STEUERMODUL

1.2

BETRIEBSANLEITUNG



VOR INBETRIEBNAHME BITTE SORGFÄLTIG LESEN!

Originalbetriebsanleitung

Version: 1.3 DE; Artikelnummer: 00601-3-095



INHALTSVERZEICHNIS

1	IDEN	ITIFIKATION DES GERÄTES	3
	1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	
2	SER	VICE	3
3	GAR	ANTIE	3
J	3.1	Garantieaktivierung	
4	INBE	TRIEBNAHME	4
	4.1	Lieferumfang und Befestigung	
	4.2	Elektrischer Anschluss	
	4.3	Benutzeroberfläche des Steuermoduls	
	4.4	Inbetriebnahme des Gerätes	7
	4.5	Einsatz am Feld	7
	4.6	Abdrehprobe	7
	4.7	Entleeren des Behälters	7
	4.8	Drehzahltabelle Streuscheibe	
	4.9	Automatische Geräteabschaltung	8
5	STA	TUSMELDUNGEN UND LÖSUNGEN	8
	5.1	Steuerungsmeldungen	8
	5.2	Hilfestellung bei auftretenden Problemen	9
6	REIN	IIGUNG	9
7	AUß	ERBETRIEBNAHME, LAGERUNG UND ENTSORGUNG	9
	7.1	Gerät außer Betrieb nehmen	9
	7.2	Lagerung	10
	7.3	Entsorgung	10
8	ZUBI	EHÖR	10
	8.1	Kabelsatz Traktor	
9	PRO	GRAMMIERMENÜ	10
	9.1	Gebläse/Streuteller	10
	9.2	Säwellen-Motor	11

1 IDENTIFIKATION DES GERÄTES

Das Steuermodul ist anhand der Seriennummer eindeutig zu identifizieren. Die Seriennummer finden Sie auf der Rückseite des Steuermoduls.



HINWEIS!

Bei Rückfragen oder Garantiefällen nennen Sie uns bitte immer die Seriennummer Ihrer Maschine.

1.1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Das Steuermodul 1.2 darf nur zur Steuerung eines Pneumatischen Sägeräts (PS 120-1600 inkl. Dünger-Editionen), Universaldosierers (UDW) oder Multidosierers (MDG/MDC, MDP, MDD) verwendet werden. Beachten Sie hierzu auch die Betriebsanleitung Ihres Pneumatischen Sägeräts/Universaldosierers/Multidosierers.

Verwenden Sie das Steuermodul 1.2 nicht zur Steuerung anderer Geräte.

2 SERVICE

Wenden Sie sich an unsere Serviceadresse in folgenden Fällen:

- Falls Sie trotz der Informationen in dieser Betriebsanleitung Fragen zum Umgang mit diesem Gerät haben
- Für Fragen zu Ersatzteilen
- Zur Beauftragung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Serviceadresse:

APV Technische Produkte GmbH

Zentrale: Dallein 15

Telefon: +43 2913 8001-5500

Fax: +43 2913 8002

E-Mail: service@apv.at

Web: www.apv.at

3 GARANTIE

Das Gerät bitte sofort bei Übernahme auf eventuelle Transportbeschädigungen überprüfen. Spätere Reklamationen aus Transportschäden können nicht mehr anerkannt werden.

Wir geben eine **einjährige Werksgarantie** ab Lieferdatum (Ihre Rechnung oder der Lieferschein gelten als Garantieschein).

Diese Garantie gilt im Falle von Material- oder Konstruktionsfehlern und erstreckt sich nicht auf Teile, die durch – normalen oder übermäßigen – Verschleiß beschädigt sind.

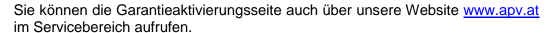
Die Garantie erlischt.

- wenn Schäden durch äußere Gewalteinwirkung entstehen,
- wenn das Steuermodul geöffnet wird,
- wenn ein Bedienungsfehler vorliegt,
- wenn die vorgeschriebenen Anforderungen nicht erfüllt werden,
- wenn das Gerät ohne unsere Zustimmung geändert, erweitert oder mit fremden Ersatzteilen bestückt wird.
- bei Wassereintritt.

