

Original bruksanvisning 5.2

Innan användning ska du läsa menypunkten "idrifttagande" noggrant!

<u>Från och med serienummer</u> 5.2-14xxx – 5.2-xxxxx



Version: 01/2017, V.2.7.1

Beställningsnr: 00600-3-094

Det får INTE

verka obekvämt och onödigt att läsa bruksanvisningen samt att följa den för det räcker inte att höra från andra och se att en maskin är bra, sedan köpa den och tro att allt därefter går av sig själv. Den aktuella personen skulle då inte bara tillfoga sig själv skador utan även göra fel och skylla eventuella motgångar på maskinen istället för på sig själv. För att vara säker på att lyckas måste man sätta sig in i förhållandena ordentligt resp. ta reda på ändamålet med varje anordning på maskinen och skaffa sig övning i handhavandet. Först då kan man vara nöjd både med maskinen och med sig själv. Ändamålet med den här bruksanvisningen är att uppnå detta.

Leipzig-Plagwitz 1872

Innehåll

1	Gara	anti	4
2	Idrift	tagande	. 4
	2.1	Leveransomfattning och fastsättning	. 4
	2.2	Elanslutning	. 5
	2.3	Styrmodul	. 7
	2.4	Första idrifttagande	. 8
	2.5	Huvuddisplay	11
	2.6	Valmeny	11
	2.7	Snabbstart anvisning med video	13
	2.8	Idrifttagning av styrningen utan ansluten maskin	13
3	Funi	(tionsbeskrivningar	14
	3.1	Kalibreringsprov (alimant)	14
	3.1.	Nalibrering för kg/na	14
	0.1.4 2.1.4	2 Nalible Iling tor Koll/III ⁻	20
	3.7.	andra spridningemängen under driff	20
	3.2	Andra sphemingsmangach ander anter	20
	3.3	1 Fördosering	21
	3.3.2	2 Kalibrera körhastigheten (hastighetsmätaren)	22
	3.4	Drift med lvftanordningsgivare	24
	3.5	Tömning	25
	3.5.	1 Tömning med vridbrytare (vridknapp)	25
	3.6	Driftstimmesräknare	26
	3.7	Hektarräknare (sådd yta)	26
	3.8	Driftspänning/strömdisplay	26
	3.9	Språk	27
	3.10	Inställningar för fläkt	27
4	Styri	modul 5.2 (språkurval)	28
5	Styri	meddelanden	29
	5.1	Anvisningar	29
~	5.2		31
6	Atga	Irdande av fel	34
1		jrammering 5.2 (kundijansi)	30
	7.1	Fidhl Signal vid till /frånkannling av såavaln (varningssignal)	30
	73	Markhiul	37
	7.5	Hiulaivare	37
	7.5	DIN 9684-signal (7-poligt signalgrenuttag)	38
	7.6	Radargivare	38
	7.7	Givare lvftanordning	39
	7.8	Lyftanordningssignal	39
	7.9	Summerton (varningston)	39
	7.10	Såaxelmotor	40
	7.11	Tryckgivare	40
	7.12	Vridbrytare finns	40
	7.13	Måttenheter	41
	7.14	Maskintyp	41
~	7.15	Aterställ fabriksinställningar	41
8		enor	42
	8.1 0.2	7-pol signalkabel (artikelnr: 00410-2-006)	42
	0.2	Bivare GPSa (artikelini. 00410-2-107)	43
	0.J 8 /	Nauaryivare ivinoo (artikelini. 00410-2-004)	44 15
	0.4 8 5	Givare luftanordning underrede (artikelnr: 00410-2-008)	40
	8.6	Givare lyftanordning toppstång (artikelnr: 00410-2-000)	47
	8.7	Givare lyftanordning dragströmbrytare (artikelnr: 00410-2-115)	48
	8.8	Splitterkabel (artikelnr: 00410-2-010)	49
	8.9	Kabelsats komplett för effektgrenuttag (artikelnr: 00410-2-022)	50
	8.10	Vridbrytare (vridknapp) (artikelnr: 00410-2-094).	51
9	Kop	olingsscheman	52
	9.1	Kopplingsschema PS	52
	9.2	Kopplingsschema MD	54

3

1 Garanti

Kontrollera redskapet omedelbart vid mottagandet med avseende på eventuella transportskador. Senare reklamationer av transportskador kan inte godkännas. Vi lämnar en <u>fabriksgaranti på ett år</u> från leveransdatumet (din räkning eller följesedel gäller som garantibevis).

Denna garanti gäller vid material- eller konstruktionsfel och sträcker sig inte till delar som skadas på grund av normalt eller onormalt slitage.

Garantin utgår

- om det uppstår skador på grund av inverkan av yttre våld (t.ex. om styrningen öppnas),
- då styrmodulen öppnas,
- då det föreligger ett användningsfel,
- om de föreskrivna kraven inte uppfylls,
- om redskapet ändras, kompletteras eller förses med reservdelar från andra tillverkare utan vårt godkännande,
- om vatten tränger in.

2 Idrifttagande

2.1 Leveransomfattning och fastsättning



Fäst det fäste som följer med som standard i hytten med två skruvar.

TIPS: Var uppmärksam på den vinkel som du ser på modulen så att du kan läsa av displayen optimalt. Böj eventuellt fästet något för att ställa in vinkeln ordentligt.



OBS: Rulla om möjligt INTE kabeln till en spole!

4

2.2 Elanslutning



Den kabel som följer med som standard kan du ansluta direkt till traktorns 3-poliga standarduttag i hytten. Anslut den andra änden till styrmodulen.

Säkringen (30 A) är placerad på styrmodulens högra sida.

Förvara den överflödiga kabellängden i förarhytten för att undvika en fastklämning.



OBS: 12 volts strömförsörjningen får INTE anslutas till uttaget för cigarrettändaren!

Efter användning av redskapet och vid vägtransport ska styrningen kopplas bort igen (div. säkerhetstekniska orsaker).



OBS: Om dessa anvisningar inte följs kan följden bli en skada på styrmodulen!



TIPS: Om det inte finns något standarduttag på din traktor kan detta kompletteras komplett med kabelsatsen till effektuttaget, Traktor komplettering 8 m längd (artikelnr 00410-2-022) eller fordon komplettering 3 m längd (artikelnr 00410-2-027) (tillbehör).

OBS: Om batteriet laddas med en laddare som är i driftläget "Start" kan följden bli spänningstoppar! Dessa kan skada elsystemet på styrmodulen om styrmodulen också är ansluten vid laddningen av batteriet!

Bild: 3		30 A-säkring
12-polig kontakt	6-polig kontakt	3-polig kontakt
Markhjul		
Amphenol (för		
standarduttag)		
Givare lyftanordning	Koppling till såapparaten (maskinkabel)	Anslutning till batteriet (strömkabel)
Hjulgivare		
Radargivare		

De olika givartyperna förklaras mer noggrant i tillbehöret.

Dessa kan på kundens begäran erhållas som tillbehör!

2.3 Styrmodul





Nere till vänster finns "På/av"-knappen med vilken du sätter på och av apparaten.



Med dessa knappar kan du ändra varvtalet på såaxeln och ändra alla parametrar i menypunkterna.



Därunder fins knappen "på" och "av" för såaxeln. Då du trycker såaxelns "På/av"-knapp börjar såaxeln att snurra. Samtidigt slås kontrolllampan på.



Styrmodulen för navigeringen genom menypunkterna.



Stänger av eller slår på fläkten eller strötallriken (för typ MDD).

- <u>vid el-fläkt/strötallrik:</u> Kontrollampan blinkar vid uppstart av fläkt/strötallrik Kontrollampan lyser konstant efter motorns uppstart.
- <u>vid hydraulisk fläkt (med tryckgivare):</u> Kontrollampan lyser så snart som fläkten har byggt upp tryck.

7

2.4 Första idrifttagande

Vid första idrifttagandet eller då programmeringsmenyn återställts till fabriksinställningar ska du utföra följande inställningar på din styrmodul 5.2:

TIP änd

TIPS: Beroende på valda inställningar frågas inte om alla punkter. Du kan dock även ändra punkterna enligt beskrivning i <u>punkt 7</u>.

