

Original betjeningsvejledning 5.2

Før ibrugtagningen skal menupunktet "Ibrugtagning" læses grundigt!

> <u>Fra serienummer</u> 5.2-14xxx – 5.2-xxxxx





Version: 01/2017, V.2.7.1

Ordrenr.: 00600-3-093

Det må IKKE

virke omsonst eller overflødigt at læse og følge denne brugsanvisning, for det er ikke nok at høre fra andre eller se hos andre, at en maskine er i orden, og derefter købe den i den tro, at alt nok skal gå af sig selv. Den pågældende person ville i dette tilfælde ikke kun skade sig selv, men også begå den fejl at skyde skylden for eventuelle fejlårsager på maskinen i stedet for på sig selv. For at være sikker på et godt resultat skal man undersøge sagen grundigt eller blive undervist om formålet med enhver anordning på maskinen og selv øve sig i håndteringen. Først derefter bliver man både tilfreds med maskinen og med sig selv. Det er nemlig formålet med denne brugsanvisning.

Leipzig-Plagwitz 1872





Indholdsfortegnelse

1	Gai	anti	4
2	lbru	gtagning	4
	2.1	Leveringsomfang og fastgørelse	4
	2.2	Elektrisk tilslutning	5
	2.3	Styremodul	7
	2.4	Første ibrugtagning	8
	2.5	Hovedvisning	11
	2.6	Valgmenu	11
	2.7	Hurtig opstartsveiledning som video	13
	2.8	Ibrugtagning af styringen uden tilkoblet maskine	13
3	Fun	ktionsbeskrivelser	14
-	3.1	Kalibreringsprøve (generelt)	14
	3.1	1 Kalibrering effer kg/ha	.14
	3.1	Kalibrering effer korn / m ²	17
	3.1	Kalibrering med kalibreringskontakt (kalibreringstast)	20
	3.2	Endring af udbringsingsmængden under driften	20
	3.2 3.3	Drift mad bastinbadesansor	21
	0.0 3 3		21
	33	 Kolibraring at karabastiabed (bastiabedsmålar) 	.21
	31	Z raibieing a kerenasugneu (nasugneusmaler)	21
	2.4		24
	3.0 2 E	19/11/11/19	20
	3.5.		.25
	3.0		20
	3.7	Hektartæller (spredt areal)	26
	3.8	Driftsspænding / strømvisning	26
	3.9	Sprog.	27
	3.10	Blæserindstillinger	27
4	Styr	emodul 5.2 (valg af sprog)	28
5	Styr	ingsmeddeleiser	29
	5.1	Henvisninger	5.2
		Feil	31
			• •
6	Pro	blemafhjælpning	34
6 7	Prol Prog	olemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice)	34 36
6 7	Prol Prog 7.1	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser	34 36 36
6 7	Prol Prog 7.1 7.2	olemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone)	34 36 36 37
6 7	Prol Prog 7.1 7.2 7.3	Jemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul	34 36 36 37 37
6 7	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor	34 36 36 37 37 37
6 7	Proj Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse)	34 36 36 37 37 37 38
6 7	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor	34 36 36 37 37 37 38 38
6 7	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk	34 36 36 37 37 37 38 38 38 39
6 7	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal	34 36 36 37 37 37 37 38 38 39 39
6 7	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone)	34 36 37 37 37 37 38 38 39 39 39
6 7	Prot Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone) Såakselmotor	34 36 36 37 37 37 37 38 38 39 39 39 40
6 7	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone) Såakselmotor Tryksensor	34 36 36 37 37 37 38 39 39 39 39 40 40
6 7	Prol Proy 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone) Såakselmotor Tryksensor Kalibreringskontakt forefindes	34 36 36 37 37 37 37 37 38 39 39 39 40 40
6 7	Prol Proy 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13	bemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone) Såakselmotor Tryksensor Kalibreringskontakt forefindes	34 36 36 37 37 37 38 39 39 39 40 40 40
6 7	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14	John Stein S	34 36 36 37 37 37 38 39 39 39 40 40 41 41
6 7	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15	Jordan State	34 36 36 37 37 37 38 39 39 39 40 40 41 41
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tillb	John Stein S	34 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilbo 8.1	Jemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone) Såakselmotor Tryksensor Kalibreringskontakt forefindes Måleenheder Maskintype Gendannelse af fabriksindstillingerne	34 36 36 37 37 37 37 37 38 39 39 40 40 41 41 41 42 42
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilbo 8.1 8.2	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone) Såakselmotor Tryksensor Kalibreringskontakt forefindes Måleenheder Maskintype Gendannelse af fabriksindstillingerne ehør 7-polet signalkabel (art.nr.: 00410-2-006) Sensor GPSa (art nr.: 00410-2-107)	34 36 36 37 37 37 38 39 39 40 40 41 41 41 42 42 43
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilb 8.1 8.2 8.3	bemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice)	34 36 37 37 37 38 39 39 40 40 41 41 42 42 43
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilbo 8.1 8.2 8.3 8.4	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser	34 36 36 37 37 38 39 39 40 40 41 41 42 42 43 44
6 7 8	Prol Proy 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilb 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone) Såakselmotor Tryksensor Kalibreringskontakt forefindes Måleenheder Makintype Gendannelse af fabriksindstillingerne ehør 7-polet signalkabel (art.nr.: 00410-2-006) Sensor GPSa (art.nr.: 00410-2-007) Radarsensor MX35 (art.nr.: 00410-2-008)	346 366 377 377 388 399 390 400 411 412 422 434 445 46
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilbo 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice)	3 3 6 3 7 3 7 3 8 3 9 3 9 4 0 4 1 1 4 2 4 3 4 4 5 4 4 5 4 7
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilb 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone) Såakselmotor Tryksensor Kalibreringskontakt forefindes Måleenheder Maskintype Gendannelse af fabriksindstillingerne ehør 7-polet signalkabel (art.nr.: 00410-2-006) Sensor GPSa (art.nr.: 00410-2-107) Radarsensor MX35 (art.nr.: 00410-2-084) Radsensor (art.nr.: 00410-2-007) Sensor løfteværk undervogn (art.nr.: 00410-2-008). Sensor løfteværk topstang (art.nr.: 00410-2-115)	3 3 6 3 7 3 8 3 9 3 9 4 0 4 1 1 4 2 2 4 3 4 4 5 6 4 7 8
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilbo 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværkssignal Summer (advarselstone) Såakselmotor Tryksensor Kalibreringskontakt forefindes Måleenheder Maskintype Gendannelse af fabriksindstillingerne ehør 7-polet signalkabel (art.nr.: 00410-2-006) Sensor GPSa (art.nr.: 00410-2-007) Radarsensor MX35 (art.nr.: 00410-2-008) Sensor løfteværk undervogn (art.nr.: 00410-2-074) Sensor løfteværk topstang (art.nr.: 00410-2-115) Snitterkøbel (art trækkontakt (rat.nr.: 00410-2-115) Snitterkøbel (art.nr.: 00410-2-001)	3 3 6 3 7 3 7 3 8 3 9 3 9 4 0 4 1 1 4 2 2 4 3 4 4 5 6 4 7 8 4 7 8 4 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilbo 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.0	blemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice) Blæser Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone) Jordkørehjul Hjulsensor DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse) Radarsensor Sensor løfteværk Løfteværksignal Summer (advarselstone) Såakselmotor Tryksensor Kalibreringskontakt forefindes Måleenheder Maskintype Gendannelse af fabriksindstillingerne ehør 7-polet signalkabel (art.nr.: 00410-2-006) Sensor GPSa (art.nr.: 00410-2-006) Sensor GPSa (art.nr.: 00410-2-007) Radsrensor MX35 (art.nr.: 00410-2-084) Radsensor (art.nr.: 00410-2-074) Sensor løfteværk undervogn (art.nr.: 00410-2-074). Sensor løfteværk trækkontaktr (art.nr.: 00410-2-074). Sensor løfteværk trækkontaktr (art.nr.: 00410-2-072).	3 3 6 3 7 3 7 3 8 3 9 3 9 4 0 4 1 1 4 1 2 4 3 4 4 5 6 4 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilb 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	blemafhjælpning	3 3 6 3 7 3 7 3 8 3 9 3 9 4 0 4 1 1 4 1 2 4 3 4 4 5 6 1 4 7 8 9 5 1
6 7 8	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilb 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	blemafhjælpning	3 3 6 3 7 3 7 3 8 3 9 3 9 4 0 4 1 1 4 1 2 4 3 4 4 5 6 1 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
6 7 8 9	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilb 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 Tils 9.1	olemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice)	3 3 6 3 7 3 7 3 8 3 9 3 9 4 0 4 1 1 4 1 2 2 4 3 4 4 5 6 1 5 2 2 3 5 1 2 2 3 5 1 2 2 3 5 1 2 5 1 2 5 1
6 7 8 9	Prol Prog 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 Tilbo 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 Tilsl 9.1	olemafhjælpning grammering 5.2 (kundeservice)	3 3 6 3 7 3 7 3 8 3 9 9 3 9 4 0 4 4 1 4 4 2 4 3 4 4 5 6 1 5 2 2 4 4 5 5 1 2 2 2 4 5 5 1 2 2 4 5 5 1 2 2 4 5 5 1 2 2 4 5 5 1 2 2 4 5 5 1 2 2 4 5 1 2 2 4 5 1 2 2 4 5 1 2 2 4 5 1 2 2 4 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