3.1 GARANTIEAKTIVIERUNG

Um den bestmöglichen Service bieten zu können, ist eine Garantieaktivierung für Ihr Gerät nach Übernahme durchzuführen.

Für die Garantieaktivierung Ihres Gerätes einfach den QR Code mit Ihrem Smartphone scannen - Sie werden direkt auf die Seite der Garantieaktivierung weitergeleitet.





4 INBETRIEBNAHME

4.1 LIEFERUMFANG UND BEFESTIGUNG



1	Steuermodul
2	Stromkabel
3	Modulhalterung

Befestigen Sie die serienmäßig mitgelieferte Halterung mit zwei Schrauben in der Kabine.

Beachten Sie den Winkel, mit dem Sie auf das Modul blicken, um die Anzeige optimal ablesen zu können. Eventuell biegen Sie die Halterung leicht, um den Winkel gut einzustellen.

Abbildung 1



Rollen Sie das Kabel nach Möglichkeit nicht zu einer Spule!

4.2 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



Schließen Sie das serienmäßig mitgelieferte Kabel direkt an die 3-polige Normsteckdose des Schleppers an. Das andere Ende verbinden Sie mit dem Steuermodul.

Die Sicherung (25A) befindet sich an der rechten Seite des Steuermoduls.

Das überschüssige Kabel verstauen Sie im Fahrerhaus, um ein Einklemmen zu vermeiden.

Den Anschlussplan entnehmen Sie der Betriebsanleitung Ihres Sägeräts/Universaldosierers/Multidosierers.

Abbildung 2

ACHTUNG!

Die 12 Volt Stromversorgung darf NICHT an die Steckdose für den Zigarettenanzünder angeschlossen werden!

Nach Benutzung des Gerätes und beim Straßentransport muss die Steuerung wieder abgeschlossen werden (diverse sicherheitstechnische Gründe).

ACHTUNG!

Falls diese Anweisungen nicht befolgt werden, kann es zu einem Schaden am Steuermodul kommen!

Sollte auf Ihrem Traktor keine Normsteckdose vorhanden sein, kann diese mit einem Kabelsatz nachgerüstet werden (siehe Kapitel 8 Zubehör).

ACHTUNG!

Wird Ihre Batterie durch ein Ladegerät, welches sich im Betriebsmodus "Start" befindet, geladen, kann dies zu Spannungsspitzen führen! Diese können die Elektrik am Steuermodul schädigen, wenn das Steuermodul beim Laden der Batterie ebenfalls angeschlossen ist!



1 6-poliger Stecker

- Verbindung mit dem Sägerät (Gerätekabel)
- 2 3-poliger Stecker
 - Anschluss an die Batterie (Stromkabel)
- 3 25A Sicherung

Abbildung 3

4.3 BENUTZEROBERFLÄCHE DES STEUERMODULS



1	Anzeige LEDs: Zeigen Fehlermeldungen, Softwareversion und Einstellungen an
2	Leuchtet, wenn sich kein Saatgut mehr vor dem Füllstandsensor befindet.
3	Drehzahl des Gebläses bzw. Streutellers einstellen
4	Drehzahl der Säwelle einstellen

Abbildung 4

Taste	Bezeichnung	Funktion
(b)	On/Off-Taste	Ein- und Ausschalten des Geräts. Die Kontrollleuchte leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
	Gebläsetaste	 Schaltet das Gebläse bzw. den Streuteller ein oder aus. Bei elektrischem Gebläse/Streuteller: Beim Anlaufen des Gebläses/Streutellers blinkt die Kontrollleuchte. Nach Anlaufen des Motors leuchtet die Kontrollleuchte permanent. Bei hydraulischem Gebläse (mit Drucksensor): Die Kontrollleuchte leuchtet, sobald das Gebläse Druck aufgebaut hat.
*	Säwellentaste	Ein- und Ausschalten der Säwelle . Bei Betätigung der Taste beginnt sich die Säwelle zu drehen und die Kontrollleuchte leuchtet.

