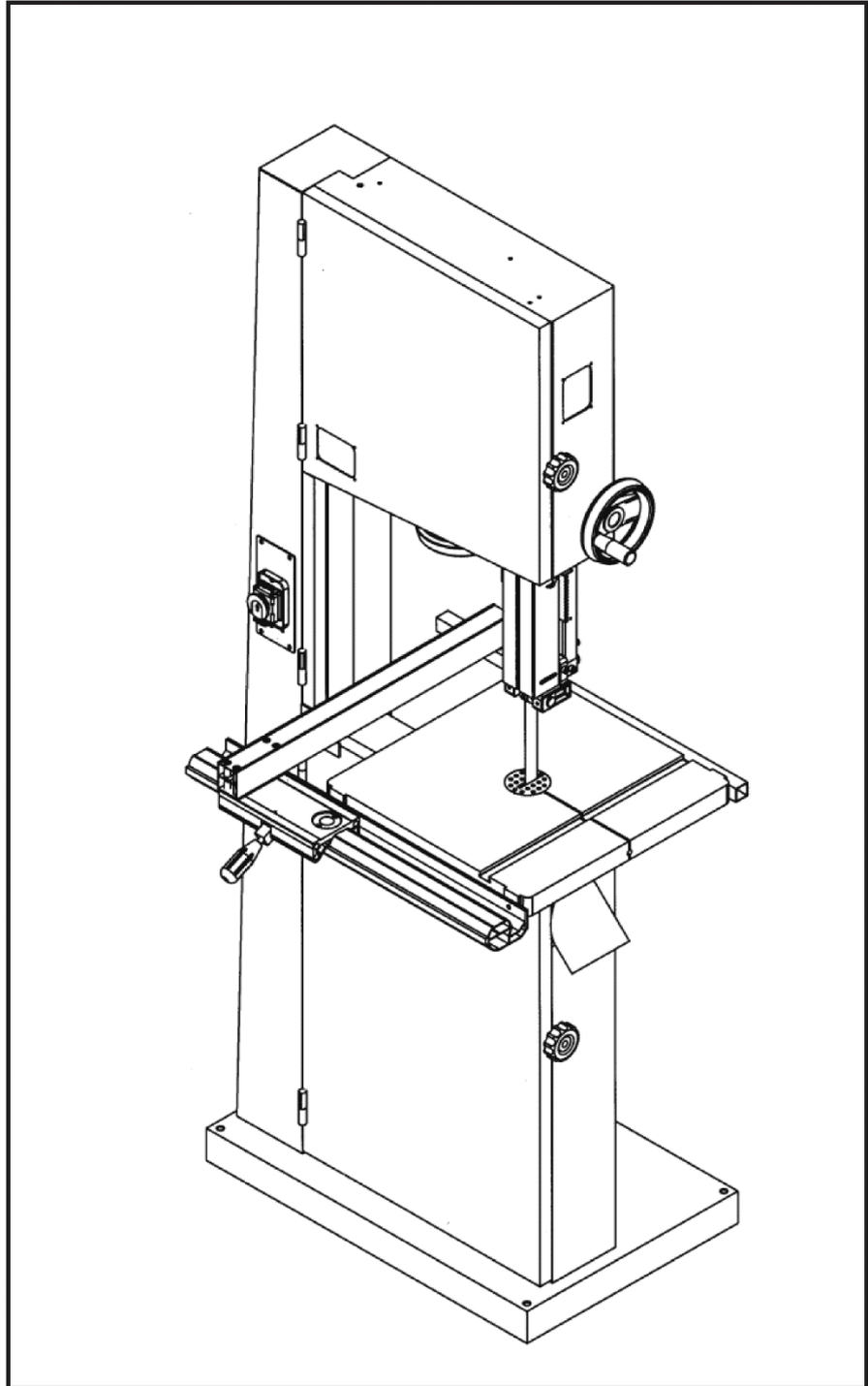


# BETRIEBSHANDBUCH 17-ZOLL-BANDSÄGE FÜR HOLZBEARBEITUNG

**ZU IHRER  
SICHERHEIT**

ALLE  
ANWEISUNGEN  
SORGFÄLTIG  
LESEN



## INHALTSÜBERSICHT

<b>1. SPEZIFIZIERUNG</b> .....	1
<b>2. WARNUNGEN</b> .....	2
<b>3. SICHERHEITSUNTERWEISUNG FÜR MASCHINEN</b> .....	4
<b>4. IDENTIFIKATION</b> .....	5
<b>VORDERSEITE DER BANDSÄGE</b> .....	5
<b>RÜCKSEITE DER BANDSÄGE</b> .....	6
<b>5. BETRIEBSANLEITUNG</b> .....	7
<b>HEBEN UND AUFSTELLEN</b> .....	7
<b>ZUSAMMENBAU</b> .....	7
<b>EINSTELLUNG DES 90-GRAD-TISCHANSCHLAGS</b> .....	7
<b>MONTAGE DES PARALLELANSCHLAGS</b> .....	8
<b>KLINGENWECHSEL</b> .....	8
<b>EINSTELLEN DER SPANNUNG DER KLINGE</b> .....	9
<b>EINSTELLUNG DER OBEREN KLINGEFÜHRUNG</b> .....	9
<b>STAUBSAMMLUNG</b> .....	9
<b>EINSTELLUNG DER SCHNITTHÖHE</b> .....	9
<b>EINSTELLUNG DER GEHRUNGSLEHRE</b> .....	10
<b>SICHERHEITSVORRICHTUNG</b> .....	10
<b>6. TEILELISTE</b> .....	12

