
Die Ventile lassen sich nicht steuern.	Die Ventile sind nicht angeschlossen.	Die Stecker anschließen (Abs. 9.2)		
Eines der Ventile öffnet nicht.	Es gelangt kein Strom an das Ventil.	Elektrischen Anschluss und die Funktion des Ventils überprüfen		
Am Display wird keine Geschwindigkeit	Falsche Programmierung.	Programmierung der Radkonstanten kontrollieren (Abs. 11.7)		
angezeigt	Vom Geschwindigkeitssensor geht kein Signal ein	• Verbindungen mit dem Geschwindigkeitssensor kontrollieren (Abs. 9.4		
Keine genaue Geschwindigkeitsanzeige	Falsche Programmierung.	Programmierung der Radkonstanten kontrollieren (Abs. 11.7)		
Die Anzeige des ausgebrachten Volumens ist ungenau.	Falsche Programmierung.	 Programmierung der Gestängebreite kontrollieren (Abs. 11.5) Programmierung der Durchflussmesserkonstante kontrollieren (Abs. 11.9) Programmierung der Radkonstanten kontrollieren (Abs. 11.7) Programmierung des Teilbreitenventiltyps kontrollieren (Abs. 11.8) Verbindungen mit dem Geschwindigkeitssensor kontrollieren (Abs. 9.4) 		
Die Zählung der behandelten, am Computer angezeigten Fläche resultiert anders als die	Falsche Programmierung.	 Programmierung der Gestängebreite kontrollieren (Abs. 11.5) Programmierung der Radkonstanten kontrollieren (Abs. 11.7) Verbindungen mit dem Geschwindigkeitssensor kontrollieren (Abs. 9.4) 		
effektiv behandelte Flache.	Die Nullsetzung des Zählers wurde nicht ausgeführt	Den Zähler auf Null setzen (Abs. 14.2)		
Die Zählung der am Computer angezeigten hinterlegten Strecke resultiert anders als die	Falsche Programmierung.	 Programmierung der Radkonstanten kontrollieren (Abs. 11.7) Verbindungen mit dem Geschwindigkeitssensor kontrollieren (Abs. 9.4) 		
effektiv hinterlegte Strecke.	Die Nullsetzung des Zählers wurde nicht ausgeführt	Den Zähler auf Null setzen (Abs. 14.2)		
Die Zählung der ausgebrachten und am	Falsche Programmierung.	 Programmierung der Durchflussmesserkonstante kontrollieren (Abs. 11.9) Programmierung des Teilbreitenventiltyps kontrollieren(Abs. 11.8) 		
Computer angezeigten Flüssigkeit weicht vom effektiv abgegebenen Wert der Liter/UpM ab.	Einsatz der 3-Wege Teilbreitenventile ohne vorausgehende Eichung der geregelten Rückflüsse.	Nehmen Sie die Eichung vor.		
	Die Nullsetzung des Zählers wurde nicht ausgeführt	Den Zähler auf Null setzen (Abs. 14.2)		
Das Erreichen des Werts des für den	Falsche Programmierung.	Programmierung der Zumessung kontrollieren (Abs. 12.1) Programmierung der Gestängebreite kontrollieren (Abs. 11.5)		
Ausbringungsvolumens kann nicht erreicht	Die Anlage ist nicht für die gewünschte Ausbringmenge ausgelegt.	 Überprüfen Sie die Einstellung des Überdruckventils. Überprüfen Sie, dass das Regelventil für den Anlagentyp geeignet ist. 		
	Falsche Funktionsweise des Regelventils.	Überprüfen Sie Funktionsweise des Ventils.		
Die Anzeige des aktuellen Drucks ist ungenau.	Falsche Programmierung.	 Programmierung des Skalenendwerts des Drucksensors kontrollieren (Abs. 11.11) Die die im Einsatz befindlichen Düsen betreffenden Programmierungen kontrollieren (Abs. 12.1 - 11.14 - 11.5) 		
	Der Drucksensor wurde nicht geeicht.	Eichung vornehmen (Abs. 14.5)		
	Der Drucksensor wurde falsch installiert.	Verbindungen mit dem Drucksensor kontrollieren (Abs. 9.4)		
	Falsche Programmierung.	Programmierung des Drucksensors kontrollieren (Abs. 11.11)		
Der aktuelle Druck wird nicht angezeigt.	Der Computer empfängt kein Signal vom Drucksensor.	Verbindungen mit dem Drucksensor kontrollieren (Abs. 9.4)		
	Der Drucksensor wurde falsch installiert.	Verbindungen mit dem Drucksensor kontrollieren (Abs. 9.4)		
Ungenaue Anzeige des Behälterfüllstands	Der Füllstandsensor wurde nicht geeicht.	Eichung vornehmen (Abs. 11.16) Kalibrierung des Füllstandsensors wiederholen (Abs. 11.16)		
	Der Fülllstandsensor wurde falsch installiert.	Verbindungen mit dem Füllstandsensor kontrollieren (Abs. 9.4)		
Während dem Verfahren der Kalibrierung des Behälters steht die Angabe der abgegebenen	Der Füllstandsensor wurde falsch in der Anlage installiert / fehlt.	Verbindungen mit dem Durchflussmesser kontrollieren (Abs. 9.4) Einen Durchflussmesser an der Anlage installieren (Abs. 7.1)		
Menge immer auf Null.	Die Teilbreitenventile und die Hauptsteuerung befinden sich in der Position OFF .	• Stellen Sie die Teilbreitenventile und die Hauptsteuerung auf die Position ON (Abs. 13.2.2)		