1 Garanti

Kontrollér straks maskinen for eventuelle transportskader, når den modtages. Efterfølgende reklamationer vedrørende transportskader kan ikke anerkendes på et senere tidspunkt.

Vi yder en <u>etårig fabriksgaranti</u> fra leveringsdatoen (maskinens faktura eller følgeseddel gælder som garantibevis).

Denne garanti gælder i tilfælde af materielle eller konstruktionsmæssige fejl og omfatter ikke dele, der er blevet beskadiget som følge af normal eller overdreven slitage.

Garantien bortfalder,

- hvis skaderne opstår som følge af udefrakommende kraftpåvirkning (f.eks. åbning af styringen)
- hvis styremodulet åbnes
- hvis der foreligger en betjeningsfejl
- hvis de foreskrevne krav ikke opfyldes
- hvis maskinen ændres, udbygges eller udstyres med fremmede reservedele uden vores samtykke
- ved indtrægning af vand.

2 Ibrugtagning

2.1 Leveringsomfang og fastgørelse



 \bigcirc

OBS: Rul helst ikke kablet op på en spole!

4

2.2 Elektrisk tilslutning



Det som standard medfølgende kabel kan tilsluttes direkte til traktorens 3-polede standardstikdåse i førerhuset. Forbind den anden ende med styremodulet.

Sikringen (30 A) befinder sig på højre side af styremodulet.

Overskydende kabel opbevares i førerhuset for at undgå, at det kommer i klemme.



OBS: 12 volt-strømforsyningen må IKKE tilsluttes stikdåsen til cigarettænderen!

Styringen skal kobles fra igen efter brug af maskinen og ved vejtransport (diverse sikkerhedstekniske grunde).



OBS: Hvis disse anvisninger ikke følges, kan der opstå en skade på styremodulet!

TIP: Hvis traktoren ikke har en standardstikdåse, kan den eftermonteres med kabelsættet komplet til effektstikdåse, traktoreftermontering 8 m lang (art.nr. 00410-2-022) eller motorkøretøjseftermontering 3 m lang (art.nr. 00410-2-027) (specialtilbehør).

OBS: Hvis batteriet oplades ved hjælp af en oplader, der befinder sig i driftsmodus "Start", kan det medføre spændingsspidser! De kan beskadige elektronikken på styremodulet, hvis styremodulet ligeledes er tilsluttet, når batteriet oplades!

Fig.: 3		30 A sikring
12-polet stik	6-polet stik	3-polet stik
Jordkørehjul		
Amphenol (til		
standardstikdáse)		
Sensor løfteværk	Forbindelse med såmaskinen (maskinkabel)	Tilslutning til batteriet (strømkabel)
Hjulsensor		
Radarsensor		

De forskellige sensortyper forklares nærmere i tilbehøret.

Disse kan fås som tilbehør efter kundens ønske!

2.3 Styremodul





Nederst til venstre findes "On/Off"-knappen, med hvilken maskinen tændes og slukkes.



Med disse knapper kan du ændre omdrejningstallet for såakslen og ændre de pågældende parametre i menupunkterne.



Derunder findes knappen til såakslen "on" og "off". Når der trykkes på såakslens "On/Off"-knap, begynder såakslen at dreje. I den forbindelse tænder kontrollampen.



Styremodul til at navigere gennem menupunkterne.



Tænder eller slukker for blæseren hhv. spredetallerkenen (ved type MDD).

• <u>Ved elektrisk blæser/spredetallerken:</u> Kontrollampen blinker, når blæseren/spredetallerkenen går i gang. Kontrollampen lyser konstant, efter motoren er startet.

• <u>Ved hydraulisk blæser (med tryksensor):</u> Kontrollampen lyser, så snart blæseren har opbygget et tryk. 7

2.4 Første ibrugtagning

Ved den første ibrugtagning eller når der stilles tilbage på fabriksindstillingerne i programmeringsmenuen, skal der foretages følgende indstillingerne på dit 5.2 styremodul:



TIP: Afhængigt af de valgte indstillingerne forespørges der ikke på alle punkter. Du kan dog også ændre punkterne som beskrevet i <u>punkt 7</u>.

Sprog

Vælg det ønskede menusprog.



Måleenheder

Vælg metriske (m, ha, km/h, kg) eller imperiale (ft, ac, mph, lb) måleenheder.



Maskintype



	9
Kvalitet til professionelle	

Blæser

Her kan du vælge, om der tilsluttet en elektrisk eller hydraulisk blæser til din PS.



Tryksensor

Her indstilles det, om din PS har en tryksensor (måler luftstrømmen fra den hydrauliske blæser). Ved alle PS'er med hydraulisk blæser er den monteret som standard fra 2017.



Maskintype

Her indtaster du din maskines PS-type (PS 120, PS 200, PS 300, PS 500, PS 800, PS 1200, PS 1600).



10		
	Kvalitet til professionelle	

Serienummer (ved PS 800)

Vælg her, om din PS 800 har er serienummer højere end 01300. Derved gemmes den korrekte motorkarateristik i styremodulet.



Fig.: 5

Kalibreringskontakt (kalibreringstast) forefindes

Her indstilles det, om der er monteret en kalibreringstast (fås som tilbehør) på din maskine.



Efter korrekt indtastning af disse data slukker styremodulet af sig selv, så indtastningerne gemmes.



2.5 Hovedvisning

Opstartsmelding



Vises under opstarten, og viser type- og maskinversionen! Disse informationer er en stor hjælp i forbindelse med et service og endda nødvendige i tilfælde af fejl for at kunne udføre en diagnose!

Driftsmodus PS, MDP aller MDG



SA %: Indstillet omdrejningstal for såakslen (i %) Skal indstilles med knapperne på styremodulet hhv. automatisk under udførelse af en kalibreringsprøve.

km/h: Kørehastigheden [km/h] indstilles i menupunktet "Kalibreringsprøve".

Driftsmodus MDD

SA	%	25
km/h		10
kg/ha	a	20.0
Omd	rejning	er 2000

SA %: Indstillet omdrejningstal for såakslen (i %) **km/h:** Kørehastigheden [km/h] indstilles i menupunktet "Kalibreringsprøve". **kg/ha:** Aktuel udbringningsmængde (vises kun ved en

gyldig

kalibreringsprøve



Omdrejningstal: Det aktuel indstillede omdrejningstal for spredetallerkenen ændres på den

anden menuside, som



kan åbnes ved at trykke på

knappen, med knapperne



2.6 Valgmenu

Efter start af styremodulet kan der bevæges gennem menuen med følgende tre knapper:



I menuen gås der med 🔽 🔺

knapperne et menupunkt ned eller op.



