

# 1 Komponenten des Teilesatzes

Das elektronische Handrad erleichtert dem Bediener den ersten Stich durch dickes Material zu machen. Außerdem ist das elektronische Handrad direkt am Nähkopf angebracht und damit leichter zu erreichen, als das normale Handrad.

Prüfen Sie zunächst, ob der Lieferumfang korrekt ist!

Der Teilesatz besteht aus folgenden Bauteilen:

Materialnummer	Menge	Bezeichnung
9850 H66703	1	Drehgeber komplett
H667 110050	1	Stellrad
0867 110570	1	Halteblech
9204 201647	2	Linsenschraube
9840 121001	2	Kabelbinder

Abbildung 1: Anbausatz elektronisches Handrad



# 2 Elektronisches Handrad anbauen

#### GEFAHR



Lebensgefahr durch Stromschlag! Das elektronische Handrad darf nur von ausgebildetem Fachpersonal angebaut werden. Schalten Sie die Nähmaschine aus und ziehen Sie den Netzstecker,

bevor Sie das elektronische Handrad anbauen.

Sichern Sie den Netzstecker vor unbeabsichtigtem Wiedereinstecken.

Ausgabe/	Edition:
02.20	013

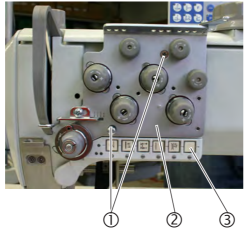
Blatt: von Sheet: 1 of 7



0791 867951

# 2.1 Spannungsplatte und Tastenblock abbauen





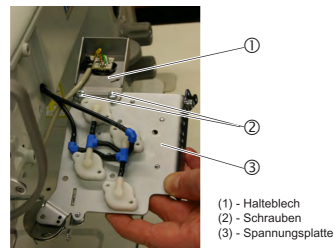
(1) - Schrauben der Spannungsplatte(2) - Spannungsplatte

(3) - Tastenblock(4) Sebrauban das Tast

- (4) Schrauben des Tastenblocks
- 1. 2 Schrauben (1) an der Spannungsplatte (2) lösen.
- 2. Spannungsplatte (2) nach vorne abnehmen, darauf achten, dass die Kabel nicht abreißen.
- 3. 3 Schrauben (4) am Tastenblock (3) lösen.
- 4. Tastenblock (3) abnehmen, darauf achten, dass die Kabel nicht abreißen.

### 2.2 Handrad anbauen

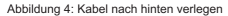
Abbildung 3: An der Spannungsplatte befestigtes Handrad

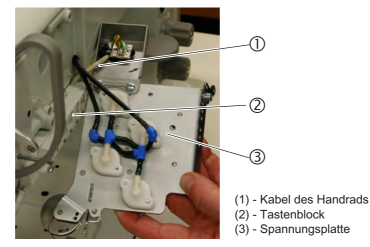




- 1. Halteblech (1) mit der Platine von hinten an die Spannungsplatte (3) legen, die Bohrungen müssen passig sein.
- 2. Linsenschrauben (2) von hinten durch die Bohrung an Halteblech und Spannungsplatte schieben und anschrauben.
- 3. Das Kabel von oben nach unten durch die hintere Aussparung des Tastenblocks führen.







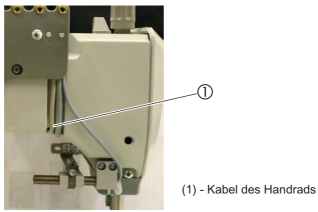
- 4. Tastenblock (2) mit 3 Schrauben an den Arm anschrauben, darauf achten, dass das Kabel (1) in der Aussparung nicht gequetscht wird.
- 5. Spannungsplatte (3) und das damit verbundene Handrad mit 2 Schrauben an den Arm anschrauben.

Abbildung 5: Angebautes Handrad



## 3 Kabel verlegen

Abbildung 6: Kabel an der Maschinen-Rückseite verlegen





1. Kabel (1) vom Tastenblock nach hinten links führen, dabei eng unter dem Arm bleiben.



#### Abbildung 7: Armdeckel oben abnehmen

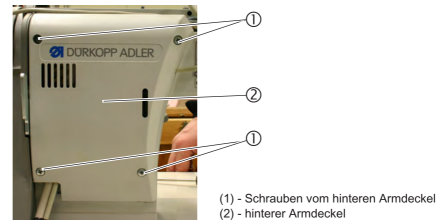


- (1) oberer Armdeckel
- (2) Stellrad für Nähfuß-Hub



- 2. 4 Schrauben auf dem oberen Armdeckel (1) lösen.
- 3. Linkes Stellrad (2) für den Nähfuß-Hub auf den Wert 2 drehen.
- 4. Oberen Armdeckel (1) abnehmen.

