

506

Anleitung, komplett

Bedienanleitung

Aufstellanleitung

Serviceanleitung

Programmieranleitung DA-Microcontrol



1



Postfach 17 03 51, D-33703 Bielefeld • Potsdamer Straße 190, D-33719 Bielefeld Telefon +49 (0) 521 / 9 25-00 • Telefax +49 (0) 521 / 9 25 24 35 • www.duerkopp-adler.com

Ausgabe / Edition:	Änderungsindex		Teile-Nr./PartNo.:
02/2007	Rev. index: 01.0	Printed in Federal Republic of Germany	0791 506003



Anleitung, komplett

506

Übersicht

Bedienungstafel

Bedienenanleitung, Aufstellanleitung, Serviceanleitung, Programmieranleitung DA-Microcontrol

Pneumatik Geräteplan

9770 506001

Bauschaltplan

9870 506010 B 9890 504001 B

<u>Stromlaufplan</u>

9850 506001 SK

Alle Rechte vorbehalten. Eigentum der Dürkopp Adler AG und urheberrechtlich geschützt. Jede, auch auszugsweise Wiederverwendung dieser Inhalte ist ohne vorheriges schriftliches Einverständnis der Dürkopp Adler AG verboten.

Copyright © Dürkopp Adler AG - 2006.

Vorwort

Diese Anleitung soll erleichtern, die Maschine kennenzulernen und ihre bestimmungsmäßigen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, die Maschine sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu betreiben. Ihre Beachtung hilft, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern und die Zuverlässigkeit und die Lebensdauer der Maschine zu erhöhen.

Die Betriebsanleitung ist geeignet, Anweisungen aufgrund bestehender nationaler Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu ergänzen.

Die Betriebsanleitung muß ständig am Einsatzort der Maschine/Anlage verfügbar sein.

Die Betriebsanleitung ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die beauftragt ist, an der Maschine/Anlage zu arbeiten. Darunter ist zu verstehen:

- Bedienung, einschließlich Rüsten, Störungsbehebung im Arbeitsablauf, Beseitigung von Produktionsabfällen, Pflege,
- Instandhaltung (Wartung, Inspektion, Instandsetzung) und/oder
- Transport

Der Bediener hat mit dafür zu sorgen, daß nur autorisierte Personen an der Maschine arbeiten.

Der Bediener ist verpflichtet, die Maschine mindestens einmal pro Schicht auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel zu prüfen, eingetretene Veränderungen (einschließlich des Betriebsverhaltens), die die Sicherheit beeinträchtigen, sofort zu melden.

Das verwendende Unternehmen hat dafür zu sorgen, daß die Maschine immer nur in einwandfreiem Zustand betrieben wird.

Es dürfen grundsätzlich keine Sicherheitseinrichtungen demontiert oder außer Betrieb gesetzt werden.

Ist die Demontage von Sicherheitseinrichtungen beim Rüsten, Reparieren oder Warten erforderlich, hat unmittelbar nach Abschluß der Wartungs- oder Reparaturarbeiten die Remontage der Sicherheitseinrichtungen zu erfolgen.

Eigenmächtige Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine/Anlage beachten! Die gelb/schwarz gestreiften Flächen sind Kennzeichnungen ständiger Gefahrenstellen, z. B. mit Quetsch-, Schneid-, Scher- oder Stoßgefahr.

Beachten Sie neben den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungs-Vorschriften.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Nichteinhaltung folgender Sicherheitshinweise kann zu körperlichen Verletzungen oder zu Beschädigungen der Maschine führen.

- 1. Die Maschine darf erst nach Kenntnisnahme der zugehörigen Betriebsanleitung und nur durch entsprechend unterwiesene Bedienpersonen in Betrieb genommen werden.
- 2. Lesen Sie vor Inbetriebnahme auch die Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung des Motorsherstellers.
- 3. Die Maschine darf nur ihrer Bestimmung gemäß und nicht ohne die zugehörigen Schutzeinrichtungen betrieben werden; dabei sind auch alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- 4. Beim Austausch von N\u00e4hwerkzeugen (wie z.B. Nadel, N\u00e4hfu\u00df, Stichplatte, Stoffschieber und Spule), beim Einf\u00e4deln, beim Verlassen des Arbeitsplatzes sowie bei Wartungsarbeiten ist die Maschine durch Bet\u00e4tigen des Hauptschalters oder durch Herausziehen des Netzsteckers vom Netz zu trennen.
- 5. Die täglichen Wartungsarbeiten dürfen nur von entsprechend unterwiesenen Personen durchgeführt werden.
- Reparaturarbeiten sowie spezielle Wartungsarbeiten d
 ürfen nur von Fachkr
 äften bzw. entsprechend unterwiesenen Personen durchgef
 ührt werden.
- Für Wartungs- und Reparaturarbeiten an pneumatischen Einrichtungen ist die Maschine vom pneumatischen Versorgungsnetz (max. 7 - 10 bar) zu trennen. Vor dem Trennen ist zunächst eine Druckentlastung an der Wartungseinheit vornehmen. Ausnahmen sind nur bei Justierarbeiten und Funktionsprüfungen durch entsprechend unterwiesene Fachkräfte zulässig.
- 8. Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von dafür qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen und Einrichtungen sind nicht zulässig. Ausnahmen regeln die Vorschriften DIN VDE 0105.
- 10. Umbauten bzw. Veränderungen der Maschine dürfen nur unter Beachtung aller einschlägigen Sicherheitsvorschriften vorgenommen werden.
- 11. Bei Reparaturen sind die von uns zur Verwendung freigegebenen Ersatzteile zu verwenden.
- 12. Die Inbetriebnahme des Oberteils ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die gesamt Näheinheit den Bestimmungen der EG-Richtlinien entspricht.
- Das Anschlusskabel muss mit einem landesspezifischen zugelassenem Netzstecker versehen werden. Hierfür ist eine qualifizierte Fachkraft erforderlich (sh. auch Pkt. 8).

Diese Zeichen stehen vor Sicherheitshinweisen, die unbedingt zu befolgen sind. Verletzungsgefahr ! Beachten Sie darüber hinaus auch die allgemeinen Sicherheitshinweise.