Benutzerguide

Hurtig opstartsvejledning som video

Med linket nedenfor får du adgang til de forskellige videoer:

www.apv.at Service Videos

Her kan du finde følgende vejledningsvideoer:

- Kalibreringsprøve efter kg/ha med 5.2 styremodulet •
- Kalibreringsprøve efter korn/m² med 5.2 styremodulet •
- Kalibrering af hastighed med 5.2 styremodulet (100 m, manuelt, • kalibreringsværdi)
- PS 120-500 tilpasning på 5.2 styremodul ved hydraulisk blæser
- PS 800 tilpasning på 5.2 styremodul ved hydraulisk blæser

2.8 Ibrugtagning af styringen uden tilkoblet maskine

Styremodulet kan også tages i brug uden tilkoblet maskine. Dog vises så feilmeldingerne "Motor ikke slået til (...)".

kvitteres i 15 sek., derefter vises de igen. Dette Disse feilmeldinger kan også sker først og fremmest for at kunne udlæse driftstimer, hektartæller og diverse indstillinger uden at skulle tilslutte styremodulet til maskinen.

3 Funktionsbeskrivelser

3.1 Kalibreringsprøve (generelt)

HENVISNING: Ud over at foretage en kalibreringsprøve (indstilling af såakslens omdrejningstal) er dette menupunkt også beregnet til at indstille arbejdsbredden og kørehastighed. De indtastede værdier anvendes også i forbindelse med arealberegningen (udsået areal).

Kalibreringsprøve	Gå til menupunktet kalibreringsprøve, og tryk på knappen
indstillinger	I menupunktet Indstillinger kan du indstille følgende:
Kalibrér via kg/ha	Her kan du vælge, om der skal kalibreres efter kg/ha eller efter korn/m² (med tusindkornvægt og spireevne).
Indstillingerne kan æn Ved at trykke på knapp menupunkt.	dres med knapperne . oen ok eller knappen agår visningen til næste
3.1.1 Kalibrering e	efter kg/ha

Videovejledningen "Kalibrering efter kg/ha" kan du finde her:

www.apv.at > Service > Videos > Benutzerguide

Når du indstillingsmenuen har valgt "Kalibrering efter kg/ha", vises følgende punkter i kalibreringsmenuen:





For rent faktisk at udbringe den ønskede udbringningsmængde, anbefaler vi at gentage kalibreringsprøven, indtil følgende melding "Prøve upræcis! Gentag?" ikke længere vises. Hvis displayet viser "Såakselomdrejningstal for højt", så kan såakslen ikke dreje hurtigt nok. Hvis der vises "Såakselomdrejningstal for lavt", så kan

såakslen ikke dreje langsomt nok (se 5.1). Med knappen vender man tilbage til den sidst viste værdi. Det er kun, hvis den automatiske efterregulering af såakslen er under 3 % (forskel), at "fluebenssymbolet" vises, og den udbragte mængde i kg/ha vises på hovedskærmen.

Indtastning kalibrer væli:
3.25 kg

Såakselhastigheden er nu beregnet automatisk korrekt. Derefter vender displayet tilbage til hovedmenuen.

	SA %	25.0	SA %	61 /	50.3	
PS, MDP, MDG:	km/t	10.0	km/t	10.0 /	8.3	
	kg/ha	5.3	kg/ha		13.2	
MDD:	SA %	25	SA	% 25	/ 12.5	
	km/h	10	km/h	10	/ 5	
	K/m2	21	K/m2		21	
	Omdrejnir	nger 2000	Omdre	ejninge	r 2000	
	↑			♠		
	Nu vises det i	ndstillede	Visninge	en med t	:0	
	kg/ha i display	yet.	kolonnei	vises, i	når der	
			hastighe	dssens	or.	

TIP: Hvis der er monteret en niveausensor i din maskine, og hvis der under kalibreringen vises meldingen "Beholder næsten tom" på displayet, fortsætter prøven. Hvis der er for lidt såsæd i beholderen, kan dette dog gøre nøjagtigheden af kalibreringsprøven misvisende.

Såaksel - manuel

Dette menupunkt er beregnet til grov forindstilling af såakselhastigheden. Såakslens hastighed (%) behøver ikke at blive (for)indstillet manuelt, da indstillingerne beregnet hhv. overtages automatisk fra kalibreringsprøven.



18				
10		Kvalitet til profess	ionelle	
		Kalibrerings- tid ? 0.5 min	Indstil kali Hvis der e programm indstille på	breringsprøvens varighed. er monteret en kalibreringstast, og hvis der i eringsmenuen "Kalibreringstast forefindes?" er å JA, vises dette punkt ikke.
S	TIP	 Ved mindre sås kalibreres i 2 m Som standard e Ved større såsa egnet for kalibre 	æd som f.el inutter. er kalibrering æd som f.eks eringen.	ks. raps, phacelia, birkes osv. skal der helst Istiden på 1 minut. s. hvede, byg, ærter osv. er 0,5 minutter bedst
\wedge	HEI fora næi kalii Kalii	NVISNING: Før prøve Instaltninger er truffet Imere beskrivelse kar breringssækken eller breringsprøven kan n på styremodulet.	en startes, sk på maskiner i findes i mas en opsamlin år som helst	kal du kontrollere, om alle nødvendige n (f.eks. at kalibreringsdækslet er fjernet). Den skinens betjeningsvejledning. Kontrollér, om gsbeholder er anbragt nøjagtigt derunder! t afbrydes ved at trykke på knappen 👀 eller
		Start prøve?	Start prøve korrekt.	n med ok, hvis alle værdier er indstillet
		Prøve i gang!	Kalibrerings Efter starte blæsermoto indstillede t Hvis der fin bliver trykko	sprøve i gang: n begynder såakslen at dreje uden oren. Såakslen standser automatisk efter den tid. des en kalibreringstast, ventes der, indtil der et på den. (se 3.1.3)
	k	Indtastning alibreringsprøve- værdi: 3.25 kg	Vej nu den vægten, be	kalibrerede såsædsmængde, og indtast kræft med OK.
\bigwedge	HE	NVISNING: Træk væg	gten for opsa	amlingsbeholderen eller kalibreringssækken fra.
~··	For gen læn ikke såa	rent faktisk at udbring tage kalibreringsprøv gere vises. Hvis displ dreje hurtigt nok. Hv kslen ikke dreje tilstra	ge den ønsk en, indtil følg ayet viser "S is der vises , ekkeligt lang	ede udbringningsmængde, anbefaler vi at gende melding "Prøve upræcis! Gentag?" ikke såakselomdrejningstal for højt", så kan såakslen "Såakselomdrejningstal for lavt", så kan jsomt (se 5.1).

OK

Med knappen vender man tilbage til den sidst viste værdi. Det er kun, hvis den automatiske efterregulering af såakslen er under 3 % (forskel), at "fluebenssymbolet" vises, og den udbragte mængde i kg/ha vises på hovedskærmen.

sprøve-Såakselhastigheden er nu beregnet automatisk korrekt.i:Derefter vender displayet tilbage til hovedmenuen.

PS, MDP, MDG:

MDD:

kalibren

Indtastning



TIP: Hvis der er monteret en niveausensor i din maskine, og hvis der under kalibreringen vises meldingen "Beholder næsten tom" på displayet, fortsætter prøven. Hvis der er for lidt såsæd i beholderen, kan dette dog gøre nøjagtigheden af kalibreringsprøven misvisende.

Såaksel - manuel

Dette menupunkt er beregnet til grov forindstilling af såakselhastigheden. Såakslens hastighed (%) behøver ikke at blive (for)indstillet manuelt, da indstillingerne beregnet hhv. overtages automatisk fra kalibreringsprøven.