4.4 INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

- Nach Einschalten des Gerätes mit der On/Off-Taste beginnt die Kontrolllampe oberhalb der Taste zu leuchten. Diese zeigt an, dass eine Versorgungsspannung vorhanden ist.
- Solange die On/Off-Taste gehalten wird, wird die Softwareversion angezeigt: E01 = Software 1.1; E02 = Software 1.2. Dies kann im Kundendienstfall benötigt werden.
- Sie können nun mit dem linken Drehknopf die Drehzahl des Gebläses/des Streutellers einstellen. Mit dem rechten Drehknopf können Sie die Drehzahl der Säwelle einstellen.
- Drücken Sie nun die Gebläsetaste und der Gebläsemotor (bzw. Streuteller bei MDD) beginnt zu laufen.
- Sobald Sie die Säwellentaste drücken, beginnt sich die Säwelle mit der eingestellten Drehzahl zu drehen und Sie können den Sävorgang starten.

4.5 EINSATZ AM FELD

- Um mit dem Säen zu beginnen, drücken Sie die Säwellentaste.
 - **1. Stufe:** LED-Kontrolllampe bei der Gebläsetaste blinkt (Gebläsemotor bzw. Streutellermotor läuft an).
 - **2. Stufe:** Nach einigen Sekunden leuchtet die LED-Kontrolllampe bei der Gebläsetaste (Gebläsemotor läuft).
 - **3. Stufe:** Wenn die grüne LED-Kontrolllampe bei der Säwellentaste leuchtet, ist der Getriebemotor eingeschaltet, der die Säwelle dreht und das Saatgut fördert.
- Während Sie am Vorgewende umdrehen, drücken Sie lediglich die Säwellentaste, sodass die grüne LED-Kontrolllampe erlischt. Damit stoppen Sie die Säwelle und es läuft nur mehr der Gebläsemotor.
- Bei Beendigung der Arbeit drücken Sie am Steuermodul zum Abschalten des Gebläsemotors und der Säwelle die On/Off-Taste. Die LEDs erlöschen und das Steuermodul schaltet sich ab.

4.6 ABDREHPROBE



HINWEIS!

Achten Sie immer darauf, dass vor dem Start der Abdrehprobe der Gebläsemotor ausgeschaltet ist.

- Eruieren Sie zuerst die benötigte Drehzahl der Säwelle laut Abdrehtabelle (zu finden ist diese in der Betriebsanleitung des Streuers).
- ▶ Die Abdrehprobe wird gestartet, indem Sie die Säwellentaste für 3 Sekunden gedrückt halten. Das Gerät piepst einmal.
- Nach dem Start beginnt sich die Säwelle ohne Gebläsemotor automatisch für exakt eine Minute zu drehen.
- ▶ Die Abdrehprobe kann jederzeit durch Drücken der Säwellentaste oder der On/Off-Taste am Steuermodul beendet werden.
- Korrigieren Sie gegebenenfalls die Säwellendrehzahl und wiederholen Sie den Vorgang.

Welche Vorkehrungen Sie für die Abdrehprobe am Sägerät treffen müssen, finden Sie in der jeweiligen Bedienungsanleitung des Sägerätes.

4.7 ENTLEEREN DES BEHÄLTERS

- Das Entleeren des Behälters starten Sie, indem Sie bei ausgeschalteter Säwelle die Säwellentaste für 6 Sekunden gedrückt halten. Nach 3 Sekunden beginnt die Abdrehprobe (1 Mal kurzes Piepsen).
- ➤ Durch Halten der Taste für weitere 3 Sekunden schaltet das Modul in den Entleeren-Modus die Säwelle dreht mit voller Drehzahl (2 Mal kurzes Piepsen).

Sie können die laufende Funktion jederzeit durch Drücken der Gebläsetaste oder der On/Off-Taste beenden.