Språk

Här väljer du ditt menyspråk.



Måttenheter

Välj metriska (m, ha, km/h, kg) eller imperiemått- (ft, ac, mph, lb) enheter.



Maskintyp



	9
Kvalitet för proffs	

Fläkt

Här väljer du om din PS har en el- eller hydraulisk fläkt monterad.



Tryckgivare

Här ska du ställa in om din PS har en tryckgivare (mäter luftströmmen från hydraulfläkten) Vid alla PS med hydraulfläkt är denna monterad som standard från och med 2017.



Maskintyp

Här anger du din maskins PS-typ (PS 120, PS 200, PS 300, PS 500, PS 800, PS 1200, PS 1600).



10		
	Kvalitet för proffs	

Serienummer (för PS 800)

Här väljer du om din PS 800 har ett serienummer som är högre än 01300. Därmed lagras motorns korrekta karakteristik i styrmodulen.





TIPS: Seriennumret på din maskin hittar du på din PS på den sidan där kablaget finns (se bild: 5).



Vridbrytare (vridknapp) finns

Här ställs in om en vridknapp (finns som tillbehör) är monterad på din maskin.



Efter lyckad inmatning av dessa uppgifter stängs styrmodulen av automatiskt så att uppgifterna lagras.



Huvuddisplay 2.5

Aktiveringsmeddelande



Visas under aktiveringsförloppet och visar typ- och maskinversionen! Dessa uppgifter är till stor hjälp vid service och t.o.m. nödvändig vid driftstörningar för att kunna utföra en diagnos!

Driftläge PS, MDP eller MDG

SA % 25.0 km/h 10.0	SW %: valt varvtal för såaxeln (i %) Ställer du in via knapparna på styrmodulen eller automatiskt då kalibreringsprovet genomförs.
	km/h: Körhastighet [km/h] anges i menypunkten "Kalibreringsprov".

Driftläge MDD

BK %	25
km/h	10
kg/ha	20.0
Hastighet	2000

- **SW %:** valt varvtal för såaxeln (i %) **km/h:** Körhastigheten [km/h] anges i menypunkten
- kg/ha: aktuell spridningsmängd (visas bara för giltigt Kalibreringsprovet visas



Varvtal: aktuellt inställt varvtal för strötallriken ändras på

andra menysidan på genom att trycka knappen.

knapparna 🔚



2.6 Valmeny

Efter att du startat upp maskinen kan du navigera genom menyn med följande 3 knappar:



I menyn går du upp eller ner en menypunkt med knapparna



12		_
	Kvalitet för proffs	

Följande menypunkter finns:



	Kvalitet för proffs	13
2.7 Snabbstart anvisning med vide	0	
Via länken nedan kommer du vidare till olika v	ideor:	
<u>www.apv.at</u> Service	r 📥 Bruksanvisning	
<u>Där kan du se följande anvisningsvidoeor:</u>		
 kalibreringsprov för kg/ha med 5.2 st 	tyrmodul	
 kalibreringsprov för korn/ha med 5.2 	styrmodul	
 kalibrera hastighet med 5.2 styrmodu 	ul (100 m, manuell, vridvärde)	

- PS 120-500 justering till 5.2 styrmodul med hydraulisk fläkt
- PS 800 justering till 5.2 styrmodul med hydraulisk fläkt

2.8 Idrifttagning av styrningen utan ansluten maskin

Styrmodulen kan även tas i drift utan ansluten maskin. Då visas dock felmeddelanden "motorn ej ansluten (...)".

Dessa felmeddelanden kan kvitteras i 15 s, därefter visas de på nytt. Det är framförallt till för att kunna läsa av driftstimmar, hektarräknare och div. inställningar utan att behöva ansluta styrmodulen till maskinen.

14		Kvalitet för	proffs		
	3 3.1	Funktionsbes Kalibrerings S: Eörutom kalibre	krivningar prov (allmänt)		
<u> </u>	menypunkten även till för att ställa in arbetsbredden och körhastigheten. De angivna värdena används även för ytberäkning (sådd yta).				
	к	alibrerings test	Gå till menypunkten Kalibreringsprov och tryck knappen ok		
		inställning	Du kan ställa in följande i menypunkten Inställningar:		
	М	etod vridprovet	Här kan du välja om kalibreringen sker för kg/ha eller korn//m² (med tusenkornsvikt och grobarhet).		
	Du Ger mer	kg/ha kan ändra på instä nom att trycka knap nypunkt.	Ilningarna med knapparna EFF . open <mark>OK</mark> eller knappen A hoppar displayen till nästa		
	3.1	.1 Kalibrering fö	br kg/ha		
	Anv	risningen "Kalibreri	ng för kg/ha" via video hittar du här:		
	<u>ww</u> Då vrid	<u>w.apv.at</u>	ervice		
		Arbetsbredd ? 3.7 m	Här ska du ange arbetsbredden. (Tänk på överlappning!)		
		Traktor- hastighet ? 12.5 km/h	Här ska du ange körhastigheten.		

			Kvalitet för proffs	15		
	kg/ha	Här ska du ange önskad (t.ex. 103,5 kg/ha)	spridningsmängd.	1		
	103.5 kg/ha Kalibrerings tid ? 0.5 min	Här ställer du in tidsåtgången för kalibreringsprovet. Då en vridknapp är monterad och "Finns vridknapp" i programmeringsmenyn är inställd på JA visas inte denna punkt.				
 TIPS: vid mindre fröer som t.ex. raps, facelia, vallmo med mera kalibrerar du 2 minuter. standard är kalibrering i 1 minut. för större fröer som t.ex. vete, korn, ärtor med mera kalibrerar du helst 		elst				
	0,0 minutor.					
<u>^</u>	ANMÄRKNING: Inna nödvändiga förberede beskrivningen hittar d en uppfångarbehållard knappen 💓 eller	n du startar provet ska du elser på maskinen (t.ex. tag u i maskinens bruksanvisn e står rakt under! Du kan a på styrmodulen.	kontrollera om du gjort alla git bort vridlocket,) den exakta ing! Kontrollera om vridsäcken ell Iltid avbryta kalibreringsprovet me	er ed		
<u>^</u>	ANMÄRKNING: Inna nödvändiga förberede beskrivningen hittar d en uppfångarbehållard knappen 💓 eller 🔇	n du startar provet ska du elser på maskinen (t.ex. tag u i maskinens bruksanvisn e står rakt under! Du kan a på styrmodulen. Om alla värden är rätt in ok	kontrollera om du gjort alla git bort vridlocket,) den exakta ing! Kontrollera om vridsäcken ell Iltid avbryta kalibreringsprovet me	er ed		
<u>^</u>	ANMÄRKNING: Inna nödvändiga förberede beskrivningen hittar di en uppfångarbehållard knappen 💓 eller Kalibrerings test ?	n du startar provet ska du elser på maskinen (t.ex. tag u i maskinens bruksanvisn e står rakt under! Du kan a på styrmodulen. Om alla värden är rätt in OK. Kalibreringsprovet kör: Efter starten börjar såax fläktmotorn. Efter den ju automatiskt.	kontrollera om du gjort alla git bort vridlocket,) den exakta ing! Kontrollera om vridsäcken ell Iltid avbryta kalibreringsprovet me ställda startar du kalibreringen me	er ed		
	ANMÄRKNING: Inna nödvändiga förberede beskrivningen hittar di en uppfångarbehållard knappen 💓 eller 🧭 Kalibrerings test ?	n du startar provet ska du elser på maskinen (t.ex. tag u i maskinens bruksanvisn e står rakt under! Du kan a på styrmodulen. Om alla värden är rätt in OK. Kalibreringsprovet kör: Efter starten börjar såax fläktmotorn. Efter den ju automatiskt. Om det finns en vridbryt 3.1.3).	kontrollera om du gjort alla git bort vridlocket,) den exakta ing! Kontrollera om vridsäcken ell Iltid avbryta kalibreringsprovet me ställda startar du kalibreringen me eln snurra automatiskt utan sterade tiden stannar såaxeln are dröjer det till den aktiveras (se	er ed ed		

För att sprida rätt önskad spridningsmängd rekommenderar vi att upprepa kalibreringsprovet så många gånger tills meddelandet "Provet felaktigt! Upprepa?" inte visas längre. Om "Varvtalet för såaxeln för högt" visas i displayen så kan såaxeln inte snurra tillräckligt snabbt. Om "Varvtal för såaxeln är för lågt" så kan inte såaxeln

snurra tillräckligt långsamt (se 5.1). Med knappen ok kommer du till det senast visade värdet. Bara då den automatiska efterregleringen av såaxeln är under 3 % (differens) visas "haksymbolen" och den utströdda mängden i kg/ha visas på huvuddisplayen.