3.1.3 Kalibrering med kalibreringskontakt (kalibreringstast)



Hvis din maskine har monteret en kalibreringskontakt, og den i programmeringsmenuen (se 7.12) er indstillet på JA, så vises menupunktet "Kalibreringstid" ikke. Foretag de ønskede indstillinger. Tryk derefter på "Start prøve". Efterfølgende vises visningen i siden på displayet, og der ventes, indtil der trykkes på kalibreringskontakten. Såakslen

drejer ikke, så længe der ikke trykkes på kalibreringstasten. Styremodulet beregner den nominelle mængde ud fra kalibreringstiden og viser den på displayet. Vej nu den kalibrerede mængde, og indtast den i styremodulet. Gentag om nødvendigt proceduren for at opnå en endnu mere præcis indstilling.



HENVISNING: For at opnå en passende nøjagtighed skal der trykkes på kalibreringskontakten i mindst 20 sekunder, ellers vises henvisningsmeldingen "Kalibreringstid for kort!", og kg/ha eller korn/m² vises ikke i hovedvisningen.

TIP: Hvis der er trykket på kalibreringskontakten, kan man også tømme beholderen med den.

3.2 Ændring af udbringningsmængden under driften

PS, MDP, MDG:



MDD:



Ved at trykke på såakselknapperne forøges eller sænkes udbringningsmængden med 5 %, så snart der er foretaget en korrekt kalibreringsprøve.

Hver gang der trykkes på knappen udbringningsmængden med plus 5 % af den indtastede udbringningsmængde, og ved at trykke på knappen



reduceres udbringningsmængden tilbage i trin på 5 %. Udbringningsmængden kan maks. forøges eller sænkes med 50 %!

Hvis der ikke findes nogen (korrekt) kalibreringsprøve, forøges eller sænkes såakselhastigheden i trin på 1 % ved

at trykke på knapperne



3.3 Drift med hastighedssensor

Hvis der arbejdes med en hastighedssensor, ser visningen sådan ud:

PS, MDP, MDG:





	NOMINEL værdi	FAKTISK værdi
SA % (såaksel)	Indstillet omdrejningstal for såakslen (i %). Indstilling med Knapper på styremodulet eller under udførelse af en kalibreringsprøve.	Såakslens faktiske omdrejningstal (i %). Beregnes af og vises på styremodulet afhængigt af kørehastigheden.
km/h (kørehastighed)	Indstilles i menupunktet "Kalibreringsprøve".	Faktisk kørehastighed i km/h. Måles af sensoren og vises på styremodulet.

3.3.1 Fordosering

Hvis der trykkes i 1 sekund på knappen ok, begynder såakslen af dreje med det omdrejningstal, som er bestemt i kalibreringsprøven, så længe der trykkes på knappen ok. Derved kan du undgå usåede arealer (ved starten af marken eller ved standsning på marken). Så snart knappen slippes igen, fortsætter styremodulet med at arbejde med signalerne fra den pågældende hastighedssensor. Hvis der arbejdes med en løfteværkssensor, skal jordbearbejdningsmaskinen være "i arbejdsstilling".

3.3.2 Kalibrering af kørehastighed (hastighedsmåler)

Kalibreringen bør udføres, fordi styremodulet bruger denne værdi som grundlag for alle beregninger (hastighedsvisning, dosering, arealberegning).

Der findes 3 kalibreringsmuligheder.

3.3.2.1 Automatisk kalibrering (testtrækning 100 m)

Videovejledningen "100 m teststrækning" kan du finde her:



TIP: De maksimale værdier for hjulsensoren er 1500 impulser pr. 100 m, alle andre sensorer har 51200 impulser pr. 100 m som maksimum.

			22
		Kvalitet til professionelle	
	3.3.2.2 Manuel kalibrering		
	Videovejledningen "Manuel kalibrering" kan du f	ïnde her:	
	www.apv.at > Service Videos	Benutzerguide	
	Manuel ? > OK >	Manuel ? 13 km/h 125 %	
Sammenlign hastigheden på displayet under kørslen med traktorvisningens hastighed.			
	Ret værdien med knapperne	ærdierne er ens.	
\mathcal{S}	den at skulle køre teststrækningen	på	
Ŵ	HENVISNING: Kalibreringen er kun virkelig præ eller en GPS-sensor på din traktor. Ellers inklud kørehastighedsmålingen!	ecis, hvis der er monteret en radar eres hjulslippet ikke i	
	3.3.2.3 Kalibreringasværdi		
	Videovejledningen "Tilpasning af kalibreringsvæ	erdi" kan du finde her:	
	www.apv.at > Service > Videos	Benutzerguide	
	Kalibrerings- værdi ?	m indstillet manuelt.	
\mathcal{S}	TIP: Hvis du allerede har kalibreret din maskine den igen ved behov.	én gang, så notér værdien, og inc	Istil



3.4 Drift med løfteværkssensor

Maskinens såaksel kan drejes og stoppes via en løfteværkssensor ved løft og sænkning af arbejdsredskabet. Derved behøver man ikke tænde og slukke manuelt for såakslen på forageren.

Der findes 4 typer løfteværkssensorer:

- 7-polet signalkabel (se punkt 8.1)
- Sensor løfteværk undervogn (se punkt 8.5)
- Sensor løfteværk topstang (se punkt 8.6)
- Sensor løfteværk trækkontakt (se punkt 8.7)

*

Ved at trykke i 2 sekunder på knappen kan man tænde for såakslen uafhængigt af løfteværkssensorens position. Dette virker dog kun, hvis der arbejdes uden hastighedssensor.



HENVISNING: Det akustiske signal, som sendes ved til- og frakobling af såakslen, kan deaktiveres som beskrevet i punkt 7.2.

3.5 Tømning

Dette menupunkt er beregnet til praktisk tømning af beholderen. (F.eks. ved arbejdets afslutning, skift af såaksel).



Såakselmotoren drejer med det højeste omdrejningstal (uden blæser).

Tømningen kan altid foretages ved at trykke på



eller på knappen



U. Derefter vender displayet tilbage til hovedmenuen.

HENVISNING: Før tømningen startes, skal du kontrollere, om alle nødvendige foranstaltninger er truffet på maskinen (f.eks. at kalibreringsdækslet er fjernet...). Den nærmere beskrivelse kan findes i maskinens betjeningsvejledning. Kontrollér, om kalibreringssækken eller en opsamlingsbeholder er anbragt nøjagtigt derunder!

3.5.1 Tømning med kalibreringskontakt (kalibreringstast)



Hvis din maskine har en kalibreringstast, og denne er i programmeringsmenuen (punkt 7.2) er indstillet på JA, så kan du også tømme beholderen med den. Såakslen drejer med fuldt omdrejningstal, så længe kalibreringstasten holdes trykket.

3.6 Driftstimetæller

Timer i alt:	
23.46 h	
Timer :	
0.38 h	

Driftstimetæller = køretid for såakslen. Viser det samlede antal timer og dagstimerne.

 \mathcal{S}

TIP: Dagstimerne kan nulstilles ved at trykke på knappen (trykket nede i 5 sekunder). Det samlede antal timer kan ikke nulstilles.

3.7 Hektartæller (spredt areal)



Viser det samlede udsåede areal i hektar.

Værdierne indstilles automatisk, når kalibreringsprøven foretages. Se i menupunkt 3.1.

Tæller kun det areal, hvor såsæden er blevet udbragt (såakslen drejer).



TIP: Arealet kan nulstilles ved at trykke på knappen (trykket nede i 5 sekunder). Det samlede areal kan ikke nulstilles.

3.8 Driftsspænding / strømvisning



Viser den aktuelle driftsspænding. Hvis denne værdi begynder at variere markant under driften, er der problemer med den interne elektronik. Dette kan føre til et dårligt sprederesultat!

I-1: Viser den elektriske blæsermotors strømforbrug (ved PS, MDP) hhv.

strømforbruget for spredetallerkenmotoren (MDD) i ampere.