### EIGENSCHAFTEN:

Die 17" (430mm) Bandsäge ist eine gut konzipierte Industriemaschine, die eine Vielzahl von Holzbearbeitungsfunktionen bietet, um Ihre höheren Anforderungen an eine Bandsäge zu erfüllen. Nachfolgend finden Sie die grundlegenden Funktionen, die Sie bei diesem Gerät finden werden:

1. Mit dem Sägeblatt-Schnellwechselsystem können Sie das Sägeblatt zum Schneiden von Holzmaterialien unterschiedlicher Qualität einfach austauschen.
2. Mit dem verstellbaren Parallelanschlag können Sie die gewünschten Formen schneiden.
3. Mit dem präzisen Gehrungslinial können Sie jede gewünschte Kurve erstellen.
4. Ein effektives Kugellager-Führungssystem sorgt für einen ruhigeren Lauf des Sägebandes.
5. Die Staubschütten fangen zusätzliche Holzspäne auf und sorgen für eine bessere Arbeitsumgebung.
6. Der erweiterte 12" Höhenbereich bietet Ihnen eine größere Arbeitsfläche, um breitere und höhere Holzstücke zu schneiden.

## SPEZIFIZIERUNG

Pferdestärken	2HP
Schnitthöhe	12"(300mm)
Max. Schnittbreite	16-1/4"(410mm)
Max. Schnittleistung (mit Parallelanschlag)	14-5/8"(370mm)
Sägeblatt (L)	131,5"/3340mm
Sägeblatt (W)	1/8" bis 1" (Standard 1/2")
Sägeblattgeschwindigkeit	(1.000/ 490 m/min.) (3.300/1.600SFPM)
Tischgröße	17"x17"(430x430mm)
Kippen des Tisches	Links-10° /Rechts-45°
Radgröße	17"(430mm)
Tischhöhe vom Boden	37,5"(950mm)
Durchmesser der Staubschütte	φ4"x2
N.W./G.W.	121/146 KGS
Erscheinungsbild	32"x26"x74"
Packungsgröße (L x B x H)	30"x20"x80"

## 1. WARNUNGEN



# WARNUNG

- Die falsche Verwendung dieses Geräts kann zu schweren Verletzungen führen.
- Aus Sicherheitsgründen muss die Maschine ordnungsgemäß aufgestellt, verwendet und gewartet werden.
- Lesen, verstehen und befolgen Sie die Anweisungen im Bediener- und Teilehandbuch, das mit Ihrer Maschine geliefert wurde.

Beim Einstellen der Maschine:

- Vermeiden Sie stets den Einsatz der Maschine in feuchten oder schlecht beleuchteten Arbeitsbereichen.
- Vergewissern Sie sich immer, dass die Maschine sicher am Boden verankert ist.
- Halten Sie die Schutzvorrichtungen der Maschine stets in Position.
- Stellen Sie den Startschalter immer in die Position „AUS“, bevor Sie die Maschine anschließen.

Bei Verwendung der Maschine:

- Niemals ohne Schutzvorrichtungen an der Maschine arbeiten.
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille mit Seitenschutz.
- Tragen Sie niemals lose Kleidung oder Schmuck.
- Greifen Sie niemals zu weit vor - Sie könnten ausrutschen und in die Maschine fallen.

- Lassen Sie das Gerät niemals laufen, wenn Sie nicht anwesend sind.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn es nicht benutzt wird.

Bei der Wartung der Maschine:

- Trennen Sie das Gerät bei Wartungsarbeiten immer vom Stromnetz.
- Befolgen Sie beim Auswechseln von Zubehörwerkzeugen oder -teilen stets die Anweisungen im Bedienungs- und Teilehandbuch.

Sie - der Benutzer von stationären Elektrowerkzeugen - sind der Schlüssel zur Sicherheit.

Lesen und befolgen Sie diese einfachen Regeln, um beste Ergebnisse zu erzielen und den vollen Nutzen aus Ihrem Gerät zu ziehen. Bei richtiger Anwendung gehört diese Maschine zu den besten in Bezug auf Design und Sicherheit. Allerdings kann jede unsachgemäß eingesetzte Maschine ineffizient und unsicher werden. Es ist absolut notwendig, dass diejenigen, die unsere Produkte verwenden, in der korrekten Anwendung geschult werden. Sie sollten das Bedienungs- und Teilehandbuch sowie alle an der Maschine angebrachten Schilder lesen und verstehen. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu schweren Verletzungen führen