Inmatning Kalib 3.25 kg

Hastigheten på såaxeln beräknas nu automatiskt korrekt. Därefter hoppar displayen tillbaks till huvudmenyn.

PS, MDP, MDG:	SA %	25.0	SA % 61	1 / 50.3
	km/h	10.0	km/h 10.0) / 8.3
	kg/ha	5.3	kg/ha	13.2
		0.5		05/ 40 5
MDD:	BK %	<u>25</u> 10	BK %	25/ 12.5 10/ 5
	kg/ha	20.0	kg/ha	20.0
	Hastighet	2000	Hastighet	2000
	↑		1	
	Nu visas de ins	ställda	Den tvåspa	ltiga
	kg/ha i displaye	en.	displayen vi	sas då du
			arbetar med	l en
			hastighetsg	ivare.



TIPS: Om du har en nivågivare monterad i din maskin och displayen visar meddelandet "behållaren nästan tom" i vid kalibreringsprovet kör provet vidare. Om det finns för lite sådd i behållaren kan det dock leda till att kalibreringsprovet blir onoggrant.

Såaxel - manuel

Den här menypunkten är till för grovinställning av såaxelhastigheten. Hastigheten (%) på såaxeln ska inte ställas in (före) manuellt då inställningarna beräknas eller hämtas ur kalibreringsprovet.

			Kvalitet för proffs	17	
	040 Kalibrarian för	. Leo ma (ma ?			
	3.1.2 Kalibrering for	r Korn/m²			
	Anvisningen "Kalibrering för korn/m²" via video hittar du här:				
	www.apv.at Service Videor Bruksanvisning				
\triangle	ANVISNING: den här n MDP och MDG, inte fö	nöjligheten för kalibrering r MDD.	sprovet finns det för driftslägen PS	З,	
	Beräkning av spridnir	ngsmängd:			
		TKG (g) x Korn/m² x	100		
	Såddmängd (kg/ha) =	 Grobarhet (%)			
	Då du valt "Kalibrering vridmenyn:	för korn/m²" i inställnings	menyn visas följande punkter i		
	Arbetsbredd ? Här ska du ange arbetsbredden. (Tänk på överlappning!)				
	Traktor- hastighet ? 12.5 km/h	Här ska du ange körhas	stigheten.		
	Korn/m2 100 K/m2	Här ska du ange önska	ide korn/m².		
	Tusenkornsvikt 30 g	Här ska du ange resp	ektive tusenkornvikt.		
	Grobarhet 95 %	Här ställer du in sådder Här ställer du in tidsåtg	ns grobarhet. ången för kalibreringsprovet.		

	Kvalitet för pr	roffs					
	Kalibrerings	Då en vridkna programmerin punkt.	pp är monterad och "Finns vridknapp" i Igsmenyn är inställd på JA visas inte denna				
	 0.5 min Vid mindre fröe helst 2 minuter Standard är ka För större fröe 0,5 minuter. 	5 min TIPS: Vid mindre fröer som t.ex. raps, facelia, vallmo med mera kalibrerar du helst 2 minuter. Standard är kalibrering i 1 minut. För större fröer som t.ex. vete, korn, ärtor med mera kalibrerar du helst 0,5 minuter.					
ANMÄRKNING: Innan du startar provet ska du kontrollera om du gjort alla nödvändiga förberedelser på maskinen (t.ex. tagit bort vridlocket,) den exakta beskrivningen hittar du i maskinens bruksanvisning. Kontrollera om vridsäcken eller en uppfångarbehållare står rakt under! Du kan alltid avbryta kalibreringsprovet med knappen eller på styrmodulen.							
K	alibrerings test ?	Om alla värd	den är rätt inställda startar du kalibreringen med				
K	alibrering utförs !	Kalibrerings Efter starten fläktmotorn. automatiskt.	provet kör: n börjar såaxeln snurra automatiskt utan Efter den justerade tiden stannar såaxeln				
	Inmatning Kalibr.Värde: 3.25 kg	Om det finns 3.1.3) Väg nu den bekräfta me	s en vridbrytare dröjer det till den aktiveras. (se kalibrerade såningsmängden och ange vikten, d OK.				
	ANI nöd bes en u kna	Kvalitet för produktionen in som	Kvalitet för proffs Kalibrerings tid ? Då en vridkna programmerin punkt. 0.5 min TIPS: • Vid mindre fröer som t.ex. ra helst 2 minuter. • Standard är kalibrering i 1 m • För större fröer som t.ex. ver 0,5 minuter. • Standard är kalibrering i 1 m • För större fröer som t.ex. ver 0,5 minuter. • Standard är kalibrering i 1 m • För större fröer som t.ex. ver 0,5 minuter. ANMÄRKNING: Innan du startar prov nödvändiga förberedelser på maskiners beskrivningen hittar du i maskinens b en uppfångarbehållare står rakt under knappen 💓 eller 🎯 på styrmodu Kalibrerings test ? Om alla värd OK Kalibrering utförs ! Kalibrerings Efter starter fläktmotorn. automatiskt. Inmatning Kalibr. Värde: 3.25 kg Väg nu den bekräfta me				

ANVISNING: Dra av vikten för uppsamlingsbehållaren eller vridsäcken.

För att sprida rätt önskad spridningsmängd rekommenderar vi att upprepa kalibreringsprovet så många gånger till meddelandet "Provet felaktigt! Upprepa?" inte visas längre. Om "Varvtalet för såaxeln för högt" visas i displayen så kan såaxeln inte snurra tillräckligt snabbt. Om "Varvtal för såaxeln är för lågt" kan inte såaxeln snurra tillräckligt långsamt (se 5.1).

Kommer du till det senast visade värdet. Bara då den Med knappen automatiska efterregleringen av såaxeln är under 3 % (differens) visas "haksymbolen" och den utströdda mängden i kg/ha visas på huvuddisplayen.



Hastigheten på såaxeln beräknas nu automatiskt korrekt. Därefter hoppar displayen tillbaks till huvudmenyn.

PS, MDP, MDG:	SA %	39.5		SA % 48	/ 39.5
	km/h	8.3		km/h 10.0	/ 8.3
	K/m2	21		K/m2	21
MDD:	BK %	25		BK %	25/ 12.5
	km/h	10		km/h	10/ 5
	K/m2	21		K/m2	21
	Hastighet	2000		Hastighet	2000
	↑			↑	
	Nu visas de ins	ställda	De	en tvåspaltiga	
	Korn/m² i displa	ayen.	dis	playen visas d	lå du
			art	petar med en	
			ha	stighetsgivare.	

TIPS: Om du har en nivågivare monterad i din maskin och displayen visar meddelandet "behållaren nästan tom" i vid kalibreringsprovet kör provet vidare. Om det finns för lite sådd i behållaren kan det dock leda till att kalibreringsprovet blir onoggrant.

Såaxel - manuel

Den här menypunkten är till för grovinställning av såaxelhastigheten. Hastigheten (%) på såaxeln ska inte ställas in (före) manuellt då inställningarna beräknas eller hämtas ur kalibreringsprovet.

3.1.3 Kalibrering med vridbrytare (vridknapp)



Om du har en vridbrytare monterad på din maskin och är den satt till JA i programmeringsmenyn (se 7.12) så visas inte menypunkten "vridtid". Utför inställningarna enligt önskemål. Sedan trycker du "starta kalibrering". Slutligen visas vidstående display och väntar tills du trycker vridbrytaren. Såaxeln snurrar så länge du trycker in vridknappen.