I-2: Viser den elektriske såakselmotors strømforbrug i ampere.



3.10 Blæserindstillinger

I dette menupunkt kan den elektriske blæsers omdrejningstal og dermed luftydelsen indstilles. Dette kan være en god idé. hvis der arbejdes med meget fin (let) såsæd (f.eks. mikrogranulat, raps,...) eller der er monteret luftudskillere. Desuden kan blæserens strømforbrug reduceres, når man ikke har brug for den fulde luftydelse under arbejdet.



 $\underline{\wedge}$

HENVISNING: Denne visning vises kun, hvis du befinder sig i driftsmodus PS eller MDP, og du arbejder med en elektrisk blæser.

4 Styremodul 5.2 (valg af sprog)

Fra softwareversion V1.25 kan der vælges mellem følgende sprog:

- Tysk (Deutsch)
- Engelsk (English)
- Fransk (Français)
- Nederlandsk (Nederlands)
- Dansk •
- Polsk (Polski) •
- Italienisk (Italiano) •
- Spank (Español) •
- Tjekkisk (Česky)
- Ungarsk (Magyar)
- Finsk (Suomi)
- Portugisisk (Português)
- Rumænsk (Romana)
- Svensk (Svenska)
- Estisk (Eesti)
- Lettisk (Latvijas)
- Litauisk (Lietuvos)
- Norsk (Norske)
- Slovensk (Slovenski)
- Russisk (Русский)
- Serbisk (Srpski)
- Tyrkisk (Türkçe)

Du kommer tilbage til hovedmenuen ved at trykke på knappen



5 Styringsmeddelelser

5.1 Henvisninger

Visning	Årsag	Løsning
Intern VCC (5V) ikke OK !	Vises, når den indterne styrespænding er under en minimal værdi.	 Send styremodulet til fabrikken
Drifts- spænding lav!	Vises, når driftsspændingen er for lav.	 Minimér forbruget Kontrollér batteriet Kontrollér kabelføringen Kontrollér generatoren Driftsspændingen skal være over 10 V (punkt 3.8)
Drifts- spænding høj !	Viser, at driftsspændingen er for høj.	 Kontrollér generatoren
Beholderen er næsten tom	Denne melding vises, så snart niveausensoren ikke længere er dækket med såsæd (længere end 30 sekunder).	 Efterfyld såsæd Justér sensoren (drej den længere nedad) Justér niveausensorens følsomhed
Kalibrerings- værdi for høj !	Vises, når impulsantallet er for højt under kalibreringen.	 Hjulsensor: Reducér antallet af magneter ved hjulsensoren Montér sensoren på en aksel, der drejer langsommere

29

Kvalitet til professionelle				
Kalibrerings- værdi for lav !	Vise regi und imp (hju rada < 10 Vise	es, når der ikke er blevet streret nogen sensor er kalibreringen, eller hvis ulsantallet er for lavt Isensor < 10, ar/GPSa-sensor 00).	• • • •	Kontrollér sensoren Kontrollér kabelføringen Kontrollér indstillingerne for hastighedssensoren ljulsensor: Forøg antallet af magneter Anvend finere såhjul
Såaksel- omdrejningstal for lavt!	såa for l kalil Vise	kselomdrjeningstallet er avt under preringsprøven. es, når PS er udstyret	•	Anvend færre såhjul pr. udgang Forøg kørehastigheden Forøg udbringningsmængden Anvend færre
	mas anv eve såa kan	skinforlængerkabler til endelse på mark, og et ntuelt højere kselomdrejningstal ikke nås.	•	Kontrollér batteriet Kontrollér batteriet Stikforbindelserne Anvend større/grovere såhjul for at sænke omdrejningstallet
Såaksel- omdrejningstal for højt!	for I kalil	kselomdrejningstallet er nøjt under en preringsprøve.	•	Anvend større/grovere såhjul Anvend flere såhjul pr. udgang Sænk kørehastigheden Reducér udbringningsmængden
Kalibreringstid for kort!	Vise er fo	es, når kalibreringstiden or kort.	•	Tryk i lang tid på kalibreringstasten, mindst 20 sekunder
Køretøjs- hastighed for høj!	Vise er fo læn	es, når kørehastigheden or høj, og såakslen ikke gere kan efterregulere.	•	Sænk kørehastigheden Anvend større/grovere såhjul Anvend flere såhjul pr. udgang Reducér udbringningsmængden

			Kvalitet til p	rofessionelle	31
	Køretøjs- hastighed for lav!	Vises, når køre er for lav, og sa længere kan ef	ehastigheden åakslen ikke fterregulere.	 Forøg kørehas Anvend finere Anvend færre udgang Forøg udbringningsn 	stigheden såhjul såhjul pr. nængden
(i)	Enhed slukker!	Vises under slu Meddelelsen s nogle sekunde	ukningen. lukker efter r.		

5.2 Fejl

Visning	Årsag	Løsning
Drifts- spænding ikke OK!	Vises, når driftsspændingen underskrider en minimal værdi, eller der opstår for kraftige spændingsudsving.	 Minimér forbruget (sluk f.eks. for arbejdsprojektørerne) Kontrollér batteriet Kontrollér kabelføringen Kontrollér stikkene Kontrollér generatoren
K Motor overbelastet (såaksel) !	Vises, når såakslen ikke kan dreje, eller når motoren belastes i for lang tid i grænseområdet!	 Sluk for styremodulet! Fjern fremmelegemer eller lignende fra såakslen eller omrøreren Sluk for omrøreren (ved såsæd med god flydeevne) Fjern 1-3 afstandsskiver fra såakslen Kontrollér den indstillede motortype. Kontrollér motorens funktion i tomgang (sluk for styremodul, afmontér motor, tænd for styremodul, tænd for såakselmotor)

32	Kvalitet til professionelle		
	Motor overbelastet (Blæser) !	Vises, når motoren belastet i for lang tid i grænseområdet!	 Kontrollér hhv. montér kalibreringsdækslet Kontrollér, om alle såslanger er monteret Fjern fremmedlegemer eller lignende fra blæseren Kontrollér, om blæseren kører let
	Eejl blæser	Vises, hvis den hydrauliske blæser ikke genererer nogen luftstrøm ELLER returtrykket i tankledningen til motoren for den hydrauliske blæser er for højt.	 Tænd for den hydrauliske blæser. Der er ikke monteret en trykafbryder på blæseren, punkt 7.11 Udskift returløbsfilteret Anvend ikke reduktionen i tankledningen (f.eks. kobling i størrelse 3) Anvend en større tankledning
	Motor ikke tilsluttet (såaksel)!	Vises ved ikke tilsluttet eller fejlbehæftet kabelføring.	 Kontrollér, om maskinkablet er tilsluttet Kontrollér kabelføringen Kontrollér stikkene
	Motor ikke tilsluttet (Blæser) !	Vises ved ikke tilsluttet eller fejlbehæftet kabelføring.	 Hvis der er monteret en hydraulisk blæser, se punkt 7.1 skal det kontrolleres, om maskinkablet er tilsluttet Kontrollér kabelføringen Kontrollér stikkene
	Intet motor- omdrejningstal (såaksel)!	Hvis motoren er tilsluttet og ikke overbelastet, men den ikke drejer alligevel.	 Kontrollér klemmeforbindelserne på sprederen Kontakt kundeservice.