4

Teil 4: Programmieranleitung DA-Microcontrol KI. 506

Programmversion: 506 C01

1.	Allgemeines
2.	Beschreibung der Steuerung
2.1	Tasten auf der Frontplatte 4
2.2	Interne Schalter
2.3	Display
3.	Beschreibung der Funktionstasten
3.1	Softstart
3.2	Fußschaltermodus
3.3	Brennereinstellungen
3.4	Oberteildrehzahl
3.5	Spulenwechsel
3.6	Zähler für Spuler zurücksetzen
3.7	Stückzahlzähler zurücksetzen
4.	Anwählen der Näh-, Service- und Prüfprogramme
5.	Grundstellung und Startbereitschaft
6.	Nähprogramme
6.1	Nähprogramm P01
6.2	Nähprogramm P02
6.3	Nähprogramm P03
6.4	Nähprogramm P11
7.	Service-Programme
7.1	Unterfadenzähler einstellen
7.2	Variable Drehzahlbereiche programmieren 14
7.3	Brenner-Test: Glühen
7.4	Brenner-Test: Absenken und glühen
7.5	Brenner-Test: Schrittweise absenken
7.6	Brenner-Test: Langsam nähen, schrittweise absenken
7.7	Ausschaltzeitpunkt für die Nadelfadenklemmung einstellen
7.8	Dauer des zusätzlichen Fadenansaugens nach dem 1. Stich einstellen
8.	Prüfprogramme
8.1	Programmversion und Check-Summe anzeigen
8.2	Serielle Schnittstelle prüfen
8.3	Speichertest und Timertest
8.4	Durchgangsprüfung
8.5	Frontplattenelemente prüfen

Inhalt

Seite:

8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11	Eingangselemente prüfen	20 21 22 23 23 23
9. 9.1 9.2 9.3	Funktionsanzeigen und Fehlermeldungen Anzeigen für Bedienungshilfen Anzeigen bei Störungen Fehlermeldungen	24 24 25

1. Allgemeines

In die **MICROCONTROL-Steuerung** der **DÜRKOPP ADLER 506** ist das umfangreiche Test- und Überwachungssystem **MULTITEST** integriert.

Ein Microcomputer übernimmt die Steuerungsaufgaben, überwacht den Nähprozeß und zeigt Fehlbedienungen und Störungen an.

Sonderprogramme erleichtern mechanische Einstellungen und ermöglichen die schnelle Prüfung von Ein- und Ausgangselementen ohne zusätzliche Meßgeräte.

Fehler und Prüfergebnisse werden in einem 2 x 16-stelligen Display angezeigt.

Bei ungestörtem Betriebsablauf werden im Display Informationen zur Bedienung und zum Nähablauf angezeigt.

Bei einem Bedienungsfehler oder einer Störung wird der Funktionsablauf unterbrochen. Die Ursache wird im Display durch das entsprechende Fehlersymbol angezeigt.

In den meisten Fällen verschwindet das Fehlersymbol nach Beseitigung der Fehlerursache.

In einigen Fällen muß aus Sicherheitsgründen bei der Fehlerbeseitigung der Hauptschalter ausgeschaltet werden.

Ein Teil der Fehlermeldungen ist nur für das Wartungspersonal bestimmt.

Alle Funktionen können durch Drücken der entsprechenden Taste aufgerufen und geändert werden. Der Automat muß sich dazu in Grundstellung befinden.

Beim Einschalten des Automaten führt die Steuerung einige umfangreiche Selbsttests durch. Dabei werden u.a. der Programm- und Datenspeicher und das Display auf einwandfreie Funktion überprüft.

Nach Ausschalten der Maschine werden die eingestellten Werte der einzelnen Funktionen im Programm- und Datenspeicher gespeichert (batteriegepuffert) und beim nächsten Einschalten automatisch aktiviert.

2. Beschreibung der Steuerung

2.1 Tasten auf der Frontplatte



Taste	Funktion		
Programm	Näh- und Prüfprogramme anwählen		
	Laufendes Programm stoppen Angewähltes Programm aktivieren		
Taste	Funktion	Taste	Funktion
	Softstart ein- / ausschalten	I ₽	Spulenwechsel
F	Fußschaltermodus einstellen	+	Parameterwert erhöhen
	Brenner einstellen	-	Parameterwert verringern
n	Drehzahl einstellen	Σ	Zähler stellen



Vorsicht Spannung !

Schalter nur bei ausgeschaltetem Hauptschalter verstellen.

DIP-Schalter b500:

Mit Hilfe des internen DIP-Schalters b500 wird die Anzahl der Stiche pro Kurvenscheibenumdrehung eingestellt.

Die zulässigen Einstellungen sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	Stichzahl
	aus	aus	aus	aus	aus	Х	Y	Z	42
	ein	aus	aus	aus	aus	Х	Y	Z	58
	aus	ein	aus	aus	aus	Х	Y	Z	72
	ein	ein	aus	aus	aus	Х	Y	Z	84
	aus	aus	ein	aus	aus	Х	Y	Z	116
	ein	aus	ein	aus	aus	Х	Y	Z	144
	aus	ein	ein	aus	aus	Х	Y	Z	21
	ein	ein	ein	aus	aus	Х	Y	Z	29
	aus	aus	aus	ein	aus	Х	Y	Z	36
	ein	aus	aus	ein	aus	Х	Y	Z	14
	aus	ein	aus	ein	aus	Х	Y	Z	24
	aus	ein	aus	ein	aus	Х	Y	Z	168

- 6: X = ein: Nadelkühlung normal6: X = aus: Nadelkühlung Dauerbetrieb
- 7: Y = ein : ohne Brenner
- 7: Y = aus: mit Brenner

8: Z = ein : mit Transporthebel, aber ohne Nadelfadenklemmung

8: Z = aus: ohne Transporthebel, aber mit Nadelfadenklemmung

Die Microcontrol-Steuerung ist mit einem 2 x 16-stelligem Display ausgestattet.

In ihm werden Programmnummer, Oberteildrehzahl und Stückzahlen angezeigt. Bei Bedienungsfehlern oder Störungen wird der Funktionsablauf unterbrochen und die Ursache durch das entsprechende Fehlersymbol angezeigt.

Die Anzeige des Stückzählerstandes in der rechten Hälfte der zweiten Displayhälfte signalisiert die Startbereitschaft des Automaten.



Programmnummer

In der linken Hälfte der ersten Displayzeile wird die Nummer des gerade angewählten Programmes angezeigt.

Oberteildrehzahl / Fehlermeldungen

In der rechten Hälfte der ersten Displayzeile wird die augenblicklich eingestellte Drehzahl des Oberteiles angezeigt.

Beim Auftreten von Bedienungsfehlern oder Störungen wird das entsprechende Fehlersymbol angezeigt.

Produktionszähler

Der Produktionszähler zeigt die Stückzahl der bisher gefertigten Teile an. Er ist nicht rückstellbar.