Styrmodulen beräknar börmängden ur vridtiden och visar den i displayen. Nu ska du väga den kalibrerade mängden och mata in den i styrmodulen. Om det är nödvändigt upprepar du proceduren för att uppnå en noggrannare inställning.



ANVISNING: För att räkna ut en motsvarande noggrannhet ska du trycka in vridbrytaren i minst 20 sekunder, annars visas anvisningsmeddelandet "För kort vridtid!" och kg/ha eller korn/m² visas inte i huvuddisplayen.



3.2 Ändra spridningsmängden under drift

PS, MDP, MDG:



Genom att trycka såaxelknappar höjer eller sänker du spridningsmängden i 5 % så snart som du uppnått ett lyckat kalibreringsprov.

Med varje tryck på **Letti** knappen höjs spridningsmängden med plus 5 % för angiven

MDD:



spridningsmängden och genom att trycka sänks spridningsmängden i steg om 5 %. Du kan maximalt höja eller sänka spridningsmängden med 50 %!

In det inte finns något (lyckat) kalibreringsprov kan du höja eller sänka såaxelns hastighet i steg om 1 % genom att

trycka knapparna

	21
Kvalitet för proffs	

3.3 Drift med hastighetsgivare

Den tvåspaltiga displayen ser ut så här då du arbetar med en hastighetsgivare:

PS, MDP, MDG:



	BÖRvärde	ÄRvärde
SW % (Såaxel)	Valt varvtal för såaxeln (i %). Inställning med Left knappar på styrmodulen eller då ett kalibreringsprov utförst.	Ärvärdet för varvtalet på såaxeln (i %). Beräknas och visas av styrmodulen beroende av körhastigheten.
km/h (körhastighet)	Ställs in i menypunkten "Kalibreringsprov".	Ärvärdet av körhastigheten i km/h. Mäts med givaren och visas på styrmodulen.

3.3.1 Fördosering

Om du trycker in knappen i 1 sekund börjar såaxeln snurra med det varvtal som ges av kalibreringsprovet så länge som du trycker in knappen or. Så kan du undvika ytor som inte ska sås (vid fältets början eller då du står still på fältet). Så snart som du släpper knappen igen arbetar styrmodulen vidare med signaler från respektive hastighetsgivare. Om du arbetar med en lyftanordningsgivare ska markberedningsmaskinen vara "i arbetsläge".

3.3.2 Kalibrera körhastigheten (hastighetsmätaren)

Kalibreringen ska utföras då styrmodulen utgår från detta värde för alla beräkningar (hastighetsdisplay, dosering, ytberäkning).

Du har 3 valmöjligheter vid kalibreringen.

3.3.2.1 Automatisk kalibrering (teststräcka 100 m)

Anvisningen "100 m teststräcka" via video hittar du här:



	Kvalitet för proffs	23				
	3 3 2 2 Manuell kalibrering	<u> </u>				
	Anvisningen "manuell kalibrering" via video hittar du här:					
	Manuel ? > OK > Manuel ? 13 km/h 125 %					
	Under färden ska du jämföra hastigheten i displayen med traktorns hastighetsmät	are.				
	Korrigera värdet så länge med knapparna					
Λ						
じ	TIPS: Kalibreringen kan här utföras manuellt utan att köra teststräckan på 100 m.					
Ŵ	ANVISNING: Kalibreringen är bara riktigt exakt då en radar eller GPS-givare har monterats på din traktor. Annars räknas inte slirningen in i hastighetsmätningen!					
	3.3.2.3 Vridvärde					
	Anvisningen "Anpassa kalibrering" via video hittar du här:					
	www.apv.at Service Videor Bruksanvisning					
	Kalibrerings Värde 2 Här kan impulserna/100 m ställas in manuellt.					
4						
<u></u>	TIPS: Om du redan har kalibrerat din maskin en gång ska du anteckna värdet och vid behov ställer du in den här igen.					
\sim						



3.4 Drift med lyftanordningsgivare

Maskinens såaxel kan snurra loss automatiskt och stanna via en lyftanordningsgivare då arbetsmaskinen lyfts och sänks. Så kan du bespara dig manuell på-/avstängning av såaxeln vid åkerkanten.

Det finns 4 typer av lyftanordningsgivare:

- 7-polig signalkabel (se punkt 8.1)
- givare lyftanordning underrede (se punkt 8.5)
- givare lyftanordning toppstång (se punkt 8.6)
- givare lyftanordning dragströmbrytare (se punkt 8.7)

Genom att trycka ned knappen ^L i 2 sekunder kan du sätta på såaxeln oberoende ava lyftanordningsgivarens läge. Det fungerar dock bara om du arbetar utan hastighetsgivare.

ANVISNING: Den akustiska signal som ljuder då såaxeln slås på/av kan deaktiveras vilket beskrivs i punkt 7.2.

3.5 Tömning

Den här menypunkten är för smidig tömning av behållaren. (t.ex. vid arbetets slut, byte av sådd, byte av såaxel).

Såaxelmotorn snurrar med högsta varvtalet (utan fläkt).

Du kan alltid avbryta tömningen genom att trycka

knappar eller knappen 💴. Därefter hoppar displayen

tillbaks till huvudmenyn.

 \mathcal{S}

ANMÄRKNING: Innan du startar tömningen ska du kontrollera om du gjort alla nödvändiga förberedelser på maskinen (t.ex. tagit bort vridlocket, ...) den exakta beskrivningen hittar du i maskinens bruksanvisning. Kontrollera om vridsäcken eller en uppfångarbehållare står rakt under!

3.5.1 Tömning med vridbrytare (vridknapp)

Om du har monterat en vridknapp på maskinen och om den står på JA i programmeringsmenyn (punkt 7.2) kan du även tömma behållaren med den. Såaxeln snurrar vid fullt varvtal så länge som du håller in vridknappen.

3.6 Driftstimmesräknare

Driftstimmesräknare = såaxelns körtid. Visar totala antalet timmar och dagstimmar.

TIPS: Du kan återställa dagstimmarna till noll genom att trycka knappen [0K] (håll inne 5 sekunder). Du kan inte återställa totala antalet timmar till noll.

3.7 Hektarräknare (sådd yta)

Visar totala sådda ytan i hektar.

Inställning av värdena utförs automatiska då kalibreringsprovet utförs. Se under menypunkt 3.1.

Räknar bara med ytan då sådden sprids (såaxeln snurrar).

TIPS: Du kan återställa ytan till noll genom att trycka knappen [0K] (håll inne 5 sekunder). Du kan inte åsterställa totala ytarean till noll.

Driftspänning/strömdisplay 3.8

Visar aktuell driftspänning. Om det här värdet börjar svänga kraftigt finns det problem med elektroniken ombord. Det kan leda till ett dåligt spridningsresultat!

I-1: Visar fläktens elmotors strömförbrukning (för PS, MDP) eller strötallrikens motor (MDD) i Ampere.

I-2: Visar såaxelns elmotors strömförbrukning i Ampere.

3.10 Inställningar för fläkt

I den här menypunkten kan du ställa in elfläktens varvtal och därmed även lufteffekten. Det kan vara till hjälp då du arbetar med väldigt fin (lätt) sådd (t.ex. mikrogranulat, raps, ...) eller det finns monterad luftseparator. Dessutom kan även fläktens strömförbrukning reduceras då inte full lufteffekt behövs för arbetet.

ANVISNING: Den här displayen visas bara då du är i driftläge PS eller MDP och du arbetar med elfläkt.