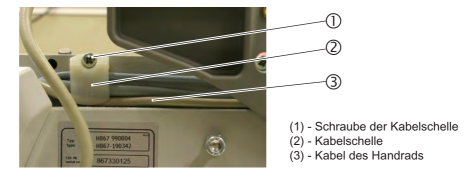
Abbildung 8: Armdeckel hinten abnehmen





- 5. 4 Schrauben (1) am hinteren Armdeckel (2) lösen.
- 6. Hinteren Armdeckel (2) abnehmen.

Abbildung 9: Kabel in der Maschine verlegen





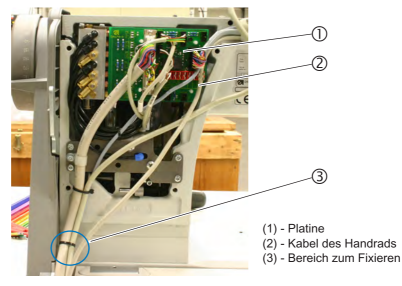
- Kabelschellen (2) im Arm lockern, indem die Schrauben (1) der Kabelschelle gelöst werden.
   Kabel des Handrads (3) parallel zu den anderen Kabeln hinter den Kabelschellen (2) entlangführen.
- 9. Kabelschellen (2) wieder mit den Schrauben (1) fixieren.

Ausgabe/ Edition: 02.2013	Änderungsindex Rev. index: 00.0	Printed in Germany	Blatt: von Sheet: 4 of 7	
------------------------------	------------------------------------	--------------------	-----------------------------	--



0791 867951







- 10. Kabel des Handrads (2) jetzt, wie in der Abbildung oben, an der Platine (1) vorbeiführen und mit Kabelbinder an den dort verlaufenden Kabeln fixieren (3).
- 11. Hinteren Armdeckel mit Hilfe der 4 Schrauben wieder anbringen.
- 12. Oberen Armdeckel mit Hilfe der 4 Schrauben wieder anbringen.

## 4 Anschluss an die DAC-Steuerung

#### ACHTUNG



Sachschaden durch falsche Handhabung! Das elektronische Handrad darf nur von ausgebildetem Fachpersonal angebaut werden. Schalten Sie die Nähmaschine aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das elektronische Handrad anbauen.

Sichern Sie den Netzstecker vor unbeabsichtigtem Wiedereinstecken.



So schließen Sie das Kabel des Handrads an der DAC an:

Mit Knietaster

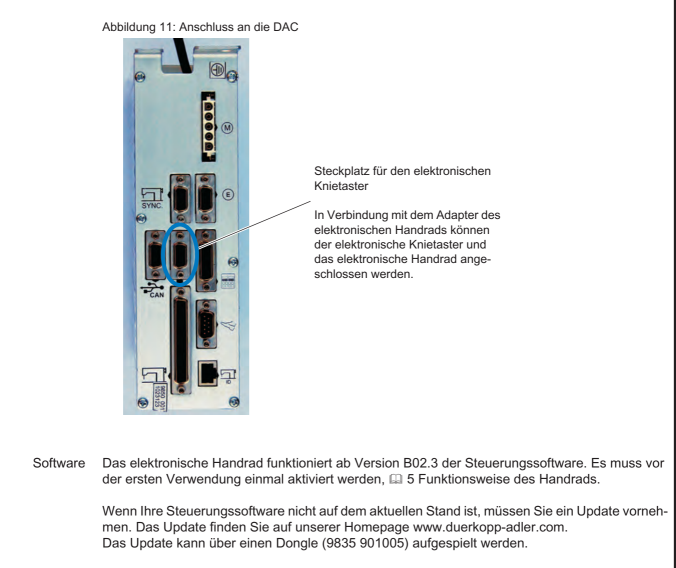
- 1. Stecker des Knietasters an der Steuerung lösen und aus dem Steckplatz ziehen.
- 2. Stecker des Knietasters in den freien Steckplatz des Adapters stecken.
  - 3. Adapter in den in Abbildung 11 eingekreisten Steckplatz stecken.
  - 4. Stecker mit den daran befestigten Schrauben fixieren, damit er nicht herausrutschen kann.