Stückzahlzähler

Der Stückzähler zeigt die Anzahl der vom letzten Zurücksetzen des Zählers gefertigten Teile an. Er kann durch Drücken der Taste " Σ " auf Null zurückgesetzt werden. Beim Ausschalten des Hauptschalters wird der aktuelle Stand des Stückzahlzählers gespeichert.

Bleibt das Display nach dem Einschalten des Hauptschalters leer, so ist die Sicherung 1,6 A (an der Unterseite des Netzgerätes) auszuwechseln.

3. Beschreibung der Funktionstasten

Die Werte für die verschiedenen Funktionen können wie folgt eingestellt werden:

- Gewünschte Funktion durch Drücken der entsprechenden Funktionstaste aufrufen.
 Die aufgerufene Funktion wird im Display mit einem blinkenden Cursor angezeigt.
- Eingestellten Wert mit den "+ / -" Tasten ändern.
- Gleiche Funktionstaste erneut drücken.
 Die Änderung wird abgeschlossen.
 Der Automat ist wieder startbereit.

3.1 Softstart



Bei eingeschaltetem Softstart werden die ersten Stiche am Nahtbeginn mit reduzierter Drehzahl genäht.

Der Softstart wird durch Betätigen der Taste ein- bzw. ausgeschaltet. Softstart ist aktiv, wenn die Leuchtdiode über der Taste aufleuchtet.

Hinweis

Bei aktivierter Funktion "Greiferfadenklemme" wird generell mit Softstart genäht.

3.2 Fußschaltermodus



Es stehen drei verschiedene Fußschaltermodi zur Verfügung.

- Gewünschten Fußschaltermodus mit den "+/-" - Tasten einstellen.

Modus 1 (Anzeige: F=01)

- Nach dem ersten Betätigen des rechten Fußtasters werden beide Klammern gemeinsam abgesenkt.
- Mit dem zweiten Betätigen des rechten Fußtasters werden beide Klammern wieder angehoben.

Modus 2 (Anzeige: F=02)

- Durch Betätigen des linken Fußtasters wird die linke Klammer abgesenkt.
- Durch Betätigen des rechten Fußtasters erfolgt das Absenken der rechten Klammer.
- Solange nur eine Klammer abgesenkt ist, kann diese durch ein zweites Betätigen des entsprechenden Fußtasters wieder angehoben werden.
- Sind bereits beide Klammern abgesenkt, so wird der Nähvorgang durch Betätigen des linken Fußtasters gestartet.

Modus 3 (Anzeige: F=03)

- Durch Betätigen des linken Fußtasters wird die linke Klammer abgesenkt und durch nochmaliges Betätigen wird die rechte Klammer abgesenkt.
- Sind beide Klammern unten erfolgt:
 - durch Betätigen des **linken** Pedals das Anheben der Klammern. oder
 - durch Betätigen des **rechten** Pedals wird der Start des Nähvorganges ausgeführt.

3.3 Brennereinstellungen



Es stehen zwei verschiedene Brennerbetriebsarten zur Verfügung:

- mit Grundheizung
- ohne Grundheizung

Ist die für das Nahtbild benötigte Nähzeit kürzer als die erforderliche Aufheizzeit des Brenners, so schaltet die Steuerung automatisch auf "mit Grundheizung" um.

Mit Hilfe der Grundheizung wird der Brenner auf eine bestimmte Grundtemperatur vorgeheizt. Dadurch reduziert sich die Zeit, die zum Aufheizen auf Betriebstemperatur benötigt wird.

Die benötigte Nähzeit hängt von der Stichzahl pro Kurvenscheibenumdrehung und der gewählten Drehzahl ab.

Mit Grundheizung

- In der ersten Displayzeile wird vor der Oberteildrehzahl das Symbol "*" angezeigt.
- Taste drücken.
- Im Display wird "G" blinkend angezeigt.
- Einschaltzeit f
 ür die Grundheizung mit den "+ / -" Tasten einstellen (1 = k
 ürzeste Einschaltzeit, 10 = l
 ängste Einschaltzeit).

Ohne Grundheizung

- Taste drücken.
- Im Display wird "**B**" blinkend angezeigt.
- Einschaltzeitpunkt des Fadenbrenners mit den "+ / -" Tasten einstellen (1 = frühester Einschaltzeitpunkt, 10 = spätester Einschaltzeitpunkt).
 Bemerkung:

Frühester Einschaltzeitpunkt bedeutet längere Glühzeit.

- Taste erneut drücken.
 Im Display wird "E" blinkend angezeigt.
- Ausschaltzeitpunkt des Fadenbrenners mit den "+ / -" Tasten einstellen (1 = geringste Einschaltdauer, 10 = längste Einschaltdauer).

3.4 Oberteildrehzahl



Mit Hilfe dieser Taste kann die Oberteildrehzahl eingestellt werden. Die einstellbaren Drehzahlen können der untenstehenden Tabelle entnommen werden.

- Gewünschte Drehzahl mit den "+ / -" - Tasten einstellen.

Drehzahl	[1/min]
1	400
2	500
3	600
4	700
5	800
6	900
7	1000
8	1100



ACHTUNG !

Bei Nahtbildern mit mittlerem bis großen Zick-Zack-Stich muß die Oberteildrehzahl auf ein angemessenes Maß gesenkt werden.



Vorsicht Verletzungsgefahr !

Hauptschalter ausschalten. Spule nur bei ausgeschaltetem Hauptschalter wechseln.



Hinweis:

Zur besseren Erreichbarkeit für die Näherin befindet sich eine zweite gleichberechtigte Taste auf der linken Seite des Kopfdeckels des Automaten.

3.6 Zähler für Spuler zurücksetzen



Wird der Aufspulvorgang vorzeitig manuell unterbrochen, so muß der Zähler wie folgt zurückgesetzt werden:

- Hauptschalter ausschalten.
- Hauptschalter einschalten und gleichzeitig Taste "H " drücken. Der Zähler wird auf den in Programm P41 eingestellten Anfangswert zurückgesetzt.
- Solange die Taste betätigt ist, erscheint im Display "SP-RESET".

3.7 Stückzahlzähler zurücksetzen



Mit dieser Taste wird der Stückzahlzähler auf Null zurückgesetzt. Der Stückzahlzähler zeigt die Anzahl der vom letzten Zurücksetzen des Zählers gefertigten Teile an. Der Produktionszähler ist nicht rückstellbar !