4 Styrmodul 5.2 (språkurval)

Från och med programvaruversion V1.25 kan du välja mellan följande språk:

- Tyska (Deutsch)
- Engelska (English)
- Franska (Français)
- Nederländska (Nederlands)
- Danska (Dansk)
- Polska (Polski)
- Italienska (Italiano)
- Spanska (Español)
- Tjeckiska (Česky)
- Ungerska (Magyar)
- Finska (Suomi)
- Portugisiska (Português)
- Rumänska (Romana)
- Svenska
- Estniska (Eesti)
- Lettiska (Latvijas)
- Litauiska (Lietuvos)
- Norska (Norske)
- Slovenska (Slovenski)
- Ryska (Русский)
- Serbiska (Srpski)
- Turkiska (Türkçe)

Du kommer tillbaks till huvudmenyn genom att trycka knappen ピ

5 Styrmeddelanden

5.1 Anvisningar

Displayer	Orsak	Lösning	
Intern VCC (5V) EJ OK !	Visas då den interna styrspänningen ligger under ett minvärde.	 returnera styrmodulen till tillverkaren 	
Arbets spänning låg!	Visas då driftspänningen är för låg.	 minimera förbrukningen kontrollera batteriet Kontrollera kablar kontrollera ljusmaskinen driftspänningen måste ligga över 10 V (punkt 3.8) 	
Arbets spänning hög!	Visar att driftspänning är för hög.	 kontrollera ljusmaskinen 	
Behållare nästan tom	Det här meddelandet visas så snart som nivågivaren inte längre är täckt med sådd (i längre än 30 sekunder).	 fyll på med utsäde justera givare (vrid längre ned) justera nivågivarens känslighet 	
Kalibrerings värde för högt !	Visas då antalet impulser är för högt vid kalibreringen.	 Hjulgivare: sänk antalet magneter vid hjulgivaren montera givaren vid axel med lägre varvtal 	

30					
	Kvalitet för proffs				
	Kalibrerings värde för lågt !	Visa hitta impu kalik (Hju Rad < 10	is då ingen givare har ts eller då antalet ulser är för lågt vid oreringen lgivare < 10, ar/GPSa-givare 10).	 k k f f č 	controllera givare controllera kablar controllera inställningar ör hastighetsgivaren ljulgivare: öka antalet magneter
	För lågt varvtal på sågaxeln!	Visa såax kalik Visa med förlä utrus nödv såax	is då varvtalet på keln är för lågt vid preringsprovet. Is om PS är utrustad I flera Ingningskablar för stning och eventuellt vändigt högre varvtal på keln inte kan uppnås.	 a a k i i k k k k k k v 	använd finare såhjul använd färre såhjul per alibrering nöj körhastigheten oka spridningsmängden använd färre örlängningskablar controllera batteriet controllera kontakter använd större/grövre såhjul för att reducera varvtalet
	För högt varvtal på sågaxeln!	Visa såa kalik	s då varvtalet på keln är för högt vid preringsprovet.	 a a a b a c c<	använd större/grövre såhjul använd fler såhjul per utmatning sänk körhastigheten ninska spridningsmängden
	För kort kalibreringstid!	Visa kort.	s då vridtiden är för	• ti i 2	ryck in vridknappen ängre, minst 20 sekunder
	Traktor hast för hög !	Visa för h kan	is då körhastigheten är lög och såaxeln inte efterjustera.	 s a a t s i 	sänk körhastigheten använd större/grövre såhjul använd fler såhjul per utmatning sänk spridningshast- gheten

			Kvalite	t för proffs	31
	Traktor hast för låg !	Visas då körhas för låg och såax efterjustera läng	stigheten är æln inte kan gre.	 höj körhastigh använd finare använd färre s kalibrering öka spridnings 	leten såhjul såhjul per smängden
(j)	Stäng av !	Visas under avs Meddelandet fö efter några sekt	stängningen. rsvinner under.		

5.2 Fel

Display	Orsak	 Lösning
Arbetsspänning EJ OK !	Visas då driftspänningen är under ett minvärde eller spänningsfluktuationerna är för stora.	 minimera förbrukningen (stäng t.ex. av arbetsstrålkastarna) kontrollera batteriet kontrollera kablar kontrollera kontakt kontrollera ljusmaskinen
K Motor överbelastad (Såaxel) !	Visas då såaxeln inte kan snurra eller om motorn har belastats kritiskt för länge!	 Stäng av styrmodulen! ta bort främmande föremål eller liknande från såaxeln eller omrörare stäng av omröraren (då sådden rinner lätt) ta bort 1-3 distansbrickor från såaxeln kontrollera inställda motortyper. Kontrollera motorns funktion vid tomgång (stäng av styrmodulen, demontera motorn, sätt på styrmodulen, sätt på såaxelmotorn)

32	Kvalitet för proffs		
	Motor överbelastad (Fläkt) !	Visas då motorn har belastats kritiskt för länge!	 kontrollera eller montera vridlock kontrollera om alla såslangar är monterade ta bort främmande föremål eller liknande ur fläkten kontrollera om fläkten går lätt
	Fel (fläkt)	Visas om den hydrauliska fläkten inte ger någon luftström ELLER om baktrycket i tankledningen är för högt i hydrauliska fläktmotorns tankledning.	 sätt på den hydrauliska fläkten. ingen tryckbrytare är monterad vid fläkten punkt 7.11 byt backflödesfilter använd inga reduktioner på tankledningen (t.ex. BG3-koppling) använd större tankledning
(Motor ej inkopplad (Såaxel) !	Visas vid ej anslutet eller defekt kablage.	 kontrollera om maskinkabel är ansluten kontrollera kablar kontrollera kontakt
	Motor ej inkopplad (Fläkt) !	Visas vid ej anslutet eller defekt kablage.	 en hydraulisk fläkt är monterad, se punkt 7.1 kontrollera om maskinkabeln är ansluten kontrollera kablar kontrollera kontakt
	Ingen motor rotation (Såaxel) !	Om motorn är ansluten och inte överlastad men snurrar ändå inte.	 kontrollera klämförband på spridaren kontakta kundtjänst.
	Ingen motor rotation (Fläkt) !	Om motorn är ansluten och inte överlastad men snurrar ändå inte.	 kontrollera klämförband på spridaren kontakta kundtjänst.

				33
		Kvalitet fö	br proffs	
Markhjul ej OK !	Visas då styrmo några signaler f hastighetsgivar	odulen inte får från en.	 kontrollera ma kontrollera giv kontrollera ka kontrollera ko kontakta kuno du inte hittar r på markhjulet 	arkhjul /are blar ntakt ltjänst om några fel
Kortslutning på givarledningar	Visas då matar givarna är över kortslutning.	ledningarna till lastade eller vid	 kontrollera on är skadat och kortslutningar 	n kablage titta efter
Ingen motor rotation (Spridartallrik) !	Om motorn är a inte överlastad ändå inte.	ansluten och men snurrar	 kontakta kunc 	ltjänst.
Motor ej inkopplad (Spridartallrik) !	Visas vid ej ans defekt kablage.	slutet eller	 kontrollera ka kontakt! 	bel och
Motor överbelastad (Spridartallrik) !	Visas då strötal snurra eller om belastats kritisk	lriken inte kan motorn har t för länge!	 stäng av mas kontrollera on främmande fö eller liknande att strötallrike eller gången! 	kinen och n bremål hindrar n snurrar

34		
	Kvalitet för proffs	

6 Åtgärdande av fel

Problem	Orsak	Lösning
Såaxeln snurrar då maskinen är upplyft!	 felaktig lyftanordningssignal 	 invertera lyftanordningssignal, se <u>punkt 7.8</u> Positionera lyftanordningsgivaren på annat sätt
Såaxeln snurrar inte då maskinen är i arbetsläge!	 såaxeln är inte påslagen körhastigheten är noll ingen lyftanordningssignal 	 sätt på såaxeln, i början ska du sätta på såaxeln för hand kontrollera inställningar för hastighetsgivaren <u>punkt 7.3-7.6</u> kontrollera hastighetsgivaren kontrollera lyftanordningsgivaren
Nivågivare monterad men ger ingen signal!	 ingen signal från nivågivaren 	 ställ in nivågivarens känslighet (skruv på baksidan) ändra position på nivågivaren kontrollera kontakt och kabel
Nivågivare signalerar konstant!	 dålig inställning på givaren givaren har dålig position 	 ställ in nivågivarens känslighet (skruv på baksidan) ändra position på nivågivaren
Ingen hastighetssignal!	 hastighetsgivaren erkänns inte felvald hastighetsgivare Y-kabel (delningskabel) felaktigt ansluten Y-kabel (delningskabel) defekt 	 kontrollera inställningar för hastighetsgivaren <u>punkt 7.3-7.6</u> anslut Y-kabeln rätt, följ markeringar/texter testa att ansluta utan Y-kabel (anslut bara hastighetsgivaren)
Ingen lyftanordningssignal!	 lyftandordningsgivaren erkänns inte det ges inte ut någon lyftanordningssignal vid den 7-poliga signalkontakten Y-kabel (delningskabel) felaktigt ansluten Y-kabel (delningskabel) defekt magnetgivare: givare/magnet felaktigt monterad 	 kontrollera lyftanordningsgivaren anslut Y-kabeln rätt, följ markeringar/texter testa att ansluta utan Y-kabel (anslut bara lyftanordningsgivaren) magnetgivare: givare och magnet ska vara i arbetsläge eller stå exakt mittemot varandra i upplyft läge
Det går inte att sätta på styrmodulen!	 strömkabeln är inte korrekt ansluten ingen strömförsörjning säkringen defekt 	 kontrollera kontakt kontrollera strömkabelns polaritet (Pin15/30 12V +, Pin31 jord -, Pin82 tändning i +) slå på tändningen kontrollera batteriet