				33
		Kvalitet til pro	ofessionelle	
	1			
Intet motor- omdrejningstal (Blæser) !	Hvis motoren e ikke overbelast ikke drejer allig	r tilsluttet og et, men den evel.	 Kontrollér klemmeforbin på sprederen Kontakt kunde 	delserne eservice.
Markhjul ikke OK !	Vises, når styre får signaler fra hastighedssens	emodulet ikke soren.	 Kontrollér jordkørehjulet Kontrollér sen Kontrollér kabelføringen Kontrollér stik Hvis der ikke konstateres n mangel ved jordkørehjulet kontakt kunde 	kene kan ogen s, så
Kortslutning på sensor- ledninger!	Vises, når sensorforsyning er overbelastet en kortslutning	gsledningerne , eller der findes	 Kontrollér kabelføringen beskadigelser kortslutninger 	for og
Intet motor- omdrejningsta (Spredetallerken) !	Hvis motoren e ikke overbelast ikke drejer allig	r tilsluttet og et, men den evel.	 Kontakt kunde 	eservice.
Motor ikke tilsluttet (Spredetallerken) !	Vises ved ikke fejlbehæftet ka	tilsluttet eller belføring.	 Kontrollér kab stikkene! 	olerne og
Motor overbelastet (Spredetallerken) !	Vises, når spre ikke kan dreje, motoren belast grænseområde	detallerkenen eller når es i for lang tid i t!	 Sluk for maks se efter, om d fremmedleger lignende, som forhindrer spredetallerke dreje eller besværliggør 	inen, og ler er mer eller n enen i at løbet!

34		
	Kvalitet til professionelle	

6 Problemafhjælpning

Problem	Åread	l <i>a</i> ening
Civician draiar pår radakabat		
er løftet ud!	• Forkert løtteværkssignal	 Inverter løfteværkssignalet, se <u>punkt 7.8</u> Positionér løfteværkssensoren på enden vie
		pa anden vis
Säakslen drejer ikke, når redskabet er i arbejdsposition!	 Såakslen ikke slået til Kørehastigheden er nul Intet løfteværkssignal 	 Tænd for såakslen, såakslen skal tændes manuelt en gang i starten Kontrollér indstillingerne for hastighedssensoren, <u>punkt 7.3-</u> <u>7.6</u> Kontrollér hastighedssensoren Kontrollér løfteværkssensoren
Niveausensoren er monteret, men den sender ingen signaler!	 Intet signal fra niveausensoren 	 Indstil niveausensorens følsomhed (skruen på bagsiden) Positionér niveausensoren på anden vis Kontrollér stik og kabler
Niveausensoren sender signaler permanent!	 Dårlig sensorindstilling Dårlig sensorposition 	 Indstil niveausensorens følsomhed (skruen på bagsiden) Positionér niveausensoren på anden vis
Intet hastighedssignal!	 Hastighedssensor ikke registreret Forkert hastighedssensor valgt Y-kabel (splitterkabel) tilsluttet forkert Y-kabel (splitterkabel) defekt 	 Kontrollér indstillingerne for hastighedssensoren, <u>punkt 7.3-</u> <u>7.6</u> Tilslut Y-kablet korrekt, vær opmærksom på markeringer/påskrifter Prøv uden Y-kabel som test (tilslut kun hastighedssensoren)
Intet løfteværkssignal!	 Løfteværkssensoren registreres ikke Der udlæses ikke noget løfteværkssignal på traktorens 7-polede signalstik Y-kabel (splitterkabel) tilsluttet forkert Y-kabel (splitterkabel) defekt 	 Kontrollér løfteværkssensoren Tilslut Y-kablet korrekt, vær opmærksom på markeringer/påskrifter Prøv uden Y-kablet som test (tilslut kun løfteværkssensoren) Magnetsensor: Sensoren og magneten skal stå næjagtigt over hinanden i arbejdsstilling eller i udløftet stilling

Kvalitet til professionelle

	 Magnetsensor: Sensor/magnet monteret forkert 	
Styremodulet kan ikke tændes!	 Strømkablet er ikke tilsluttet korrekt Ingen forsyningsspænding Sikring defekt 	 Kontrollér stikkene Kontrollér stromkablets polaritet (pin15/30 12V +, Pin31 stel -, Pin82 tænding slået til +) Slå tændingen til Kontrollér batteriet Skift sikringen
Styremodulet slukker, når motorerne tændes!	 Batteri svagt, forsyningsspændingen forsvinder Spændingsfald pga. dårlig kontakt 	 Kontrollér batterispændingen Kontrollér stikkenes stikben Kontrollér strømforsyningskablet
Kørehastigheden 0,0 km/h vises eller går hele tiden tilbage på 0,0 km/h!	 Forkert hastighedssignal registreret eller valgt 	 Kontrollér indstillingerne for hastighedssensoren, <u>punkt 7.3-</u> <u>7.6</u>. Når alle indstillinger er på AUTO, så stil det første DIN 9684-1 signal på NEJ
Udbringningsmængden kg/ha eller Körner/m² vises ikke!	 Der er ikke udført nogen gyldig kalibreringsprøve Værdierne i kalibreringsprøvemenuen blev ændret efterfølgende 	 Udfør kalibreringsprøven Indlæs såsæden igen fra biblioteket
For stor eller for lille udbringningsmængde! Henvisning: Kontrollér hektartælleren! Kontrollér hastigheden!	 Forkert hastighed Løfteværkssensoren kobler under arbejdet Såsædsegenskaberne har ændret sig 	 Kalibrér hastighedssensoren (ikke nødvendigt ved GPSa- sensor) Kontrollér løfteværkssensoren Udfør kalibreringsprøven Reducér blæseromdrejningstallet ved hydraulisk blæser
Returtrykket er for højt (fejlmelding blæser)	 Ledningstværsnittet er for lavt Ledningslængden er for lang Returløbsfilteret er tilstoppet Indsnævringer ved hydraulikkoblingen 	 Anvend et højere ledningstværsnit Anvend et nyt returløbsfilter Anvend en større hydraulikkobling

35

7 Programmering 5.2 (kundeservice)

For at kunne åbne programmeringsmenuen skal følgende knapper (se billedet) trykkes samtidigt under opstartsproceduren, indtil kundeservicemenuen vises.





HENVISNING: Hvis en værdi i programmeringsmenuen er blevet ændret, og programmeringsmenuen lukkes, slukker styremodulet automatisk. Start derefter styremodulet for at overtage de ændrede indstillinger.

Hvis der indstilles på **AUTO**, registrerer modulet automatisk, hvilken sensor, der er tilsluttet, og der sender signaler.



Vælg maskintypen, som du vil foretage indstillingerne for. PS, MDP, MDG, MDD

7.1 Blæser

Dette menupunkt er nødvendigt, når der er påbygget en hydraulisk eller PTOakseldrevet blæser i stedet for den elektriske blæser.



JA – der findes en elektrisk blæser

NEJ - der findes en hydraulisk/ekstern blæser

Vælg med knapperne



7.2 Signal ved til- og frakobling af såakslen (advarselstone)

Den akustiske advarselstone ved til- og frakobling af såakslen kan aktiveres/deaktiveres her.



7.3 Jordkørehjul

I dette menupunkt kan man vælge, om der arbejdes med eller uden jordkørehjul.



7.4 Hjulsensor

Her kan man vælge, om der arbejdes med hjulsensoren fra traktoren eller et følerhjul.



7.5 DIN 9684 signal (7-polet signalstikdåse)

Her kan man vælge, om og med hvilke signaler der arbejdes med fra traktoren.

Der anvendes, såfremt de forefindes, 3 forskellige signaler:

- Løfteværkssignal (ikke konfigureret ved alle traktorer)
- Teoretisk hastighed (fra gearkassen)
- Faktisk hastighed (som regel fra radarsensoren)

TIP: Hvis begge hastighedssignaler findes, så prioriteres det (mere præcise) faktiske hastighedssignal.

Her indstiller man, om der findes et faktisk hastighedssignal (PIN 1 på den 7-polede signalstikdåse).



Vælg JA/NEJ/AUTO med knapperne



Her indstiller man, om der findes et teoretisk hastighedssignal (PIN 2 på den 7-polede signalstildåse).

6. DIN-Signal "teoretisk hastighed" forefindes: AUTO

"teoretisk hastighed" Vælg JA/NEJ/AUTO med knapperne



7.6 Radarsensor

Her kan man vælte, om der arbejdes med eller uden radarsensor (eller GPSa).