4. Anwählen der Näh-, Service- und Prüfprogramme

Die unten aufgeführten Näh-, Service- und Prüfprogramme werden mit dem Vorwahlschalter "**Programm**" angewählt.

Schalterstellung	Programm	Funktion	
00	P00	Anzeigen der Programmversion	
01	P01	Nähprogramm	
02	P02	Nähprogramm mit Zwischenstopp nach 50% der Stiche und Öffnen der rechten Klammerhälfte	
03	P03	Nähprogramm mit Zwischenstopp nach 50% der Stiche und Öffnen der linken Klammerhälfte	
11	P11	Nähprogramm mit den unter P41 programmierten Drehzahl- bereichen	
40	P40	Anzahl der Riegel pro Spule einstellen	
41	P41	Einstellprogramm für die in P11 verwendeten programmierbaren	
		Drehzahlbereiche	
42	P42	Brenner-Test: glühen	
43	P43	Brenner-Test: absenken und glühen	
44	P44	Brenner-Test: schrittweise absenken	
45	P45	Brenner-Test: langsam Nähen, schrittweise absenken	
46	P46	Ausschaltzeitpunkt für die Nadelfadenklemmung einstellen	
47	P47	Dauer des zusätzlichen Fadenansaugens nach dem 1. Stich einstellen	
58	P58	Serielle Schnittstelle prüfen	
59	P59	Timertest und Speichertest	
60	P60	Durchgangsprüfung	
61	P61	Frontplattenelemente prüfen	
62	P62	Eingangselemente prüfen	
63	P63	Eingangselemente anwählen	
64	P64	Ausgangselemente anwählen	
66	P66	Nähantrieb: Drehzahltest, Position 2	
67	P67	Nähantrieb: Drehzahltest, Position 1	
68	P68	Nähantrieb: Drehzahltest, Position 1, Position 2	
69	P69	Nähantrieb: Drehzahltest, Position 2	

- Schalter "**Programm**" auf das gewünschte Programm einstellen.
- Hauptschalter einschalten oder Taste "STOP" drücken. Das gewählte Programm ist aktiviert.
- Erscheint in der rechten Hälfte der ersten Displayzeile das Symbol
 "P?", so wurde eine unzulässige Programmnummer eingestellt. Ein z.Z. der Betätigung der Taste "STOP" laufender Nähvorgang wird abgebrochen.

- Einstellung korrigieren und Schalter "STOP" drücken.

5. Grundstellung und Startbereitschaft

Grundstellung

- Hauptschalter einschalten.
- Der Microcomputer überprüft die Grundstellung des Automaten.
- Bei Erkennen eines Fehlers wird dieser durch das entsprechende Symbol im Display angezeigt. Der Automat kann nicht gestartet werden.
- Fehler beseitigen.
 Zeigt das Display "POS2" an, so muß der Automat am Handrad manuell in die 2. Position gedreht werden.
- Hauptschalter aus- und wieder einschalten oder Taste "STOP" betätigen.

Die Grundstellung des Automaten wird erneut überprüft.

- Nach dem Einschalten des Automaten erscheint in der rechten Hälfte der ersten Displayzeile der Hinweis "REFERENZ->Σ":
- Taste "Σ" drücken.
 Das Oberteil fährt in seine Automatengrundstellung.

Startbereitschaft

Der Nähvorgang kann nur gestartet werden, wenn sich der Automat in Startbereitschaft befindet.

Die Startbereitschaft wird durch die Anzeige des Stückzählerstandes in der rechten Hälfte der ersten Displayzeile signalisiert.

Vor Beginn eines Nähvorganges überprüft der Microcomputer permanent die momentanen Stellungen der Einrichtungen. Erkannte Fehler werden im Display angezeigt.

6. Nähprogramme

6.1 Nähprogramm P01



6.2 Nähprogramm P02

Progi	ramm	
0	2	

Der genaue Arbeitsablauf des Nähprogrammes P01 ist in der Bedienanleitung beschrieben.

- Schalter "**Programm**" auf "**01**" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
- Bei eingeschalteter Grundheizung des Brenners wird in der rechten Hälfte der ersten Displayzeile vor dem Wert für die Oberteildrehzahl das Symbol "*" angezeigt.
 Bei niedrigen Oberteildrehzahlen wird die Grundheizung automatisch abgeschaltet. Das Symbol "*" erlischt.
- Schalter "Programm" auf "02" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.

Unterschied zu P01:

- Nach 50% der Stichzahl stoppt der Nähantrieb in Position 2. Die rechte Klammerhälfte wird angehoben.
 In dieser Stellung können z.B. einzunähende Etiketten auf dem Nähgut ausgerichtet werden.
- Rechten Fußtaster betätigen.
 Die rechte Klammerhälfte wird abgesenkt.
 Durch erneutes Betätigen des rechten Fußtasters kann die rechte Klammerhälfte wieder angehoben werden.
- Bei abgesenkter rechter Klammerhälfte linken Fußtaster betätigen. Der Nähvorgang wird wieder gestartet.

6.3 Nähprogramm P03



- Schalter "Programm" auf "03" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.

Unterschied zu P02:

 Beim Zwischenstopp in Position 2 wird die linke Klammerhälfte angehoben.

6.4 Nähprogramm P11



- Schalter "**Programm**" auf "**11**" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.

Unterschied zu P01:

- Die vor Nähbeginn für das gesamte Nahtbild ausgewählte konst. Oberteildrehzahl wird durch die im Einstellprogramm P41 programmierbaren Drehzahlbereiche ersetzt. Dadurch wird ein individuell an das Nahtmuster angepaßtes Geschwindigkeitsprofil ermöglicht. Die jeweils aktuelle Oberteildrehzahl wird im Display angezeigt und ist zusätzlich mit einem vorangestellten ↑-Symbol für die veränderliche Oberteildrehzahl gekennzeichnet.
- Das Betätigen der Taste "n" zum Einstellen der Oberteildrehzahl ist in diesem Programm nicht wirksam.
- Eine Änderung der Anzahl der Stiche pro Umdrehung der Kurvenscheibe bewirkt, daß die programmierten Drehzahlbereiche für die alte Stichzahl automatisch gelöscht werden. Auf dem Display erscheint die Stichzahl der Kurvenscheibe mit einem vorangestellten "?".
- Mit der Taste " Σ " diese Anzeige quittieren.
- Der Aufforderungshinweis "=> P 41 !" erscheint.
 Er soll den Bediener daran erinnern, daß über das Programm P41 neue Drehzahlbereiche programmiert werden müssen.
- Schalter "Programm" auf "41" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm 41 ist aktiviert (s. Kapitel 7.2)

7. Service-Programme

7.1 Unterfadenzähler einstellen



In Programm P40 wird die Anzahl von Teilen, die pro Spule genäht werden kann, eingestellt.