Kvalitet för proffs

		byt säkring
Styrmodulen stängs av då motorer sätts på!	 svagt batteri, strömförsörjningen bryter ihop spänningsfall pga. dålig kontakt 	 kontrollera batterispänning kontrollera anslutningens kontakter kontrollera strömförsörjningskabel
Körhastighet 0,0 km/h visas eller hoppar hela tiden till 0,0 km/h!	 felaktig hastighetssignal upptäcks eller väljs ut 	 kontrollera inställningarna för hastighetsgivaren <u>punkt 7.3-</u> <u>7.6</u>, då alla inställningar stå på AUTO, sedan ställer du första DIN 9684-1-signalen till NEJ
Spridningsmängden kg/ha eller korn/m² visas inte!	 du har inte genomfört ett giltigt kalibreringsprov värden i kalibreringsprovsmenyn ändrade i efterhand 	 genomför kalibreringsprov hämta sådd ur bibliotek igen
För stor eller liten spridningsmängd! Anvisning: kontrollera hektarräknare! kontrollera hastigheten!	 fel hastighet lyftanordningsgivaren kopplar om under arbete egenskaperna på sådden har ändrats 	 kalibrera hastighetsgivaren (inte nödvändigt med GPSa- givare) kontrollera lyftanordningsgivaren genomför kalibreringsprov reducera varvtalet för fläkten för hydraulisk fläkt
Backtrycket för högt (felmeddelande för fläkt)	 diametern för liten på ledningen ledningen för lång backflödesfiltret är igentäppt förträngningar vid hydraulisk koppling 	 använd större diameter på ledningen använd nytt backflödesfilter använd större hydraulkoppling

35

7 Programmering 5.2 (kundtjänst)

För att anropa programmeringsmenyn ska du trycka in följande knappar samtidigt (se bild) vid aktiveringen tills kundtjänstmenyn visas.

ANVISNING: Då ett värde har ändrats i programmeringsmenyn och du lämnar programmeringsmenyn stänger styrmodulen ner automatiskt. Därefter startar du styrmodulen för att överta de ändrade inställningarna. Om du ställt in på **AUTO** erkänner modulen automatiskt vilken givare som är ansluten och skickar signaler.

Välj maskintyp för vilken du vill utföra inställningarna. PS, MDP, MDG, MDD

7.1 Fläkt

Den här menypunkten är nödvändig då en hydraulisk eller PTO-driven fläkt är monterad istället för elfläkten.

7.2 Signal vid till-/frånkoppling av såaxeln (varningssignal)

Den akustiska varningssignalen vid såaxelns till-/frånkoppling kan aktiveras eller deaktiveras här.

7.3 Markhjul

På den här menypunkten kan du välja om du arbetar med eller utan markhjul.

7.4 Hjulgivare

Här kan du välja om du arbetar med traktorns hjulgivare eller mäthjul.

7.5 DIN 9684-signal (7-poligt signalgrenuttag)

Här kan du välja om och med vilka signaler från traktorn som du arbetar med.

Om de finns tillgängliga används 3 olika signaler:

- Lyftanordningssignal (inte tillgänglig för alla traktorer)
- Teoretisk hastighet (från motorn)
- Ärvärdet på hastigheten (oftast från radargivaren)

TIPS: om båda hastighetssignaler är tillgängliga så är ärvärdet (mer exakt) hastighetssignalen att föredra.

Här ställer du in om det ärvärdet för hastighetssignalen är tillgängligt (PIN 1 på det 7poliga signalgrenuttaget).

Här ställer du in om en teoretisk hastighetssignal är tillgänglig (PIN 2 på det 7-poliga signalgrenuttaget).

6. DIN-Signal "teoretisk speed" tillgänglig: AUTO

Välj med knapparna

7.6 Radargivare

På den här menypunkten kan du välja om du arbetar med eller utan radargivare (eller GPSa).

38

7.7 Givare lyftanordning

Här kan du välja om du arbetar med en lyftanordningssignal (från traktorn eller lyftanordningsgivaren).

7.8 Lyftanordningssignal

Om du arbetar med en lyftanordningssignal från traktorn eller lyftanordningsgivaren kan du ställalyftanordningsgivarens position här. Givarens ställning kan inverteras här och därmed anpassas till olika förhållanden.

ANVISNING: Om din maskin t.ex. skulle så i felaktigt lyftanordningsläge kan det ställas om här.

7.9 Summerton (varningston)

I den här menypunkten kan du ställa in om du vill arbeta med akustisk summertorn (t.ex. varningssignal vid felmeddelanden) eller utan detta stöd.

7.10 Såaxelmotor

Här ställer du in vilken växelmotor som styrs.

Välj med knapparna ⋿

P8 motor (monterad på PS 120-500 och alla MDP, MDG, MDD)

P16 motor (monterad på PS 800 till seriennummer 04011-01299)

P17 motor (bara monterad på PS 800 från och med seriennummer större än 04011-01300 och PS 1200, PS 1600)

7.11 Tryckgivare

Här ska du ställa in om din maskin har en tryckgivare (mäter luftströmmen från hydraulfläkten).

7.12 Vridbrytare finns

Här ställer du in om en vridbrytare finns monterad på din maskin.

	41
Kvalitet för proffs	

7.13 Måttenheter

Här kan du ställa om från (m, ha, km/h, kg) måttenheter till imperiska måttenheter (ft, ac, mph, lb).

7.14 Maskintyp

Här kan du ställa in om använd maskintyp (PS, MDP, MDG, MDD) ska alltid avfrågas vid uppstart.

TIPS: Om du vill använda flera olika typer med samma styrning behöver du inte alltid gå till programmeringsmenyn för att byta typ!

7.15 Återställ fabriksinställningar

Valt språk, totala antalet timmar och totala ytan ändras inte.

42		
	Kvalitet för proffs	

8 Tillbehör

8.1 7-pol signalkabel (artikelnr: 00410-2-006)

<u>Anslutning:</u>	12-polig kontakt på styrmodulen
Inställningar:	se under punkt 7.5
Kabellängd:	1,5 m
Leveransomfattning:	1 7-polig signalkabel

ANVISNING: Signalgrenuttaget är inte helt upptaget för alla traktortillverkare, även om den är monterad i hytten.

Med den 7-poliga signalkabeln kan du upprätta en förbindelse från traktorn till styrmodulen. Styrmodulen får här 3 signaler från traktorn (DIN 9684-orm). Därigenom förmedlas körhastigheten [km/h] och lyftanordningssignalen (arbetsläge) från traktorn till styrmodulen. Dessa visas på styrmodulen och mängden utsäde regleras nu automatiskt med såaxelns varvtalsreglering.

Därmed bibehålls alltid önskad mängd utsäde per hektar även om hastigheten avviker något från angivelsen.

Alla förlopp som styrning eller kontroll av arbetsförloppet övertas från styrmodulen för användaren. Tack vare lyftanordningssignalen behövs ingen manuell betjäning via styrmodulen ens vid vändningsförloppet. På vissa traktorer är lyftanordningssignalen inverterad. Då såaxeln snurrar så snart lyftanordningen är urlyft fortsätter du som beskrivs under punkt 7.8.