Ohne 1. Stecker des Handradkabels in den in Abbildung 11 eingekreisten Steckplatz stecken.

Knietaster 2. Stecker mit den daran befestigten Schrauben fixieren, damit er nicht herausrutschen kann.

Ausgabe/ Edition:Änderungsindex02.2013Rev. index: 00.0	Printed in Germany	Blatt: von Sheet: 5 of 7
--	--------------------	-----------------------------





## 5 Funktionsweise des Handrads

Das elektronische Handrad muss zunächst aktiviert werden. Erst nach der Aktivierung kann mit dem elektronischen Handrad gearbeitet werden.

### 5.1 Elektronisches Handrad aktivieren

Vor der ersten Nutzung muss das elektronische Handrad einmal aktiviert werden.



- So aktivieren Sie das elektronische Handrad:
- 1. Elektronisches Handrad gemäß der Anleitung anbauen.
- 2. Maschine einschalten.
- 3. Über das Bedienfeld den Parameter t 17 00 eingeben ( Betriebsanleitung DAC classic).
- Das Parameter-Menü wieder verlassen.
   Das elektronische Handrad ist jetzt aktiviert.



Ausgabe/ Edition 02.2013	Änderungsindex Rev. index: 00.0	Printed in Germany	Blatt: von Sheet: 7 of 7		
Auggaba / Edition	änderserseiseders				
Peilstich einstellen	<ul> <li>anpassen:</li> <li>1. Handrad lange drüc Im Bedienfeld wird of</li> <li>2. Gewünschte Positio drad gedreht werden Die Einstellung mus</li> <li>3. Handrad kurz drücker</li> </ul>	on mit dem Peilstich belegen, können Sie der ken. lie aktuelle Position der Nadel angezeigt. n der Nadel einstellen, indem das Handrad o n - auch eine Einstellung über die +/- Taste o s für jeden Stoff individuell vorgenommen we en, um das Einstellmenü zu verlassen. en, um die Peilstich-Funktion zu verwenden.	oder das elektronische Han- les Bedienfelds ist möglich.		
Tastfunktion	die Taster am Tastenblo • Funktion kann frei z	ndrad kann auch eine Tastfunktion erfüllen. Dies funktioniert genauso wie block. ei zugeordnet werden. s Bedienfeld zuweisen (Ш Betriebsanleitung DAC classic).			
Schrittweite einstellen	bewegt. • Über das Bedienfel	net die Strecke, die sich der Nähmotor bei ein d den Parameter t 17 01 eingeben (💷 Betrie ingestellt werden, die Angabe erfolgt in Grac	ebsanleitung DAC classic).		
Handrad nutzen	<ol> <li>Handrad in Laufricht Die Nadel kann in Laufricht</li> <li>Handrad gegen die Nadel erreicht ist.</li> </ol>	en. ufen lassen, damit das Handrad seine Positic sung, im UZS, drehen, bis die gewünschte Po aufrichtung auch mehr als eine Umdrehung b Laufrichtung, gegen den UZS, drehen, bis di is zu dem Punkt zurück, bis kurz vor dem Eint	osition der Nadel erreicht ist. bewegt werden. e gewünschte Position der		
	5.2 Elektronisches H Das elektronische Hand	landrad benutzen rad hat verschiedene Funktionen, die unten	erläutert werden.		



Equipment kit 0867 590684

0791 867951

## 1 Parts set components

The electronic handwheel makes it easier for the operator to make the first stitch in thick material. In addition, the electronic handwheel is directly mounted on the sewing head, making it easier to reach than the normal handwheel.

First check that the scope of delivery is correct!

The parts set comprises the following components:

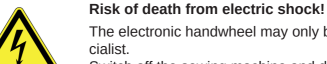
Material number	Quantity	Description
9850 H66703	1	Rotary encoder, complete
H667 110050	1	Adjusting wheel
0867 110570	1	Mounting plate
9204 201647	2	Pan-head screws
9840 121001	2	Cable ties

Figure 1: Electronic handwheel attachment set



2 Attaching the electronic handwheel

#### DANGER



The electronic handwheel may only be attached by a trained specialist.