- Schalter "Programm" auf "40" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
 Im Display wird neben dem Spulensymbol der eingestellte Wert angezeigt.
- Gewünschten Wert mit den "+ / -" Tasten einstellen. (immer 4-stellig, z.B.: 0020)
- Mit der Taste "Σ" kann der Cursor zu den verschiedenen Stellen bewegt werden.

7.2 Variable Drehzahlbereiche programmieren







Im Programm P41 können für ein Nahtbild bis zu 6 verschiedene Drehzahlbereiche programmiert werden. Die programmierten Drehzahlbereiche werden nur im Nähprogramm P11 ausgeführt.

- Schalter "Programm" auf "41" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.

Die Programmierung der Drehzahlbereiche kann auf 2 verschiedene Arten erfolgen :

- Programmierung im Einzelstichmodus.
 Das Display enthält die Anzeige : S+1 +> Sx-Sy
 Dieses Verfahren sollte verwendet werden, wenn dem Nahtbild noch keine Drehzahlbereiche zugeordnet wurden.
- Programmierung im Modus mit Bereichsangabe.
 Das Display enthält die Anzeige : S+1 <+ Sx-Sy
 Dieses Verfahren sollte verwendet werden, wenn dem Nahtbild bereits Drehzahlbereiche zugeordnet wurden.

Taste "+" drücken, um zwischen den beiden Modi umzuschalten.

- Taste "Σ" zum Aufrufen des gewählten Programmiermodus drücken.



Programmierung im Einzelstichmodus

Einstellung des 1. Drehzahlbereiches

Die Oberteildrehzahl "n" blinkt im Display.
 Den gewünschten Anfangswert der Oberteildrehzahl mit den Tasten "+ / -" einstellen.



Vorsicht Verletzungsgefahr !

Während des Nähens nicht in die laufende Maschine greifen.

Taste " Σ " drücken und solange festhalten bis der Stichzählerstand im Display erscheint, ab dem eine neue Oberteildrehzahl wirksam werden soll. Solange die Taste " Σ " betätigt wird, werden die zugehörigen Stiche ausgeführt, und die Anzahl der ausgeführten Stiche wird erhöht.

Sobald die Taste " Σ " losgelassen wird, wird die eingestellte Oberteildrehzahl für den Bereich gespeichert.

Einstellung des 2. bis max. 6. Drehzahlbereiches

- Die Oberteildrehzahl "n" blinkt im Display.
 Neue Oberteildrehzahl mit den Tasten "+ / -" einstellen.
- Taste "Σ" drücken und solange festhalten bis der Stichstählerstand im Display erscheint, ab dem eine neue Oberteildrehzahl wirksam werden soll. Solange die Taste "Σ" betätigt wird, werden die zugehörigen Stiche ausgeführt, und die Anzahl der ausgeführten Stiche wird erhöht.
 Sobald die Taste "Σ" losgelassen wird, wird die eingestellte Ober-

Sobald die Taste " Σ " losgelassen wird, wird die eingestellte Oberteildrehzahl für den Bereich gespeichert.

 Wenn das angezeigte Stichzahlende (S) erreicht wird, werden die zuvor programmierten Drehzahlbereiche gespeichert.
 Es wird automatisch zum Anfang des Programmes P41 zurückgekehrt.

Achtung:

Ist der Wert der aktuell ausgeführten Einzelstiche kleiner als "4" oder größer/gleich dem Ergebnis "Stichzahl-2", kann **keine** neue Oberteildrehzahl "n" mit Hilfe der "+/-" -Tasten eingestellt werden. Gekennzeichnet werden diese Werte dadurch, daß sie in der Anzeige blinkend dargestellt werden und die Oberteildrehzahl "n" **nicht** blinkt.

Programmierung im Modus mit Bereichsangabe

•	ACHTUNG !
$\underline{\mathbb{N}}$	Um einen reibungslosen Nähablauf im Nähprogramm P11 zu garantie- ren, muß die Programmierung immer über den gesamten Stichzahlbe- reich erfolgen.
	Einstellung das 1. Drahzahlbaroichas
	Einsteinung des 1. Dienzambereiches
P41 S=116	- Der Cursor blinkt innernalb des Endwertes des Stichzahlberei-
0000-0053 n=1000	Mit der Taste " Σ " kann die Position des Cursors verändert werden. Mit den Tasten "+ / -" wird der Wert an der Cursorposition verän- dert.
	 Wenn der gewünschte Endwert des Stichzahlbereiches eingestellt ist, mit der Taste "n" auf die Drehzahleinstellung umschalten. Die Oberteildrehzahl "n" blinkt im Display. Die Oberteildrehzahl mit den Tasten "+/-" einstellen
	 – Fingestellten Drehachlereich durch Druck auf die Teste "\" hestä
	tigen.
	 Der Endwert des Drehzahlbereiches wird um eins erhöht, und bil- det den Startwert des nächsten Drehzahlbereiches.
	Einstellung des 2. bis max. 6. Drehzahlbereiches
	 Die Programmierung erfolgt auf die gleiche Weise, wie bei der Pro- grammierung des 1. Drehzahlbereiches.
	 Es muß darauf geachtet werden, daß der eingestellte Endwert des Stichzahlbereiches zwischen dem jeweiligen Anfangswert und dem Stichzahlende liegt.
	- Die Eingabe wird abgeschlossen, indem als Endwert das Stichzah-
	lende eingestellt wird. Es wird automatisch zum Anfang des Programms P41 zurückge- kehrt.
	Achtung:
	Ist der Endwert des Stichzahlbereiches kleiner "4" oder größer/gleich dem Ergebnis "Stichzahl-2", kann keine neue Oberteildrehzahl "n" mit Hilfe der "+/-" -Tasten eingestellt werden. Im ersten Fall wird nach dem

15

Betätigen der "**n**" -Taste **nicht** auf die Drehzahleinstellung umgeschaltet. Stattdessen wird als Endwert des Stichzahlbereiches im Display der Wert "**0004**" angezeigt. Im zweiten Fall erfolgt ebenfalls **keine** Umschaltung auf die Drehzahleinstellung durch Betätigung der "**n**" -Taste. Dafür wird im Display als Endwert des Stichdrehzahlbereiches die "Stichzahl" angezeigt.