4.8 DREHZAHLTABELLE STREUSCHEIBE

Aus der angeführten Tabelle können Sie die Streuscheibendrehzahl in Abhängigkeit der Einstellung an Ihrem Steuermodul entnehmen:

Einstellung 1.2	Motordrehzahl "MDD"	Motordrehzahl "UDW"
2	100	50
10	300	150
20	600	300
30	900	450
40	1300	650
50	1600	800
60	1900	950
70	2250	1100
80	2600	1300
90	2800	1400
max.	3000	1500

4.9 AUTOMATISCHE GERÄTEABSCHALTUNG

Wird bei eingeschaltetem Steuermodul innerhalb von 1,5 Stunden keine Taste gedrückt und die Säwelle nicht eingeschaltet, schaltet das Steuermodul selbstständig ab.

5 STATUSMELDUNGEN UND LÖSUNGEN

5.1 STEUERUNGSMELDUNGEN

Fehlermeldungen müssen mit der On/Off-Taste bestätigt und das Streugerät somit abgeschaltet werden.

Diese Fehlermeldungen können angezeigt werden:

Anzeige	Ursache	Lösung
E01	Der Getriebemotor für die Säwelle ist nicht angeschlossen.	Kabel und Stecker auf Fehler bzw. Beschädigung kontrollieren.
E02	Die Säwelle kann sich nicht drehen bzw. der Motor wird zu lange im Grenzbereich belastet.	Gerät abschalten und nachsehen, ob Feststoffe oder Ähnliches das Drehen der Säwelle oder des Rührwerks verhindern oder den Lauf erschweren.
E03	Der Motor (Säwelle) ist angeschlossen und nicht überlastet, blockiert aber trotzdem.	Kontrollieren, ob etwas die Säwelle blockiert. Falls dies nicht die Ursache ist, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.
E01	Der Gebläsemotor/Streutellermotor ist nicht angeschlossen.	Programmierung (siehe Kapitel 9) und Verkabelung bzw. Stecker kontrollieren.

E02	Der Gebläsemotor/Streutellermotor kann nicht drehen bzw. der Gebläsemotor/Streutellermotor wird zu lange im Grenzbereich belastet.	Gerät abschalten und nachsehen, ob Gegenstände das Gebläse/den Streuteller blockieren oder den Lauf erschweren.
E03	Der Motor (Gebläse oder Streuteller) ist angeschlossen und nicht überlastet, dreht aber trotzdem nicht. Bei hydraulischem Gebläse mit Druckschalter oder Drehzahlsensor: Das Gebläse läuft nicht bzw. der Druckschalter/Drehzahlsensor liefert kein Signal.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E04	Wird angezeigt, wenn die Betriebsspannung zu niedrig ist.	Batterie, Verkabelung und Lichtmaschine prüfen. Verbraucher minimieren.
E05	Der Motor (Gebläse) ist nicht angeschlossen. Der Gebläse-Motor kann nicht drehen bzw. der Gebläse-Motor wird zu lange im Grenzbereich belastet.	Kabel und Stecker auf Fehler bzw. Beschädigung kontrollieren. Gerät abschalten und nachsehen, ob Gegenstände das Gebläse blockieren oder den Lauf erschweren.

ACHTUNG!

Wird Ihre Batterie durch ein Ladegerät, welches sich im Betriebsmodus "Start" befindet, geladen, kann dies zu Spannungsspitzen führen! Diese können die Elektrik am Steuermodul schädigen, wenn das Steuermodul beim Laden der Batterie ebenfalls angeschlossen ist!

5.2 HILFESTELLUNG BEI AUFTRETENDEN PROBLEMEN

Problem				Lösung
Hydraulisches	Gebläse	läuft,	E03	Ist kein Druckschalter verbaut? Programmierung siehe Kapitel
leuchtet noch immer.				9 Programmiermenü.
Nach Drücken der On/Off-Taste keine			keine	Kontrollieren, ob das Stromkabel richtig an das Steuermodul
Anzeige.				angesteckt und auch mit den richtigen Polen an die Batterie
_				angeschlossen ist.

ACHTUNG!

Fehlerhaftes Anschließen oder die Entfernung der fliegenden Sicherung am Pluspol des Stromkabels kann einen Schaden am Steuermodul zur Folge haben!