15.3 Reinigungsregeln

- Ausschließlich nur mit einem feuchten und weichen Lappen reinigen.

KEINE aggressiv wirkenden Reinigungsmittel oder Substanzen verwenden.
KEINE direkten Wasserstrahlen zur Reinigung des Monitors verwenden.

16 TECHNISCHE DATEN

Menu Fortg	Menu Fortgeschr							
Date	Beschreibung	Min.	Max.	UDM	DEFAULT	Weitere einstellbare Werte / Anmerkungen		
Sprache	Anzeigesprache				Englisch	Italienisch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Französisch, Deutsch, Polnisch, Kroatisch, Ungarisch, Griechisch, Russisch, Türkisch, Tschechisch.		
Mass-Einheit	Maßeinheiten für Anzeige				EU	US, US TURF		
Anz.Teilbreiten	Anzahl der an der Anlage montierten Teilbreitenventile	1	7		5			
		0.00	30.00	m	4.00	Zur Anzeige dieses Werts muss jede Teilbreite eingestellt		
Gsmtbalkenbreite	Telibreite I ÷ 7	0.0	100.0	ft	13.1	werden		
Variab. Zumess.	Regulierung der Ausbringung mithilfe des Skipper ausgeführt				Nein	Ja		
			99.99	EU: cm/pls	50.00	Zahl der einzustellenden Konstante: 1 ÷ 3		
Geschw.sens.	Rad	Aus	99.99	US - TURF: in/pls	19.68	Fasst das Untermenü zusammen: Hand-Einstellung, autom. Rechner		
	GPS-Quelle				Nein	Ja		
	T.Breitenventil				3-Wege	2-Wege		
Ventile	Teilbr.manag.				Auto (Betr. M)	Man. (Betr. P)		
	Einstellung				3-Wege	2-Wege		
					3-wege	2-wege		
Durchflussmesser	Orion					Für Berechnung der Durchflussmenge erforderlicher Wert		
	Weiteres							
		Aus		EU: pls/l	600			
Durchflus.Konst.	Konstante		30000	US - TURF: pls/gal	2271	Für Berechnung der Durchflussmenge erforderlicher Wert		
Druck-Sensor	Für das Bestimmen des	Aus	1000.0	EU: bar	Aue	-		
Didek-Sensor	erforderliche Date		14500	US - TURF: PSI	7.03			
Durchfl.berechn.*	Sensor, der für die Berechnung der Ausbringung verwendet wird				Durchfluss- messer	Druck-Sensor * Nur wenn der Drucksensor freigeschaltet ist		
Druckberechn.	Freigabe/Hemmung der Druckberechnung				Nein	Ja		
Duesenme.*	Anzahl, der am Gestänge vorhandenen Düsen	1	1000		40	* Nur wenn der Wert "Ja" in der vorherigen Angabe eingestellt wurde (Druckber.)		
Tankquelle	Im aktivierten Zustand beeinflusst diese Option die gesamte Konfiguration des Tank Setup				Manuell	Fuellst.sens.		
		1	20000	EU: I	1000			
Tank Setup	Tankinhalt	1	5500	US - TURF: gal	264	1		
iaint ootap			1000	EU: I	50	Unter diesem Wert erzeugt der Computer einen akustischen		
	Tanksreserve	Nein	264	US - TURF: gal	13	und visuellen Alarm		
Spritz Menue	Ermöglicht die Wahl, die Zähler anzuzeigen oder nicht				Gross	Kurz		