8.2 Givare GPSa (artikelnr: 00410-2-107)

Leveransomfattning: 1 givare GPSa, datablad, monteringsskiva inkl. monteringsmaterial

Givaren GPSa förmedlar aktuell fordonshastighet till styrmodulen. Mätningen av den aktuella hastigheten ges av en kombination av en GPS- och en 3Daccelerationsgivare. Därmed reagerar givaren extremt snabbt på hastighetsförändringar. Dessutom behöver givaren bara monteras vågrätt på maskinen (med pilen i körriktningen).

TIPS: Kalibrering är INTE nödvändigt!

ANVISNING: Givaren fungerar inte då GPS är helt avstängd.

8.3 Radargivare MX35 (artikelnr: 00410-2-084)

Radargivaren mäter körhastigheten [km/h]. Dessa visas på styrmodulen och mängden utsäde regleras automatiskt med såaxelns varvtalsreglering. Dessa visas på styrmodulen och mängden utsäde regleras automatiskt med såaxelns varvtalsreglering. Därmed bibehålls alltid önskad mängd utsäde per hektar även om hastigheten avviker något från hastigheten som ges med kalibreringsprovet.

<u>Anslutning:</u>	1-polig kontakt på styrmodulen	
Leveransomfattning:	1 radargivare,	
	1 monteringsskiva inkl. monteringsmaterial	
Inställningar:	se punkt 7.5	
<u>Kabellängd:</u>	5 m	
Monteringsposition:	ska vara mellan hjulen. Riktning och monteringsmått, se bilder nedan (35° i körriktningen eller motsatt).	

Montering:

Vid radargivarens montering använder du skruvar, muttrar samt avsedd hållskiva som följer med i leveransen.

Radargivaren fungerar på nästan alla underlag (t.ex. jord, sand, asfalt med mera). Snö eller tjocka islager, eller om bordspänningen sjunker under 9 V, kan leda till onoggrannheter.

8.4 Hjulgivare (artikelnr: 00410-2-007)

Radargivaren mäter körhastigheten [km/h]. Dessa visas på styrmodulen och mängden utsäde regleras automatiskt med såaxelns varvtalsreglering. Dessa visas på styrmodulen och mängden utsäde regleras automatiskt med såaxelns varvtalsreglering. Därmed bibehålls alltid önskad mängd utsäde per hektar även om hastigheten avviker något från hastigheten som ges med kalibreringsprovet.

<u>Givaren kan känna igen såväl medföljande</u> <u>magneter som alla metallföremål</u> (skruvhuvuden, hjulbultar, ...).

Anslutning:	12-polig kontakt på styrmodulen
Inställningar:	se under punkt 7.5
<u>Kabellängd:</u>	5 m
<u>Monteringsläge:</u>	Magneten monteras på fälgarnas insida. Givaren ska monteras med ett avstånd på <u>max 5 mm</u> till magneten (eller hjulbult, mutter,). Om givaren är aktiverad så lyser LED-lampan på baksidan.
Leveransomfattning:	1 givare 2 st monteringsmuttrar, 8 st Neodymmagneter (mycket starka), Kabelbindare, 1 monteringsskiva

Antal magneter:

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

TIPS: För bästa placering av 6 magneter använder du bäst en passare (t.ex. en tråd) för att forma enregelbunden 6-kant.

OBSERVERA: Håll inte Neodymmagneten mot hjärtat. Om du har en pacemaker kan den störas!

ANVISNING: Magneten behöver inte skruvas fast. Den sitter på stålfälgar med stark magnetkraft. Dra kabeln väl skyddad för att förhindra eventuella skador (t.ex. från hjulet).

TIPS: Montera inte hjulgivaren på kardanaxeln då varvtalet är för högt där och det kan leda till fel!

Det får inte inte vara mer än 15 impulser/m.

<u>Anslutning:</u>	12-polig kontakt på styrmodulen
Kalibrering:	se under punkt 7.7
Kabellängd:	5 m

Via den här givaren kan maskinens såaxel snurra loss automatiskt och stanna via en lyftanordningsgivare då arbetsmaskinen lyfts och sänks.

<u>Monteringsposition:</u>	Då de flesta jordbearbetningsmaskiner lyfts och sänks under arbete är det bästa att montera givaren vid eller på traktorns lyftarm (se övre bild). Givaren kan dock även monteras på andra positioner där det förekommer en mekanisk rörelse på över 50 mm. Avståndet mellan givare och magnet ska vara ca 5 mm. På upphakade jordbearbetningsmaksiner kan du montera givaren på underredet då lyftanordningen inte används här.
	Programmeringen kan anpassas (i vilken position som det ska arbetas).
	Det förklaras i punkt 7.8.

Leveransomfattning:	1 givare, 2 magneter inkl. skruvar, kabelbindare,
	1 monteringsskiva, 2 plastmuttrar för givaren

 \wedge

ANVISNING: Givaren får inte skruvas (dras) åt för hårt!

8.6 Givare lyftanordning toppstång (artikelnr: 00410-2-074)

Anslutning:	12-polig kontakt på styrmodulen
Kalibrering:	se under punkt 7.7
<u>Kabellängd:</u>	3 m

Via den här givaren kan maskinens såaxel snurra loss automatiskt och stanna via en lyftanordningsgivare då arbetsmaskinen lyfts och sänks.

Monteringsposition:

Då de flesta jordbearbetningsmaskiner lyfts och sänks under arbete är det bästa att montera givaren vid jordbearbetningsmaskinens trepunkt. Givaren kan dock även monteras på andra positioner där det

förekommer en mekanisk rörelse. Programmeringen kan anpassas för det (i vilken position som det ska arbetas). Det förklaras i punkt 7.8.

Leveransomfattning:

- 1 givare,
- 1 monteringsskiva inkl. skruvar för montering

8.7 Givare lyftanordning dragströmbrytare (artikelnr: 00410-2-115)

<u>Anslutning:</u>	12-polig kontakt på styrmodulen
Kalibrering:	se under punkt punkt 7.7
<u>Kabellängd:</u>	5 m

Via den här givaren kan maskinens såaxel snurra loss automatiskt och stanna via en lyftanordningsgivare då arbetsmaskinen lyfts och sänks.

Monteringsposition: Två punkter – som rör sig relativt varandra då du lyfter ut maskinen – kan förbindas med en fjäder (för längdutjämning) och en kedja. Brytaren slår om genom längdändringen och stänger därmed av såaxeln. Dragströmbrytaren kan monteras vid trepunkten liknande som för givaren lyftanordning toppstång och t.ex. spännas på påhängningsanordningen vid traktorn med kedjan. Om maskinen lyfts ut nu blir avståndet mellan båda punkter längre och dragströmbytaren stänger av såaxeln. Brytaren kan dock även t.ex. monteras parallellt till cylindrar, i parallellogram, så att en relativ rörelse mellan två punkter uppstår vid urlyftningen. I programmeringen kan du anpass m du ska så vid aktiverad eller ej aktiverad brytare. Det förklaras i punkt 7.8.

Leveransomfattning: 1 givare, 1 monteringsskiva inkl. skruvar för montering

8.8 Splitterkabel (artikelnr: 00410-2-010)

Anslutning: 12-polig kontakt på styrmodulen

Kabellängd: 1 m

<u>Funktion:</u> Behövs då du ska arbeta med 2 givare (t.ex. hjulgivaren och lyftanordningsgivaren).

Kopplingsschema:

8.9 Kabelsats komplett för effektgrenuttag (artikelnr: 00410-2-022)

<u>Anslutningsschema:</u>	Röd (6 mm² kabel)	=	12 Volt
	Röd (2,5 mm² kabel)	=	Tändningsplus
	Svart (6 mm² kabel)	=	Jord

För strömförsörjningen av styrmodulen, utom det 3-poliga standarduttaget på traktorn, finns det en kompletteringssats som tillbehör.

Det rör sig om en 8 m lång kabel.

Kabellängd:

Den skruvas fast direkt på batteriets poler på batterisidan, i den andra änden är ett 3poligt standarduttag monterat.