7.3 Brenner-Test: Glühen

	Vorsicht Verletzungsgefahr ! Verbrennungsgefahr ! Während des Brennertestes mit den Händen nicht in den Bereich des glühenden Brenners greifen.		
Programm	 Schalter "Programm" auf "42" einstellen. Taste "STOP" drücken. Das Programm ist aktiviert. 		



7.4 Brenner-Test: Absenken und Glühen

•	Vorsicht Verletzungsgefahr !
	Verbrennungsgefahr ! Während des Brennertestes mit den Händen nicht in den Bereich des glühenden Brenners greifen.

Prog	ramm	
4	3	

- Schalter "**Programm**" auf "43" einstellen.
 - Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
- Im Display wird in der rechten Hälfte der zweiten Zeile
 "B-TEST->Σ" angezeigt.
 In der rechten Hälfte der ersten Displayzeile erscheint die eingestellte Stichzahl pro Kurvenscheibenumdrehung (z.B. S = 72).
- Taste "Σ" drücken.
 Der Brenner wird eingeschaltet.
 Es erfolgt ein Ablauf wie am Nahtende.

7.5 Brenner-Test: Schrittweise absenken



- Schalter "Programm" auf "44" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
- Im Display wird in der rechten Hälfte der zweiten Zeile "B-TEST->Σ" angezeigt.
 In der rechten Hälfte der ersten Displayzeile erscheint die eingestellte Stichzahl pro Kurvenscheibenumdrehung (z.B. S = 72).
- Taste "Σ" mehrmals drücken.
 Mit jeder Betätigung der Taste wird der Ablauf wie am Nahtende schrittweise weitergeschaltet.
 Der Brenner bleibt dabei ausgeschaltet.

7.6 Brenner-Test: Langsam Nähen, schrittweise absenken



- Schalter "Programm" auf "45" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
- Im Display wird in der rechten Hälfte der zweiten Zeile
 "B-TEST->Σ" angezeigt.
 In der rechten Hälfte der ersten Displayzeile erscheint die eingestellte Stichzahl pro Kurvenscheibenumdrehung (z.B. S = 72).
- Taste "Σ" drücken.
 Der Automat näht bis zum Nahtende langsam.
- Taste "Σ" mehrmals drücken.
 Mit jeder Betätigung der Taste wird der Ablauf schrittweise weitergeschaltet (siehe Programm P44).
 Der Brenner bleibt dabei ausgeschaltet.

7.7 Ausschaltzeitpunkt für die Nadelfadenklemmung einstellen

Prog	ramm	
4	6	

- Schalter "Programm" auf "46" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
- Im Display wird in der rechten Hälfte der zweiten Zeile
 "T =0030" angezeigt (voreingestellte Zeit in ms).
- Taste "Σ" drücken.
 Durch mehrmaliges Drücken wird die Cursor-Position verändert
 Mit den +/- Tasten kann ein zweistelliger Wert (0-99 ms) jeweils am Cursor eingestellt werden.

7.8 Dauer des zusätzlichen Fadenansaugens nach dem 1. Stich einstellen



- Schalter "Programm" auf "47" einstellen.
- Taste "STOP" drücken. Das Programm ist aktiviert.
 Im Display wird in der rechten Hälfte der zweiten Zeile
 - "T =0800" angezeigt (voreingestellte Zeit in ms).
- Taste "Σ" drücken.
 Durch mehrmaliges Drücken wird die Cursor-Position verändert Mit den +/- Tasten kann ein dreistelliger Wert (0-999 ms) jeweils am Cursor eingestellt werden.
 Hinweis:
 Bei Eingabewert: "T=0000" ist die Funktion ausgeschaltet.

8. Prüfprogramme

8.1 Programmversion und Check-Summe anzeigen



Im Display erscheinen nacheinander die Programmversion und eine Check-Summe.

- z.B.: Dürkopp Adler AG 506B01 DE00
 - 506 = Klassenbezeichnung des Automaten
 - B01 = Kennbuchstabe und laufende Nummer
 - DE00 = Check-Summe

Bei Programmversionen mit gleicher Klassenbezeichnung und gleichem Kennbuchstaben ersetzt die höhere Version alle niedrigeren Versionen (Beispiel: 506V03 ersetzt 506V01 und 506V02).

Die Check-Summe ist nur für den Werksservice bestimmt. Ihr können Fachleute entnehmen, ob der Programmspeicher (EPROM) der Automatensteuerung das gesamte Programm fehlerfrei enthält.

- Schalter "Programm" auf "00" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.

Das Programm ist aktiviert.

8.2 Serielle Schnittstelle prüfen



Programm P58 prüft den SIO-Baustein der Steuerung.

 SIO-Pr
üfstecker in Steckverbindung b109 auf der Hauptplatine stecken.
 Der Pr
üfstecker verbindet den Sender mit dem Empf
änger.

Auf diese Weise ist eine Schleifenprüfung möglich.

- Schalter "**Programm**" auf "58" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.

Display	Erläuterung
ОК	SIO-Baustein ist in Ordnung
Err	SIO-Baustein ist defekt, SIO-Prüfstecker ist nicht gesteckt
kein SIO	Steuerung wird ohne SIO-Baustein betrieben

8.3 Speichertest und Timertest



Programm P59 prüft den Arbeitsspeicher (RAM) und alle Timerschaltungen der Steuerung.

- Schalter "Programm" auf "59" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.

Display	Erläuterung
ОК	Arbeitsspeicher und alle Timerschaltungen sind in Ordnung
ERROR 0	RAM-Fehler
ERROR 6	Timer 1 defekt
ERROR 7	Timer 2 defekt

8.4 Durchgangsprüfung



Programm P60 prüft, ob die 24V-Spannungsversorgung bei abgeschalteten Ausgangstreibern Strom liefert.

Programm P60 prüft alle Ausgangselemente (einschließlich Ausgangstreiber und Installation) auf Durchgang.

- Schalter "Programm" auf "60" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.

Display	Erläuterung
V?	Kurzschluß in der Installation oder einer der Ausgangstreiber ist defekt
ОК	Alle Kreise haben Durchgang
s17 (Beispiel)	Unterbrechung im Ausgangselement s17, in dessen Installation oder Treiber Ausgangselement s17 ist nicht vorhanden, weil es zum Sonderzubehör gehört
	Fortsetzen der Prüfung beim nächsten Element durch Drücken der Taste "Σ".

8.5 Frontplattenelemente prüfen



Programm P61 prüft die Frontplattenelemente.

- Schalter "Programm" auf "61" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
- Zu pr
 üfende Taste dr
 ücken. Im Display wird der diesem Schalter zugeordnete Wert angezeigt.