pls = Impuls turn = Umdrehung

Menu Benutzer

Date	Beschreibung	Min.	Max.	UDM	DEFAULT	Weitere einstellbare Werte / Anmerkungen
			1	1	1	
Einst. Arbeiten	Wahl der einstellbaren Behandlung	1	10			
	Zumess.typ				Konstante	Variable, Aus
		OFF	6000	EU: I/ha		
	Eingest. Zumess.		600	US - TURF: GPA		
	Duesentyp				ISO	USR A ÷ E
Dueseninfo	Typ der Duesen					Wahl der einstellbaren Düse: ISO, USR
		0.01	99.99	EU: I/min	1.00	Wert kann NUR bei personalisierten Düsen geändert werden
	Ausb.m.	0.001	99.999	US - TURF: GPM	0.264	
		0.00	999.9	EU : bar	3.0	
	Druck	0	9999	US - TURF: PSI	44	
Min. Ein. Druck	Mindostdruck für automatische	Aus	100.0	EU: bar		
	Einstellblockierung		1450	US - TURF: PSI	Aus	
Rad wahlen	Wahl des voreingestellten Rads	1	3			
Min. Geschw.	Unter dem eingestellten Wert	Aus	99.9	EU: km/h	Aus	
	unterbricht der Computer das Spritzverfahren		99.9	US - TURF: MPH		
Durchfl.korr.	Flüssigkeitsdichtefaktor	0.01	10.0		1.00	
Korr. Fuellstand		0.01	100.00	EU: kg/l	1.00	
	Flüssigkeitsgewicht	0.01	1000.00	US - TURF: oz/gal	133.53	
Displaykontrast	Kontrasteinstellung	0	100	%	50	

Ausbringungswerte

Wert	Min.	Max.	UDM	Beschreibung	Hinweis
Appliziertes Volumen	0	99999	EU: I/ha	Pro Oborflächonoinhoit ausgebrachte	Während der Behandlung in der ersten Displayzeile angezeigt
	0.0	99999,9	US: GPA	Flüssigkoitemongo	
	0.00	99999,99	US TURF: GPK	T lussigkeitsmenge	
Geschwindigkeit	0.0	199,9	EU: km/h	Febrzeugfebrgeeebwindigkeit	
	0.0	199,9	US - US TURF: MPH	Failizeugiailigeschwindigkeit	
Druck	0.0	999,9	EU: bar	Aushringungsdruck	Nur vorhanden, wenn im fortschrittlichen Menü unter der Angabe "Druckberechnung" der Wert JA gewählt wurde
Druck	0	9999	US: PSI	Aussingungsunder	
Auchm	0.0	999,9	EU: I/min	Pro Zeiteinheit ausgebrachte	Effektiv von den Dügen abgegebene Elüggigkeitemenge
Ausp.m.	0.0	999,9	US - US TURF: GPM	Flüssigkeitsmenge	Effektiv von den Dusen abgegebene Flussigkeitsmeng
Flaeche	0.000	999999	EU: ha	<u> </u>	Bewegliches Komma
	0.000	999999	US: acres	Behandelte Oberfläche	Der Zähler erhöht die Zählung, wenn der
	0.000	999999	US TURF: 1000 square ft		Hauptwechselschalter auf ON steht
Gespritzte-Menge	0	999999	EU: I	Gospritzta Manga	Der Zähler erhöht die Zählung, wenn der
	0	999999	US - US TURF: gal	Gesphizie-Menge	Hauptwechselschalter auf ON steht
	0	20000	EU: I	Füllstand dar im Dahöltar varblishenen	Bewegliches Komma
Fuellmge.im Tank	0	5500	US - US TURF: gal	Flüssigkeit	Der Zähler verringert die Zählung, wenn der Hauntwechselschalter auf ON staht
					Bewegliches Komma
Zeit	00:00	10000	EU - US - US TURF: h		Der Zähler erhöht die Zählung wenn der
				Behandlungszeit	Hauntwechselschalter auf ON steht
					Von 00:01 bis 99:59 ist das Format bh:mm
Entfernung	0.000	00000	Flickm		Bewegliches Komma
	0.000	99999	EU. RIII	Hinterlegte Strecke	Der Zähler erhöht die Zählung wenn der
	0.000	99999	US - US TURF: miles		Hauptwechselschalter auf OFF steht

16.1 Technische Daten des Computers

Beschreibung	
Display	Alphanumerisches LCD 2 Reihen x 16 Zeichen, hintergrundbeleuchtet
Versorgungsspannung	11 ÷ 14 Vdc
Verbrauch (Ventile ausgenommen)	150 mA
Betriebstemperatur	0°C ÷ 60 °C +32° F ÷ +140 °F
Digitale Eingänge	Für Open Collector-Sensoren: max. 2000 imp/s
Gewicht	800 g - Bravo ohne hydraulische Steuerungen 1140 g - Bravo mit hydraulischen Steuerungen (ohne Verkabelung)
Verpolungsschutz	•
Kurzschlussfest	•



17 ENTSORGUNG NACH STANDZEITENDE

Muss in Übereinstimmung mit den im Entsorgungsland gültigen Gesetzen entsorgt werden.