Vælg JA/NEJ/AUTO med knapperne



7.7 Sensor løfteværk

Her kan man vælge, om der arbejdes med et løfteværkssignal (fra traktoren eller løfteværkssensor).



7.8 Løfteværkssignal

Hvis der arbejdes med løfteværkssignalet fra traktoren eller en løfteværkssenro, kan man her indstille, i hvilken position løfteværkssensoren befinder sig. Sensorens stilling kan inverteres her og dermed tilpasses efter forholdene.





HENVISNING: Hvis din maskine f.eks. sår med den forkerte løfteværksposition, kan det ændres her.

7.9 Summer (advarselstone)

I dette menupunkt kan du indstille, om du vil arbejde med akustisk summer (f.eks. advarselssignal ved fejlmeldinger) eller arbejde uden denne hjælp.



7.10 Såakselmotor

Her indstilles det, hvilken gearmotor, der styres.

 11. Motor
 Vælg med knapperne enten

 Såaksel:
 P8 motor (monteret på PS 120-500 og alle MDP, MDG, MDD)

 P8-motor
 P16 motor (monteret på PS 800 op til serienummer 04011-01299)

 P17 motor (kun monteret ved PS 800 fra serienumre højere end 04011-01300 og PS 1200, PS 1600)

7.11 Tryksensor

Her indstilles det, om din maskine en tryksensor (måler luftstrømmen fra den hydrauliske blæser).



7.12 Kalibreringskontakt forefindes

Her indstilles det, om der er monteret en kalibreringskontakt på din maskine.



7.13 Måleenheder

Her kan man skifte mellem metriske (m, ha, km/h, kg) måleenheder til imperiale (ft, ac, mph, lb) måleenheder.



7.14 Maskintype



Her kan man indstille, om der skal forespørges på den anvendte maskintype (PS, MDP, MDG, MDD), hver gang styringen tændes.

3

TIP: Hvis du vil anvende forskellige typer med den samme styring, behøver du dermed ikke hver gang skifte til programmeringsmenuen for at skifte typen!

7.15 Gendannelse af fabriksindstillingerne



Det indstillede sprog, det samlede antal timer og det samlede areal slettes ikke i denne sammenhæng.

42		
	Kvalitet til professionelle	

8 Tilbehør

8.1 7-polet signalkabel (art.nr.: 00410-2-006)



<u>Tilslutning:</u>	12-polet stik på styremodulet
Indstillinger:	se i Punkt 7.5
Kabellængde:	1,5 m
Leveringsomfang:	1 7-polet signalkabel



HENVISNING: Signalstikdåsen er ikke konfigureret ved alle traktorproducenter, også selv om den er monteret i førerhuset.

Med den 7-polede signalkabel kan der oprettes en forbindelse mellem traktoren og styremodulet. Styremodulet modtager her 3 signaler fra traktoren (DIN 9684 standard). Derved sendes kørehastigheden [km/h] og løfteværkssignalet (arbejdsposition) fra traktoren til styremodulet. Dette vises på styremodulet, og såsædsmængden reguleres nu med såakslens omdrejningstalregulering.

Derved overholdes den ønskede såsædsmængde pr. hektar altid, også selv om den kørte hastighed afviger en smule fra den angivne hastighed.

Alle processer som styring eller kontrol under arbejdsprocessen overtager styremodulet for brugeren. Takket være løfteværkssignalet kræves der heller ingen manuel betjening på styremodulet, når der vendes. Ved enkelte traktorer er løfteværkssignalet inverteret. Når såakslen drejer, så snart løfteværket er løftet, skal du gøre som beskrevet i Punkt 7.8.

8.2 Sensor GPSa (art.nr.: 00410-2-107)



Tilslutning: 12-polet stik på styremodulet

Kabellængde: 5 m

Leveringsomfang: 1 sensor GPSa, datablad, monteringsplade inkl. monteringsmateriale

Sensoren GPSa sender den aktuelle køretøjshastighed til styremodulet. Målingen af den aktuelle hastighed sker med en kombination af en GPS- og et 3D-accelerationssensor. Derved reagerer sensoren ekstremt hurtigt på hastigheds-ændringer. Desuden behøver sensoren kun at blive monteret vandret på maskinen (med pilen i køreretningen).



TIP: Det er IKKE nødvendigt at kalibrere!



HENVISNING: Sensoren fungerer ikke ved koblet slukket GPS.

8.3 Radarsensor MX35 (art.nr.: 00410-2-084)

Radarsensoren måler kørehastigheden [km/h]. Dette vises på styremodulet, og såsædsmængden reguleres automatisk med såakslens omdrejningstalregulering. Derved overholdes den ønskede såsædsmængde pr. hektar altid, også selv om den kørte hastighed afviger en smule fra den hastighed, der er angivet i kalibreringsprøven.

<u>Tilslutning:</u>	1-polet stik på styremodulet
Leveringsomfang:	1 radarsensor,
	1 monteringsplade inkl.
	fastgørelsesmateriale
Indstillinger:	se Punkt 7.5
Kabellængde:	5 m
Monteringsposition:	skal være mellem hjulene. Retnin billederne nedenfor (35° i køreret

Fig.: 9

skal være mellem hjulene. Retning og monteringsmål, se billederne nedenfor (35° i køreretningen eller modsatrettet).



Montering:

For at fastgøre radarsensoren bedes du anvendes de medfølgende skruer, møtrikker samt den dertil beregnede holdeplade.



Radarsensoren arbejder på næsten alle underlag (f.eks. jord, sand, asfalt osv.). Ved sne og tykke islag, eller når den interne spænding falder til under 9 V, kan der opstå unøjagtigheder.

8.4 Radsensor (art.nr.: 00410-2-007)

Radsensoren måler kørehastigheden [km/h]. Dette vises på styremodulet, og såsædsmængden reguleres automatisk med såakslens omdrejningstalregulering. Derved overholdes den ønskede såsædsmængde pr. hektar altid, også selv om den kørte hastighed afviger en smule fra den hastighed, der er angivet i kalibreringsprøven.

Sensoren kan både registrere de medfølgende magneter samt hver type metal (skruehoveder, hjulbolte, ...).



<u>Tilslutning</u> :	12-polet stik på styremodulet			
Indstillinger:	se i Punkt 7.5			
Kabellængde:	5 m			
<u>Monteringsposition:</u>	Magneten monteres på den indvendige side af fælgen. Sensoren skal fastgøres med en afstand på maks. 5 mm fra magneterne (eller hjulbolene, møtrikkerne,). Når sensoren aktiveres, lyser LED'en på bagsiden.			
Leveringsomfang:	1 sensor og 2 stk. fastgørelsesmøtrikker, 8 stk. magneter Neodym (meget kraftige), kabelbinder,			

1 fastgørelsesplade

Magnetantal:

Hjuldiameter i mm						
250 500 1000 1500 2000						
1 stk. magnet	2 stk. magneter	4 stk. magneter	6 stk. magneter	8 stk. magneter		



TIP: For optimal retningsvending af de 6 magneter skal du helst anvende en kreds (f.eks. snor) for at forme en ensartet 6-kant.

OBS: Neodym-magneten må ikke holdes for tæt på hjertet. Hvis du har en pacemaker, kan dette medføre forstyrrelser!



HENVISNING: Magneten behøver ikke blive skruet på. Den holdes på stålfælgen pga. den kraftige magnetiske tiltrækning. Før kablet, så det er godt beskyttet, så det er beskyttet mod eventuelle beskadigelser (f.eks. fra hjulet).



TIP: Montér ikke hjulsensoren på kardanakslen, da omdrejningstallet på dette sted er for højt og der derfor kan opstå fejl! Det må ikke være over 15 impulser/m.

8.5 Sensor løfteværk undervogn (art.nr.: 00410-2-008)



- Tilslutning: 12-polet stik på styremodulet
- Kalibrering: se under punkt 7.7

Kabellængde: 5 m

Maskinens såaksel kan drejes og stoppes via denne sensor ved løft og sænkning af arbejdsredskabet.