Taste	Funktion
b513/512	Programmschalter
b829	Softstart ein/aus
b828	Fußschaltermodus, Klammern absenken (gemeinsam oder einzeln)
b825	Spulenwechsel
b826	Oberteildrehzahl
b827	Brennzeitkorrektur
b500	Stichzahl pro Kurvenscheibenumdrehung

8.6 Eingangselemente prüfen

Prog	ramm	
6	2	

Programm P62 prüft den Schaltzustand der Eingangselemente.

- Schalter "Programm" auf "62" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
- Zu pr
 üfendes Eingangselement dr
 ücken.
 Im Display wird die Schaltplanbezeichnung und der Schaltzustand des Eingangselementes angezeigt (z.B. "+b25").
- Die Anzeige wechselt, wenn der Schaltzustand eines beliebigen anderen Eingangselementes verändert wird.

Der Schaltzustand "+" bedeutet:

- bei kontaktbehaftetem Schalter = geöffneter Kontakt
- bei Annäherungsschalter = Metall vor dem Schalter

Folgender Schalter kann mit dem Programm P62 nicht geprüft werden:

b101 Kopfdeckelkontrolle (Stop)





ACHTUNG !

Alle Eingangselemente sind im Werk sorgfältig eingestellt worden. Das Nachstellen und Korrigieren darf nur von ausgebildetem Servicepersonal durchgeführt werden.

Programm P63 dient zum Einstellen der Eingangselemente.

- Schalter "**Programm**" auf "63" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
 Im Display wird "B?" angezeigt.
- Schalter "Programm" auf Code-Nummer des gewünschten Eingangselementes einstellen.
 Als Code-Nummern dienen die Kurzbezeichnungen des Stromlaufplanes (siehe Tabelle). Dies gilt nicht für die Taster der Frontplatte (siehe Kapitel 7.5).
 Im Display wird die Schaltplanbezeichnung und der Schaltzustand des Eingangselementes angezeigt (z.B. "+B25").
- Eingangselement (z.B. Annäherungsschalter) verstellen, bis der gewünschte Schaltzustand im Display angezeigt wird (siehe Programm P 62).

Eingangs- element	Funktion
b09	hinterer Transporthebel in Grundstellung
b10	Grundstellung Stop
b12	rechte Klammer oben
b16	vorderer Transporthebel in Grundstellung
b17	linke Klammer oben
b18	Fußschalter rechts
b20	Fußschalter links
b23	Spulenwechsel
b35	Positionsgeber Position 1 (Nadel unten)
b37	Positionsgeber Position 2 (Nadel oben)
b38	Positionsgeber Position 3 (Nadel auf dem Weg von unten nach oben)

Folgender Schalter kann mit dem Programm P63 nicht geprüft werden:

b101 Kopfdeckelkontrolle (Stop)



Programm

Vorsicht Verletzungsgefahr !

Während der Funktionsprüfung der Ausgangselemente nicht in die laufende Maschine, insbesondere nicht unter die Klammern, greifen.

Programm P64 prüft die Funktion der Ausgangselemente.

- Schalter "**Programm**" auf "64" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
 Im Display wird "S?" angezeigt.
- Schalter "Programm" auf Code-Nummer des gewünschten Eingangselementes einstellen.
 Als Code-Nummern dienen die Kurzbezeichnungen des Stromlaufplanes (siehe Tabelle).
- Angewähltes Ausgangselement durch Drücken der Taste "Σ" im Tippbetrieb ein- und ausschalten.

Ausgangs- element	Funktion
s01	Klammer links absenken
s02	Klammer rechts absenken
s03	Fadenspannung öffnen
s04	Fadenziehen
s05	Nadelfadenklemme
s06	Fadenansaugen
s18	Nadelkühlung
s19	Transporthebel vor oder Nadelfadenklemme
s20	Fadenwischer vor
s22	Brenner absenken
s26	Brenner vor
s28	Greiferschmierung

8.9 Nähantrieb: Drehzahltest, Position 2



Programm P66 dient zum Testen von verschiedenen Drehzahlen des Nähantriebes.

Mit dem Schalter "**Programm**" können verschiedene Drehzahlen vorgewählt werden.

- Schalter "Programm" auf "66" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
 Im Display wird "N-TEST->Σ" angezeigt.
- Taste "Σ" drücken.
- Drehzahl des Nähantriebes mit Schalter "Programm" vorwählen. Es stehen insgesamt 13 Drehzahlstufen zur Verfügung. Schalterstellung "13": Maximaldrehzahl Schalterstellung "01": Minimaldrehzahl
- Bei einem zulässigen Wert wird in der rechten Hälfte der ersten Displayzeile "0000", bei einem unzulässigen Wert "SW?" angezeigt.
- Taste "Σ" drücken und halten.
 Der Nähantrieb läuft mit der gewählten Drehzahl.
 In der rechten Hälfte der ersten Displayzeile wird nach einigen Sekunden die Istdrehzahl (tatsächliche Drehzahl des Oberteils) angezeigt.
- Taste "Σ" loslassen.
 Der Nähautomat positioniert in Position 2 (Fadenhebelhochstellung).

8.10 Nähantrieb: Drehzahltest, Position 1



- Schalter "Programm" auf "67" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
 Im Display wird "N-TEST->Σ" angezeigt.

Unterschied zu Programm P66:

Nach Loslassen der Taste "Σ" positioniert der N\u00e4hautomat in Position 1 (Fadenhebeltiefstellung).

8.11 Nähantrieb: Drehzahltest, Position 1, Position 2



- Schalter "**Programm**" auf "68" einstellen.
- Taste "STOP" drücken.
 Das Programm ist aktiviert.
 Im Display wird "N-TEST->Σ" angezeigt.

Unterschied zu Programm P66:

- Nach Loslassen der Taste "Σ" hält der Nähautomat für kurze Zeit in Position 1 (Fadenhebeltiefstellung).
- Anschließend positioniert der N\u00e4hautomat in Position 2 (Fadenhebelhochstellung).

