

281

# Anbauanleitung

Ölwanne mit Lüfter

Alle Rechte vorbehalten.

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

Copyright © Dürkopp Adler GmbH - 2021

<b>1</b>	<b>Komponenten des Teilesatzes .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Anbauanleitung .....</b>	<b>4</b>
2.1	Ölwanne abbauen .....	5
2.2	Ölwanne anbauen .....	6
2.3	Lüfter anschließen .....	7



## 1 Komponenten des Teilesatzes

Überprüfen Sie vor dem Anbau des Ölwanne mit Lüfter, ob der Lieferumfang des Teilesatzes 0281 590144 korrekt ist.

Materialnummer	Menge	Bezeichnung
0281 400060	1	Ölwanne mit Lüfter
9870 281005	1	Leitungssatz mit Steckern

Abb. 1: Teilesatz



## 2 Anbauanleitung

### GEFAHR



#### Verletzungsgefahr durch Stromschlag

Schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die Ölwanne mit Lüfter anbauen.

Sichern Sie den Netzstecker vor unbeabsichtigtem Wiedereinstecken.

### ACHTUNG

#### Sachschaden möglich!

Wenn die Maschine nicht vom Strom getrennt wird, können Teile der Maschine Schaden nehmen. Die Maschine kann dabei funktionsunfähig werden.

#### Voraussetzung zum Anbau

- Maschine ausschalten
- Netzstecker ziehen

## 2.1 Ölwanne abbauen

### WARNUNG



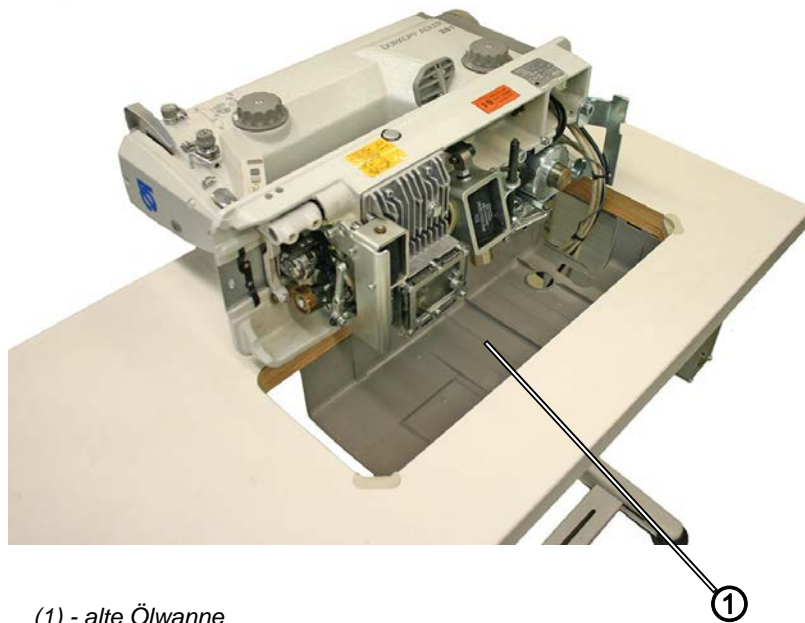
#### Quetschungen durch die schwere Maschine

Legen Sie die Maschine immer mit beiden Händen um. Lassen Sie die Maschine nicht fallen!

So bauen Sie die alte Ölwanne ab:

1. Maschine nach hinten kippen.

*Abb. 2: Maschine gekippt, mit alter Ölwanne*



(1) - alte Ölwanne

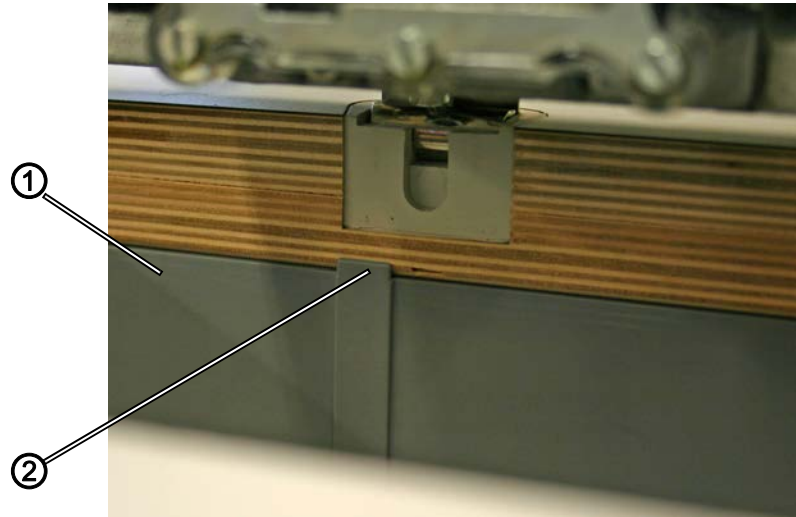
2. Alle 9 Schrauben lösen, die die Ölwanne (1) an der Tischplatte fixieren.
3. Alte Ölwanne (1) abnehmen.

## 2.2 Ölwanne anbauen

So bauen Sie die neue Ölwanne an:

1. Neue Ölwanne (1) korrekt an den Anlegepunkten (2) positionieren.

Abb. 3: Anlegepunkte Ölwanne

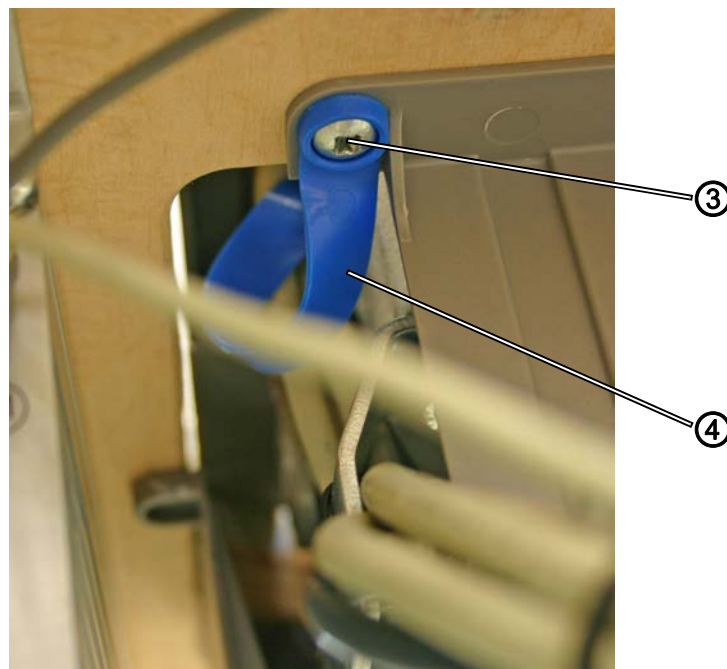


(1) - neue Ölwanne

(2) - Anlegepunkt

2. Neue Ölwanne (1) mit den 9 Schrauben unter der Tischplatte fixieren.
3. Oberteil-Halteband (4) mit der Schraube (3) an der Tischplatte fixieren.

Abb. 4: Oberteil-Halteband fixieren



(3) - Schraube

(4) - Oberteil-Halteband

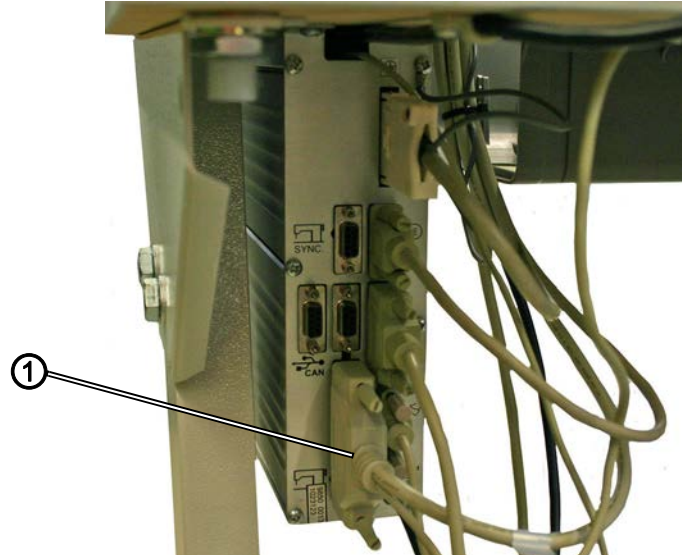


### 2.3 Lüfter anschließen

So schließen Sie den Lüfter an:

1. Alten Stecker (1) von der Steuerung abziehen.

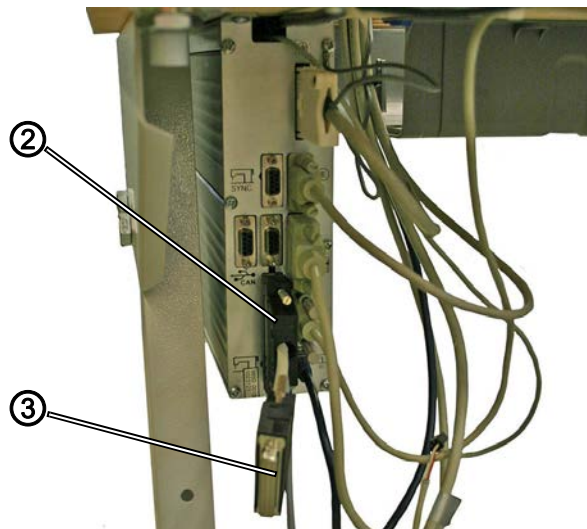
Abb. 5: Alten Stecker abziehen



(1) - alter Stecker (36-polig)

2. Neuen Stecker (2) des Leitungssatzes an die Steuerung anschließen.

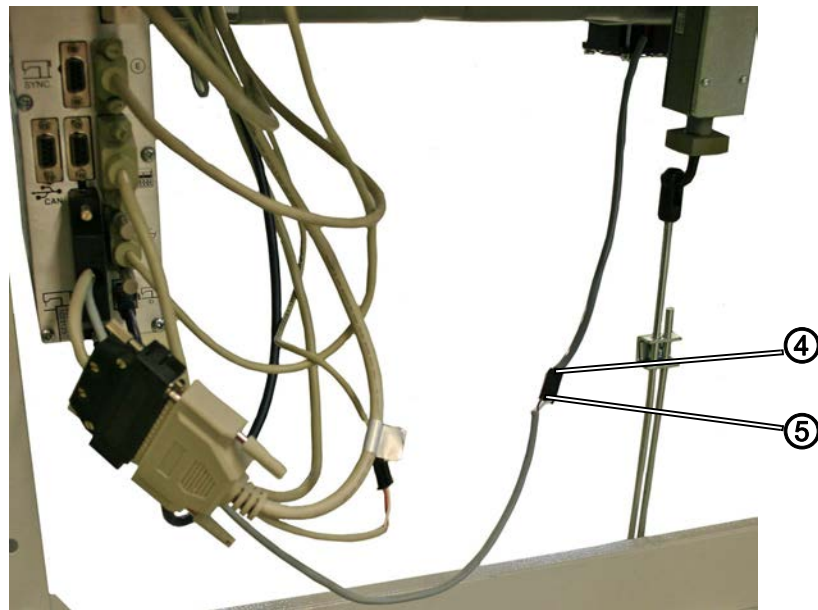
Abb. 6: Neuen Stecker anschließen



(2) - neuer Stecker (36-polig)    (3) - Verbindungsstück

3. Alten Stecker (1) und neuen Stecker (2) über das Verbindungsstück (3) anschließen.

Abb. 7: Lüfter anschließen



(4) - Stecker des Lüfters

(5) - Stecker am Leitungssatz

4. Stecker des Lüfters (4) mit dem Stecker (5) am Leitungssatz verbinden.

### WARNUNG



#### Quetschungen durch die schwere Maschine

Legen Sie die Maschine immer mit beiden Händen um. Lassen Sie die Maschine nicht fallen!

5. Maschine einschalten und Funktion des Lüfters prüfen.  
↳ Der Lüfter erzeugt einen spürbaren Luftstrom.
6. Maschine wieder aufrichten.

Abb. 8: Maschine gekippt, mit neuer Ölwanne







DÜRKOPP ADLER GmbH  
Potsdamer Str. 190  
33719 Bielefeld  
Germany  
Phone +49 (0) 521 925 00  
E-Mail: [service@duerkopp-adler.com](mailto:service@duerkopp-adler.com)  
[www.duerkopp-adler.com](http://www.duerkopp-adler.com)