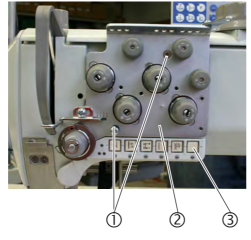
Switch off the sewing machine and disconnect the power plug before attaching the electronic handwheel. Make sure the power plug cannot be accidentally plugged back in.

Ausgabe/	Edition:
02.20	)13



## 2.1 Removing the tensioning plate and keypad

Figure 2: Removing the tensioning plate and keypad



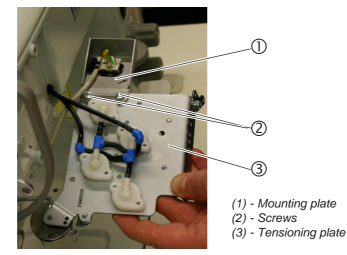
(1) - Tensioning plate screws(2) - Tensioning plate

(3) - Keypad(4) - Keypad screws

- 1. Release 2 screws (1) on the tensioning plate (2).
- 2. Remove the tensioning plate (2) towards the front, while taking care to ensure that the cables are not pulled out.
- 3. Unscrew the 3 screws (4) on the keypad (3).
- 4. Remove the keypad (3), while taking care to ensure that the cables are not pulled out.

### 2.2 Attaching the handwheel

Figure 3: Handwheel attached to the tensioning plate



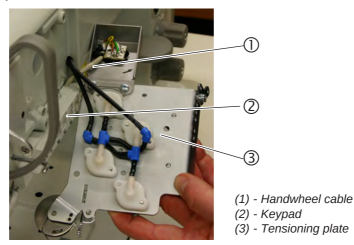


- 1. Place the mounting plate(1) with the PCB on the tensioning plate (3) from the rear and ensure that the holes line up correctly.
- 2. Push the pan-head screws (2) from the rear, through the holes in the mounting plate and tensioning plate and screw in place.
- 3. Feed the cable from above, downwards through the rear cutout in the keypad.

Ausgabe/	Edition:
02.20	013



#### Figure 4: Lay the cable to the rear





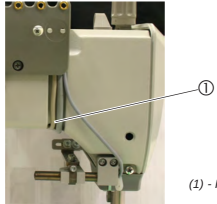
- 4. Screw the keypad (2) to the arm using 3 screws, while taking care to ensure that the cable (1) is not crushed in the cutout.
- 5. Screw the tensioning plate (3) and connected handwheel onto the arm using 2 screws.

Figure 5: Mounted handwheel



### 3 Lay the cable

Figure 6: Lay the cable at the rear side of the machine



(1) - Handwheel cable



1. Feed the cable (1) from the keypad to the left rear of the machine, while keeping it as close as possible under the arm.

Ausgabe/ Edition:	Änderungsindex	Printed in Germany	Blatt:	3	von 7
02.2013	Rev. index: 00.0		Sheet:	3	of 7

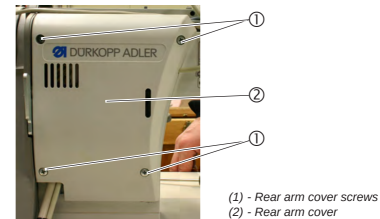


#### Figure 7: Remove the upper arm cover



- (1) Upper arm cover(2) Presser foot stroke adjusting wheel
- 17
- 2. Release the 4 screws on the upper arm cover (1).
- 3. Turn the left adjusting wheel (2) for the presser foot stroke to the value 2.
- 4. Remove the upper arm cover (1).

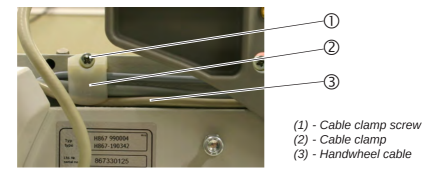
Figure 8: Remove the rear arm cover





- 5. Release the 4 screws (1) on the rear arm cover (2).
- 6. Remove the rear arm cover (2).

Figure 9: Lay the cable in the machine





7. Loosen the cable clamps (2) in the arm by releasing the cable clamp screws (1).

8. Feed the handwheel cable (3) parallel to the other cables behind the cable clamps (2).

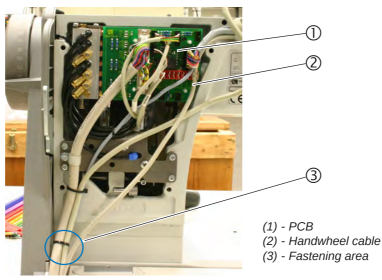
9. Fasten the cable clamps (2) again using the screws (1).