9. Funktionsanzeigen und Fehlermeldungen

9.1 Anzeigen für Bedienungshilfen

Anzeige	Erläuterung	Abhilfe
P?	Unzulässiges Programm gewählt	Schalter "Programm" neu einstellen
506B01	Anzeige der Programmversion	
REFERENZ-> Σ	Oberteil muß Referenzfahrt durchführen	Taste "Σ" drücken
STZ-ERR	Schalter "Stichzahl" (b500) in unerlaub-	Schalter "Stichzahl" (b500) neu einstellen
	ter Schalterstellung	
H->	Unterfadenspule leer	Spule wechseln
B-TEST->Σ	Testprogramm für Brenner aktivieren	Taste "Σ" drücken
N-TEST->Σ	Prüfprogramm für Drehzahlen aktivieren	Taste "Σ" drücken
UNTFVZ-RESET	Unterfadenvorratszähler wurde zurückge-	
	setzt	
S+1 <+> Sx-Sy	Auswahl zwischen Einzelstichbetrieb	
	(S+1) oder Bereicheinstellung (Sx-Sy)	
	für den gewünschten Drehzahlabschnitt	
Τ=	Zeiteinstellung	

9.2 Anzeigen bei Störungen

Anzeige	Erläuterung	Abhilfe
E2	Sicherung e2 im Transformator (24V) defekt	Sicherung e2 auswechseln
V?	Fehlermeldung in Programm P60	Siehe Kapitel 5.6 ("Durchgangsprüfung")
STOP	STOP-Taste defekt, Abbruch des Nähvorganges	STOP-Taste austauschen
<>	Positionsgeber nicht eingesteckt	Positionsgeber einstecken
POS2	Nadel steht nicht in oberer Position	Nadel am Handrad in obere Position drehen
POS2->Σ	Nadel steht nicht in oberer Position	Taste "Σ" drücken
STRT-ERR	Schluß in Zuleitung der Schalter am Fußschalter,	Zuleitung prüfen
	Fußschalter war beim Einschalten des Hauptschalters bereits betätigt	Fußschalter freigeben, STOP-Taste drücken
KL-ERR	Klammern absenken nicht korrekt	Schalter b12, b17 und Bewegung der Klammern prüfen
TIME	Nähantrieb kommt nicht schnell genug zum Stillstand	In Programm P66 prüfen, ob Motor und Steuerung korrekt funktionieren
GRUNDST	Maschine nicht in Grundstellung	Schalter b10 neu einstellen
TR-ERR	Transporthebel arbeitet nicht korrekt	
STICHZAHL-ERR. TABOV	Eingestellter Stichzahlbereich ist zu klein Tabelle für max. 6 Drehzahlbereiche wur-	
=> P 41 !	Keine Drehzahlbereiche programmiert.	Programmierung in P41 vornehmen

9.3 Fehlermeldungen

Anzeige	Erläuterung	Abhilfe
PROM-ERR	EPROM-Checksumme beim Ein- schalten fehlerhaft	Programm nicht korrekt im Speicher ent- halten
RAM-ERR DISP-ERR	RAM-Test beim Einschalten fehlerhaft Display-Fehler beim Einschalten	Werkservice anrufen
ERROR 0	RAM-Fehler	Werkservice anrufen
ERROR 1	Fehler bei den Eingangselementen	Eingangselemente prüfen
	Fenier bei den Frontplattenelementen Programmschalter defekt	Prontplattenelemente pruten
ERBOR 4	Reglerkarte für Nähantrieb defekt	Reglerkarte austauschen
ERROR 5	Kurze Spannungsausfälle im Netz	Spannungsversorgung stabilisieren
ERROR 6	Timer 1 defekt	Werkservice anrufen
	Limer 2 detekt	Werkservice anruten
	ment bxx	Schalter bxx neu einstellen
kein SIO	Steuerung enthält keinen SIO-Baustein	STOP-Taste drücken
ERR	Unterbrechung der SIO-Sende / Empfangsschleife	STOP-Taste drücken











		merkung																														 	 			Blatt 4/4
-	_	Teilenummer Be	9815 580001	9815 590007	9815 590008	9815 515001	9815 710002	9815 710002	9815 710002	9815 710002	798 424203	9880 506005	9815 510001 9815 110025	9815 110026	9810 190025	9825 810302	9825 810417	9825 810413	9825 810213	9822 510125	9822 510126	9805 320001	798 3212 A	002 7504 1020	002 7504 1015	9800 360001	798 500445	798 500088	9810 810002	9835 103001	798 3216	 			chaltplan	506010 B
-	~	Abmessung		Einsatz 2,5-4,0A	Einsatz 4,0-6,3A	XTD22								1S+1Ö		M 0,16/250G 5×20mm	T 6,3/250D 5x20mm	T 1,6/250D 5×20mm	F 1,6/250 4×20mm			gelb	POKD13-0/S51	70/66	99/01	POK Georgii	10/25V 165VA	25VA		R0AC 2424-0B	PI 42				Baus	9870
a	5	Benennung	Schalter, Netz	Schalter, schutz		Mikroschalter	Induktivgeber	Induktivgeber	Induktivgeber	Induktivgeber	Klemmstück	Taster k.	Mikroschalter Taste	Kontaktelement	Kondensator-RC	Sicherung	Sicherung	Sicherung	Sicherung	Nähleuchte	Lichtleiter	Leuchtdiode	Nähantrieb	Kupplungskopf k.	Kuppl.scheibe	Bremsring k.	Transformator	Nählichttrafo	Transformator	Relais	Positionsgeber				506	leliste •t list
L .	-	Kurz- zeichen	al	a2		a3	b9, b10	b12	b16-b18	b20		b23	b101 b102	I	IJ	e1	e2	e3	64	۲		Ч	Ē				m2	m3	m4	5	U2	 				Teil
3 4 7									9850 506014		(1904)	X52 **	2 m 9815 925007 553 3 m 7 7 55007 554 2 m 7 7 55007 55007 55007 55007 55007 5500 2 m 7 1000 55007 5500000000		Tant I	X53 9870 506020 L57 S54	2 Can position		[7pot]	X54 X54 S51 Fehlerquittung/Test	2. Error receipt / test an an	5 Tehlerquittung	Error receipt		m VS1 Betriebsbereit	grün	2 V52		12	Taster k. 9880 506006					c Datum 14.04.94 DitKOPP Teilefamilie	a 04.0 05 08 99 Hd Gepr Zell AULER AU Freigabe Anderung Datum Name Norm 2018 / 0098 / 00
1 2									Steveruna k. (r Control box			9870 506019 L51	9						(Bpat.)	2 9870 506020 L56 X55	tej8				A many many many many many many many many								⟨Z⟩ Zusatzeinrichtung	Optional equipment	





Für diese technische Unterlage behalten wir uns den Urheberschutz gemäß DIN 34, Absatz 2.1 vor.



Für diese technische Unterlage behalten wir den Urheberschutz gemeß DIN 34, Absatz 2.1 vor. sun