8.10 Vridbrytare (vridknapp) (artikelnr: 00410-2-094)

Vridknappen monteras direkt på maskinens kabelstam och enkelt på maskinen med de inbyggda magneterna. Därmed kan du starta kalibreringsprovet då du står vid maskinen, du kan kalibrera så länge du vill och även tömma behållaren. Så snart du startat kalibreringsprovet på styrmodulen och du aktiverar vridknappen börjar såaxeln att snurra. Vridförloppet pågår tills du släpper vridknappen igen. Därefter beräknar styrningen nödvändig spridningsmängd, den ska nu bara vägas upp och anges i menyn.

ANVISNING: För att räkna ut en motsvarande noggrannhet ska du trycka in vridknappen i minst 20 sekunder, annars visas anvisningsmeddelandet "För kort vridtid!" och kg/ha eller korn/m² visas inte i huvuddisplayen.

Inställningar:	se under punkt 7.12
Kabellängd:	1 m

Kopplingsschema: se punkt 9

Kopplingsscheman 9

Kopplingsschema PS 9.1

Kopplingsschema PS 120-500 MX Kopplingsbild t.o.m. 2014 (ingen klämlist på spridaren)

Maskinkabel PS MX	Växel- motor	Fläkt- motor	Nivågivare	Tryckbrytare	Vrid- knapp
4 mm² / <mark>Blå</mark>	1,5 mm² / svart	2,5 mm² <mark>Röd/Blå</mark>	0,75 mm²/ Brun		
4 mm² / Brun		2,5 mm² Svart/ <mark>Brun</mark>			
1,5 mm² / <mark>Blå</mark>	1,5 mm² / <mark>Röd</mark>				
1,5 mm² / <mark>Brun</mark>			0,75 mm² / <mark>Vit</mark>		
1,5 mm² / svart				1,5 mm² / Brun	0,75 mm² / Svart
1,5 mm² / Grå			0,75 mm² / <mark>Blå</mark>	1,5 mm² / <mark>Blå</mark>	0,75 mm² / <mark>Brun</mark>

52

								53	
						Kvalitet för p	roffs		
Kopplingsbild fr.o.m. 2015 (med klämlist på spridaren)									
ektr. Gebläse (electr. fan)	4 mm²/blau (blue) SW/schwarz (black) 4 mm²/braun (brown) 1,5 mm²/blau (blue)	SV//rot (red) 1.5 mm²/grau (grey) AS/braun (brown) 1.5 mm²/braun (brown)	1,5 mm?schwarz (black) AS/schwarz (black)	ydr. Gebläse (hvdr fan)	4 mm²/blau (blue) SW/schwarz (black) 4 mm²/braun (brown) 1,5 mm²/blau (blue)	SW/rot (red) 1,5 mm²/grau (grey) AS/braun (brown) 1,5 mm²/braun (brown)	1.5 mm?/schwarz (black) AS/schwarz (black)		
e	G/blau (blue) FS/braun (brown) G/braun (brown)	FS/blau (blue) FS/weiß (white)		Ē	GD/braun (brown) FS/braun (brown)	FS/blau (blue) GD/blau (blue) DS/blau (blue) FS/weiß (white)	HS/schwarz (black)	DS/braun (brown) HS/braun (brown)	
Kon- takt- PIN (plug- Pin)	Maskinkabel (machine cable)	Fläkt (G) (Fan)	Såaxel- motor (SW) (Sowing shaft motor)	Nivågi- vare (FS) (Fill level sensor)	Kalibrerings- knapp (AS) (Calibration button	Tryck- brytare (DS) (pressure switch)	Fläkt- varvtals- givare (GD) (fan speed sensor)	Hydraul- brytare (HS) (hydraulic switch)	
1	4 mm²/ blå (blue)	4 mm²/ blå (blue)	1,5 mm²/ svart (black)	0,75 mm ² / brun (brown)					
2	4 mm²/ brun (brown)	4 mm²/ brun (brown)							
3	1,5 mm²/ blå (blue)		1,5 mm ² / röd (red)						
4	1,5 mm²/ grå (grey)			0,75 mm ² / blå (blue)	0,75 mm²/ brun (brown)	1,5 mm²/ blå (blue)	0,75 mm²/ blå (blue)		
5	1,5 mm²/ brun (brown)			0,75 mm ² / vit (white)					
6	1,5 mm²/ svart (black)				0,75 mm²/ svart (black)			0,75 mm²/ svart (black)	
						1,5 mm²/ brun (brown)	0,75 mm²/ svart (black)	1,5 mm²/ brun (brown)	

Avisoleringslängd 10 mm!

Bild: 22

9.2 Kopplingsschema MD

Kopplingsschema MD MX#01

	4mm ² /blau (blue)	SW/rot (red)	FS/braun (brown)	4mm ² /braun (brown)	1,5mm ² /blau (blue)	SW/schwarz (black)	1,5mm²/grau (grey)	AS/braun (brown)	1,5mm2/braun (brown)	-	1,5mm2/schwarz (black)	AS/schwarz (black)	Kalibreringsknapp (AS) (calibration button)				0,75 mm ² / brun (brown)		0,75 mm ² / svart (black)
Gebläse (Fan)		0	• • •	0	•	0	•	0		0	•	0	Nivågivare (FS) (fill level sensor)	0,75 mm ² / brun (brown)			0,75 mm²/ blå (blue)	0,75 mm ² / svart (black)	
	Gebläse (fan)/blau (blue)	Gebläse (fan)/rot (red)	jebläse (fan)/schwarz (black)	Gebläse (fan)/braun (brown)			FS/blau (blue)		FS/weiß (white)				Såaxelmotor (SW) (sowing shaft motor)	1,5 mm ² / röd (red)		1,5 mm ² / svart (black)			
	4mm2/blau (blue)	SW/rot (red)	FS/braun (brown) G	4mm²/braun (brown)	1,5mm²/blau (blue)	SW/schwarz (black)	1,5mm²/grau (grey)	AS/braun (brown)	1,5mm²/braun (brown)		1,5mm²/schwarz (black)	AS/schwarz (black)	Strötallrik (ST) (spreader disc)	2,5 mm ² / svart (black)		2,5 mm ² / röd (red)			
(Spreader disc)		0		Î O	•	2 0	•	0		8 - -	•	- 0	Fläkt (fan)	4 mm²/ blå (blue)	4 mm ² / brun (brown)				
Streuteller	warz (black)		ST/rot (red)		1		S/blau (blue)		weiß (white)				Maskinkabel MD MX (machine cable MD MX)	4 mm²/ blå (blue)	4 mm²/ brun (brown)	1,5 mm²/ blå (blue)	1,5 mm ² / grå (grey)	1,5 mm ² / brun (brown)	1,5 mm ² / svart (black)
	ST/sch						R		FS/				Kontakt- Pin (plug- Pin)	1	2	3	4	5	9

Bild: 23

Justeringar för PS med hydraulisk fläkt

För elfläkt kan du hoppa över det här bladet.

Om du har en hydraulisk fläkt monterad på din PS ska du innan styrmodulens idrifttagande ställas in på sin specifikation.

Genom att samtidigt trycka på knapparna:

Anropa programmeringsmenyerna.

	- Bläddra i programmeringsmenyn
-+	- Ändra parameter
ок	- Avslutar och lagrar programmeringen

Du ska utföra följande ändringar beroende på maskintyp på din 5.2 styrmodul:

	PS 120 M1 PS 150 M1(utgången) PS 200 M1 PS 250 M2 (utgången) PS 300 M1 PS 500 M1 / M 2 ELFLÄKT är förinställd	PS 150 M1 H (utgången) PS 200 M1 H PS 250 M2 H (utgången) PS 300 M1 H PS 500 M1 / M2 H HYDRAULISK FLÄKT	PS 800 M1	PS 1200 PS 1600	Eftermontering på en HG 300 M1
1. Fläkt tillgänglig: JA	JA	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ
11. Motor Såaxel: P8 Motor	P8 Motor	P8 Motor	P16 Motor t.o.m. SN: 04011-01299 P17 Motor fr.o.m. SN: 04011-01300	P17	P8 Motor
12. Lufttrycks Brytrare vald: NEJ	NEJ	JA	JA	AL	JA

Kvalitet för proffs

Inspireras av lantbrukare och realiseras av proffs

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

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

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