Ausgabe/ Edition: 02.2013	Änderungsindex Rev. index: 00.0	Printed in Germany		von 7 of 7
------------------------------	------------------------------------	--------------------	--	---------------



0791 867951







- 10. Now feed handwheel cable (2) past the PCB (1), as shown in the illustration above, and fasten it to the existing cables using cable ties (3).
- 11. Mount the rear arm cover again using the 4 screws.
- 12. Mount the upper arm cover again using the 4 screws.

# 4 Connection to the DAC controller

#### ATTENTION



#### Material damage due to incorrect handling!

The electronic handwheel may only be attached by a trained specialist.

Switch off the sewing machine and disconnect the power plug before attaching the electronic handwheel.

Make sure the power plug cannot be accidentally plugged back in.



Connect the handwheel cable to the DAC as follows:

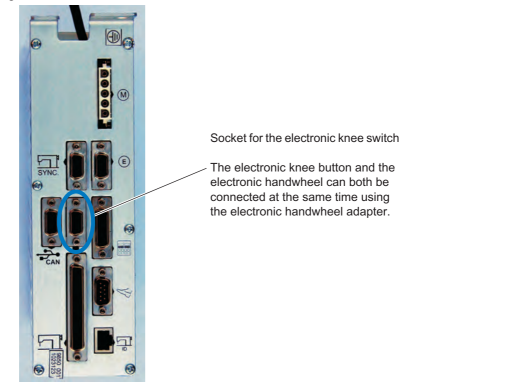
knee button

- 1. Release the knee button connector at the control unit and pull it out of the socket.
- 2. Plug the knee button connector into the free socket on the adapter.
- 3. Plug the adapter into the socket marked with a circle in Figure 11.
- 4. Fasten the connector using the attached screws to prevent it from slipping out.

Without 1. Plug the handwheel cable into the socket marked with a circle in Figure 11.



#### Figure 11: Connection to the DAC



Software The electronic handwheel requires at least Version B02.3 of the controller software, or newer. A once-only activation procedure must be performed before the handwheel is used for the first time, 📖 5 Operating principle of the handwheel.

You must perform an update if your controller software is not the latest version. The update is available from our Homepage at www.duerkopp-adler.com. The update can be installed via a Dongle (9835 901005).

## 5 Operating principle of the handwheel

The electronic handwheel must first be activated. The electronic handwheel cannot be used until it has been activated.

#### 5.1 Activating the electronic handwheel

The electronic handwheel must be activated via a once-only procedure before being used for the first time.



- You activate the electronic handwheel as follows:
- 1. Install the electronic handwheel according to the Installation Manual.
- 2. Switch on the machine.
- 3. Use the control panel to enter the parameter t 17 00 ( DAC classic Operating Manual).
- Exit the parameter menu. The electronic handwheel is now activated.



	5.2 Using the electr	onic handwheel eel has a number of different functions, as	explained below.	
Using the handwheel	<ol> <li>Turn the handwhee is reached. The needle can be</li> <li>Turn the handwhee needle position is reacted.</li> </ol>	ng motor to run once, so that the handwhe I clockwise in the normal sewing direction u moved by more than one turn in the norma I counter-clockwise against the normal se	until the desired needle position al sewing direction. wing direction until the desired	
Setting the step size	by a certain amount. • Use the control pa	s the distance moved by the sewing motor nel to enter the parameter t 17 01 ( DAG be entered in degrees.		
Key function	the corresponding key of • Any desired function	on can be assigned to the handwheel.		
Setting an initial alignment stitch	<ul> <li>tial alignment stitch as f</li> <li>Press the handwhe The display shows</li> <li>Set the desired pos the +/- keys on the The setting must be</li> <li>Press the handwhe</li> </ul>	banel to assign a function to the handwheel ( Carolina Operating Manual for DAC I alignment stitch key function to the handwheel then you can adjust the ini		
Ausgabe/ Edition 02.2013	: Änderungsindex Rev. index: 00.0	Printed in Germany	Blatt: 7 von 7 Sheet: 7 of 7	