6 REINIGUNG

Zur Reinigung des Steuermodules einen trockenen Lappen verwenden. Keine aggressiven Lösungsmittel verwenden! Dies kann zu Beschädigungen des Gerätes führen.

7 AUßERBETRIEBNAHME, LAGERUNG UND ENTSORGUNG

7.1 GERÄT AUßER BETRIEB NEHMEN

Steuermodul mit der On/Off-Taste ausschalten und von der Stromversorgung trennen.

7.2 LAGERUNG

Das Steuermodul muss trocken und witterungsgeschützt gelagert werden.

7.3 ENTSORGUNG

Die Entsorgung des Geräts muss nach den örtlichen Entsorgungsvorschriften für Maschinen vorgenommen werden.

8 ZUBEHÖR

8.1 KABELSATZ TRAKTOR

Für die Stromversorgung des Steuermoduls ohne serienmäßige 3polige Normsteckdose am Schlepper gibt es als Zubehör einen Nachrüstsatz. Dieses 8 m lange Kabel wird auf der Batterieseite direkt mit den Polen der Batterie verschraubt. Am anderen Ende ist eine 3polige Normsteckdose montiert.

Bestellnummer: 00410-2-022

Kabellänge: 8 m

Anschlussschema:

Rot (6 mm² Kabel) = 12 Volt Rot (1,5 mm² Kabel) = Zündungsplus Schwarz (6 mm² Kabel) = Masse



Abbildung 5

9 PROGRAMMIERMENÜ

9.1 GEBLÄSE/STREUTELLER

In diesem Menü kann eingestellt werden, ob ein hydraulisches oder zapfwellenbetriebenes Gebläse anstelle des elektrischen Gebläses aufgebaut ist bzw. ob ein Streuer vom Typ MDG oder MDD betrieben wird.

Um das Programmiermenü für das Gebläse/Streuteller aufzurufen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken und halten Sie die On/Off-Taste und drücken Sie gleichzeitig kurz die Gebläsetaste (siehe Abbildung 6).
- Durch wiederholtes Drücken der Gebläsetaste wird zwischen den Menüpunkten E01 bis E05 gewechselt.
- Durch Drücken der On/Off-Taste oder der Säwellentaste wird die Auswahl bestätigt.



Abbildung 6

Menüpunkt	Auswahl		
E01	elektrisches Gebläse (Standardeinstellung)		
E02 hydraulisches Gebläse mit Druckschalter			
E03	Streuteller (MDD/UD)		
E04	Hydraulisches Gebläse mit Gebläsedrehzahlsensor (Überwachungsfunktion – keine Anzeige/Regelung)		
E05	hydraulisches Gebläse ohne Druckschalter (OFF) bzw. kein Gebläse (MDG)		
E01&E05	elektrisches Gebläse PLUS		

9.2 SÄWELLEN-MOTOR

In diesem Menü kann eingestellt werden, welcher Motortyp am Streugerät verbaut ist.

Um das Programmiermenü für den Motortyp aufzurufen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken und halten Sie die On/Off-Taste und drücken Sie gleichzeitig kurz die Säwellentaste (siehe Abbildung 7Abbildung 6).
- Durch wiederholtes Drücken der Säwellentaste wird zwischen den Einstellungen E01 (P8-Getriebemotor) oder E02 (P17-Getriebemotor) gewechselt.
- Durch Drücken der On/Off-Taste oder der Gebläsetaste wird die Auswahl bestätigt.



Abbildung 7

Menüpunkt	Auswahl
E01	P8 Getriebemotor (Standardeinstellung): bei Pneumatischen Sägeräten PS120-500 bei Multi-Dosierer Baureihe (MDG, MDP, MDD, MDC)
E02	P17 Getriebemotor: bei Pneumatischen Sägeräten PS800, PS1200 und PS1600 bei Universal-Dosierer Baureihe (UDW)



APV Technische Produkte GmbH Zentrale: Dallein 15

Zentrale: Dallein 15 3753 Hötzelsdorf ÖSTERREICH

Tel.: +43 2913 8001 office@apv.at www.apv.at