<u>Monteringsposition:</u>	Da de fleste jordbearbejdningsredskaber løftes og sænkes under deres arbejdes, er det bedst at montere sensoren ved eller på en af traktorens liftarme (se billede ovenfor). Føleren kan dog også fastgøres andre steder, hvor den mekaniske bevægelse er over 50 mm. Afstanden mellem føleren og magneten skal være på ca. 5 mm. Ved tilkoblede jordbearbejdningsmaskiner kan sensoren monteres på undervognen, da der ikke arbejdes med løfteværket her. Programmeringen (den position, i hvilken der skal arbejdes) kan tilpasses. Dette forklares i punkt 7.8.

Leveringsomfang: 1 sensor, 2 magneter inkl. skruer, kabelbinder, 1 fastgørelsesplade, 2 PVC-møtrikker til sensoren

 $\overline{\mathbb{N}}$

HENVISNING: Føleren må ikke skrues for kraftigt på (spændes)!

8.6 Sensor løfteværk topstang (art.nr.: 00410-2-074)



<u>Tilslutning:</u>	12-polet stik på styremodulet
Kalibrering:	se under punkt 7.7
Kabellængde:	3 m

Maskinens såaksel kan drejes og stoppes via denne sensor ved løft og sænkning af arbejdsredskabet.

Monteringsposition: Da de fleste jordbearbejdningsredskaber løftes og sænkes under deres arbejdes, er det bedst at montere denne sensor på jordbearbejdningsmaskinens trepunktsanordning. Føleren kan dog også fastgøres andre steder, hvor der findes



en mekanisk bevægelse. I den forbindelse kan programmeringen (den position, i hvilken der skal arbejdes) tilpasses.

Dette forklares i punkt Punkt 7.8.

Leveringsomfang:

1 sensor, 1 fastgørelsesplade inkl. skruer til fastgørelse

8.7 Sensor løfteværk trækkontaktr (art.nr.: 00410-2-115)



<u>Tilslutning:</u>	12-polet stik på styremodulet
Kalibrering:	se under Punkt 7.7
Kabellængde:	5 m

Maskinens såaksel kan drejes og stoppes via denne sensor ved løft og sænkning af arbejdsredskabet.

<u>Monteringsposition:</u>	Ved hjælp af en fjeder (til længdeudligning) og en fjeder er det muligt at forbinde to punkter , som bevæger sig relativt i forhold til hinanden ved løft af maskinen. Som følge af en længdeændring aktiveres kontakten, og derved slukkes såakslen. Trækkontakten kan, som sensoren til løfteværkets topstang, monteres på trepunktsanordningen og kan f.eks. spændes på anhængeranordningen på traktoren. Hvis maskinen løftes nu, bliver strækningen mellem de to punkter længere, og trækkontakten frakobler såakslen. Kontakten kan dog f.eks. også anvendes parallelt med cylindre, monteres i parallelle anordninger, hvor løfteproceduren sker med en relativ bevægelse mellem to punkter. Om der skal sås ved aktiveret eller ikke-aktiveret kontakt kan tilpasses i programmeringen. Dette forklares i punkt Punkt 7.8.
Leveringsomfang:	1 sensor, 1 fastgørelsesplade inkl. skruer til fastgørelse

Kvalitet til professionelle

8.8 Splitterkabel (art.nr.: 00410-2-010)



Tilslutning: 12-polet stik på styremodulet

Kabellængde: 1 m

<u>Funktion:</u> Er nødvendig, når der skal arbejdes med 2 sensorer (f.eks. hjulsensoren og løfteværkssensoren).

Tilslutningsskema:



8.9 Komplet kabelsæt til effektstikdåse (art.nr.: 00410-2-022)



Kabellængde:	8 m		
<u>Tilslutningsskema:</u>	Rød (6 mm² kabel)	=	12 volt
	Rød (2,5 mm² kabel)	=	Tændingsplus
	Sort (6 mm ² kabel)	=	Stel

Der findes et eftermonteringssæt som tilbehør til strømforsyning af styremodulet uden det standardmæssige 3-polede standardstik på traktoren.

Der er tale om et 8 m langt kabel.

Dette skrues direkte sammen med batteriets poler på batterisiden, og på den anden ende er der monteret en 3-polet standardstikdåse.

8.10 Kalibreringstast (kalibreringskontakt) (art.nr.: 00410-2-094)



Kalibreringstasten monteres direkte på maskinens kabeltræ og med de monterede magneter på redskabet. Dermed kan du starte kalibreringsprøven, når du står ved redskabet, og kalibrere så lang tid du vil og også tømme beholderen. Så snart kalibreringsprøven er startet på styremoduelt, og der er trykket på kalibreringstasten, begynder såakslen at dreje. Kalibreringsproceduren varer så længe, de trykkes på kalibreringstasten. Derefter beregner styringen den nødvendige udbringningsmængde, denne skal blot vejes og indtastes i menuen.



HENVISNING: For at opnå en passende nøjagtighed skal der trykkes på kalibreringstasten i mindst 20 sekunder, ellers vises henvisningsmeldingen "Kalibreringstid for kort!", og kg/ha eller korn/m² vises ikke i hovedvisningen.

Indstillinger: se i punkt 7.12

Kabellængde: 1 m

Tilslutningsplan: se punkt 0

9 Tilslutningsplaner

9.1 Tilslutningsplan PS

Tilslutningsskema PS 120-500 MX

Tilslutningsbillede indtil produktionsår 2014 (ingen klemmeliste på sprederen)



Maskinkabel PS MX	Gear- motor	Blæser- motor	Niveau- sensor	Tryk- afbryder	Kalibrerings- tast
4 mm² / <mark>blå</mark>	1,5 mm² / sort	2,5 mm² <mark>Rød</mark> / <mark>blå</mark>	0,75 mm²/ brun		
4 mm² / <mark>brun</mark>		2,5 mm² sort / brun			
1,5 mm² / <mark>blå</mark>	1,5 mm² / <mark>rød</mark>				
1,5 mm² / brun			0,75 mm² / hvid		
1,5 mm² / sort				1,5 mm² / <mark>brun</mark>	0,75 mm² / sort
1,5 mm² / grå			0,75 mm² / <mark>blå</mark>	1,5 mm² / <mark>blå</mark>	0,75 mm² / b run



Afisoleringslængde 10 mm!

Fig.: 22

9.2 Tilslutningsplan MD

Tilslutningsplan MD MX#01



Ved en elektrisk blæser kan man ignorere dette ark.

Hvis der er monteret en hydraulisk blæser på din PS, skal styremodulet først indstilles efter dine specifikationer før ibrugtagningen.



Der skal afhængigt af maskintypen foretages følgende ændringer på dit 5.2 styremodul:

	PS 120 M1 PS 150 M1 (udgået) PS 200 M1 PS 250 M2 (udgået) PS 300 M1 PS 500 M1 / M 2 ELEKTRISK BLÆSER er forindstillet	PS 150 M1 H (udgået) PS 200 M1 H PS 250 M2 H (udgået) PS 300 M1 H PS 500 M1 / M2 H HYDRAULISK BLÆSER	PS 800 M1	PS 1200 PS 1600	Eftermontering af en HG 300 M1
1. Blæser forefindes: JA	JA	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ
11. Motor såaksel: P8-motor	P8 motor	P8 motor	P16 motor ved SN: 04011- 01299 P17 motor fra SN: 04011- 01300	P17	P8 motor
12.Trykafbryder forefindes: JA	NEJ	AL	JA	JA	JA

Kvalitet til professionelle

Inspireret af landmænd og realiseret af professionelle



APV - Technische Produkte GmbH ZENTRALE Dallein 15 AT-3753 Hötzelsdorf

> Tlf.: +43 / (0)2913 / 8001 Fax: +43 / (0)2913 / 8002

> > www.apv.at office@apv.at