18 GARANTIEBEDINGUNGEN

- 1. ARAG s.r.l. garantiert dieses Gerät für eine Dauer von 360 Tagen (1 Jahr) ab dem Datum, an dem es an den Endkunden verkauft wurde (Lieferscheinangaben ausschlaggebend).
- Die Komponenten des Geräts, die wegen Material- oder Bearbeitungsfehlern der unanfechtbaren Beurteilung der ARAG gemäß als defekt resultieren sollten, werden kostenlos von der in Ihrer Nähe liegenden und zum Zeitpunkt der Eingriffserfordernis tätigen Kundendienststelle repariert oder ausgewechselt. Davon ausgenommen sind folgende Kosten:
- Ausbau und erneute Montage des Geräts aus bzw. in die Herkunftsanlage;
- Transport des Geräts zur Kundendienststelle.
- 2. Folgende Schäden werden nicht von der Garantie abgedeckt:
- Transportschäden (Kratzer, Beulen und ähnliches);
- Schäden, die sich aus einer falschen Installation oder aus Defekten ergeben, die sich von mangelnden Leistungen der elektrischen Anlage oder deren Unangemessenheit ableiten lassen oder die auf Umgebungs-, klimatische oder anderweitige Bedingungen zurückführbar sind;
 Schäden, die sich durch den Einsatz für die Bespritzung, Besprühung, Unkrautvertilgung oder jegliche anderweitige Anbaubehandlung ungeeigneter chemischer Produkte ergeben, die das Gerät beschädigen könnten;
- Störungen, die auf Vernachlässigung, Nachlässigkeit, Handhabungen, Unfähigkeit im Einsatz oder von unbefugtem Personal durchgeführte Änderungen zurückgeführt werden können;
- falscher Einbau und falsche Einstellungen;
- Schäden, die auf eine mangelnde regelmäßige Instandhaltung, wie Reinigung der Filter, Düsen, usw. zurückgeführt werden können;
- alle üblichen Verschleißerscheinungen.
- 3. Die Instandsetzung des Geräts wird in Zeiten erfolgen, die mit den Organisationserfordernissen der Kundendienststelle kompatibel sind. Keine Garantieleistungen werden auf Aggregate oder Komponenten gegeben, die nicht zuvor gewaschen und bei denen die Rückstände der verwendeten Produkte nicht entfernt wurden.
- 4. Auf die unter Garantiebedingungen ausgeübten Reparaturen wird eine Garantie für ein Jahr (360 Tage) ab Reparatur- oder Austauschdatum gegeben.
- 5. ARAG erkennt außer den hier angeführten Garantiebedingungen keinerlei weitere ausdrückliche oder selbstverständliche Garantien an. Kein Vertreter oder Verkäufer ist dazu befugt, weitere Haftungspflichten für die ARAG-Produkte anzunehmen. Die Dauer der vom Gesetz anerkannten Garantien, einschließlich der handelsüblichen Garantien und Vereinbarungen für bestimmte Zwecke, sind zeitlich auf die hier angeführte Gültigkeit beschränkt.
- ARAG erkennt in keinem Fall, weder direkte noch indirekte, spezielle oder durch eventuelle Schäden verursachte Einnahmeverluste an. 6. Die unter Garantiebedingungen ausgetauschten Teile verbleiben im Eigentum der ARAG.
- 7. Alle Informationen bezüglich der Sicherheit, die in den Verkaufsunterlagen enthalten sind und welche die Einsatzgrenzen, die Leistungen und die Eigenschaften des Produkts anbelangen, müssen dem Endverbraucher auf Verantwortung des Käufers übertragen werden.
- 8. Für jegliche Streitigkeiten ist der Gerichtsstand in Reggio Emilia zuständig.





Konformitätserklärung **CE**



ARAG s.r.l. Via Palladio, 5/A 42048 Rubiera (RE) - Italy P.IVA 01801480359

Dichiara

che il prodotto descrizione: **Computer**

modello: Bravo 180S serie: 46718xxxx

risponde ai requisiti di conformità contemplati nelle seguenti Direttive Europee: 2004/108/CE (Compatibilità Elettromagnetica)

Riferimenti alle Norme Applicate:

UNI EN ISO 14982

(Macchine agricole e forestali - Compatibilità elettromagnetica Metodi di prova e criteri di accettazione)

Rubiera, 22 aprile 2013

Giovanni Montorsi

(Presidente)

Ausschließlich Originalzubehör und -ersatzteile der ARAG verwenden, um so die vom Hersteller vorgesehenen Sicherheitsbedingungen über die Zeit hinweg aufrecht erhalten zu können. Immer Bezug auf die ARAG-Ersatzteilkataloge nehmen.



42048 RUBIERA (Reggio Emilia) - ITALY Via Palladio, 5/A Tel. +39 0522 622011 Fax +39 0522 628944 http://www.aragnet.com info@aragnet.com