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR MASCHINEN

1. Tragen Sie bei der Bedienung von Maschinen immer eine Schutzbrille. Als Augenschutz ist eine stoßfeste Schutzbrille mit Seitenschildern zu verwenden. Das Nichttragen von stoßfester Schutzbrillen könnte zu schweren Verletzungen führen, wenn die Schutzbrillen zerbrechen.
2. Tragen Sie angemessene Kleidung. Keine losen Kleidungsstücke oder Schmuckstücke, die sich in beweglichen Teilen verfangen können. Für einen guten Halt wird Schuhwerk mit Gummisohle empfohlen.
3. Greifen Sie nicht zu weit aus. Wenn Sie die richtige Arbeitsposition nicht einnehmen, können Sie in die Maschine fallen oder sich in Ihrer Kleidung verfangen, wodurch Sie in die Maschine eingezogen werden.
4. Halten Sie die Schutzvorrichtungen an ihrem Platz und in einwandfreiem Zustand. Die Maschine darf nicht betrieben werden, wenn die Schutzvorrichtungen entfernt sind.
5. Vermeiden Sie gefährliche Arbeitsumgebungen. Verwenden Sie stationäre Werkzeugmaschinen nicht in nassen oder feuchten Räumen. Halten Sie die Arbeitsbereiche stets sauber und gut beleuchtet. Bei der Arbeit mit brennbaren Materialien sollte eine spezielle Elektroinstallation verwendet werden.
6. Vermeiden Sie versehentliche Starts, indem Sie sich vergewissern, dass der Startschalter auf „AUS“ steht, bevor Sie die Maschine anschließen.
7. Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt laufen. Die Maschine muss abgeschaltet werden, wenn sie nicht in Betrieb ist.
8. Trennen Sie das Gerät vor der Wartung vom Stromnetz. Bei jedem Wechsel von Zubehörteilen oder bei allgemeinen Wartungsarbeiten an der Maschine muss die Stromzufuhr zur Maschine unterbrochen werden, bevor die Arbeiten durchgeführt werden.
9. Behandeln Sie alle Werkzeuge der Maschinen mit Sorgfalt. Befolgen Sie alle Wartungsanweisungen für das Schmieren und den Austausch von Zubehörteilen. An der Maschine dürfen keine Veränderungen oder behelfsmäßigen Reparaturen vorgenommen werden. Dies führt nicht nur zum Garantieverlust, sondern macht die Maschine auch unsicher.

10. Die Maschine muss am Boden verankert sein.
11. Arbeit sichern. Verwenden Sie, wenn möglich, Klemmen oder einen Schraubstock zum Festhalten der Werkstücke. Es ist sicherer als mit den Händen und man hat beide Hände frei, um die Maschine zu bedienen.
12. Bürsten Sie niemals Späne ab, während die Maschine in Betrieb ist.
13. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber. Unübersichtliche Bereiche führen zu Unfällen.
14. Entfernen Sie vor dem Einschalten der Maschine Einstellschlüssel und Schraubenschlüssel.
15. Verwenden Sie das richtige Werkzeug. Verwenden Sie kein Werkzeug oder Anbaugerät, um eine Aufgabe zu erfüllen, für die es nicht vorgesehen ist.
16. Verwenden Sie nur empfohlenes Zubehör und befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen des Herstellers.
17. Halten Sie die Hände in Sichtweite und Abstand zu allen beweglichen Teilen und Schneidflächen.
18. Alle Besucher sollten einen Sicherheitsabstand zum Arbeitsbereich einhalten. Sichern Sie die Werkstatt mit Vorhängeschlössern, Hauptschaltern oder durch Entfernen des Zündschlüssels ab.
19. Machen Sie sich mit dem von Ihnen verwendeten Werkzeug vertraut, dessen Anwendungsgrenzen und Gefahrenpotenzial.

## ALLGEMEINE ELEKTRISCHE VORSICHTSMASSNAHMEN

Diese Säge sollte gemäß dem nationalen Elektrogesetz (National Electrical Code) und den örtlichen Vorschriften und Verordnungen geerdet werden. Diese Arbeiten sollten von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Die Säge sollte geerdet sein, um den Benutzer vor Stromschlägen zu schützen.

**Vorsicht:** Bei Stromkreisen, die weit vom Stromkasten entfernt sind, muss der Kabeldurchmesser erhöht werden, um eine ausreichende Spannung an den Motor zu liefern. Um Leistungsverluste zu minimieren und Überhitzung und Durchbrennen des Motors zu vermeiden, wird die Verwendung von Kabelgrößen für Abzweigstromkreise oder elektrische Verlängerungskabel gemäß der folgenden Tabelle empfohlen.

## 2. SICHERHEITSUNTERWEISUNG FÜR MASCHINEN

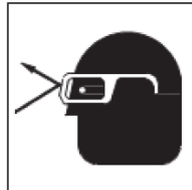
- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tragen Sie beim Umgang mit dem Sägeblatt immer Lederhandschuhe. Der Bediener darf bei der Bedienung der Maschine keine Handschuhe tragen.</li><li>2. Bevor die Maschine in Betrieb genommen wird, müssen alle Türen geschlossen, alle Verkleidungen wieder angebracht und andere Sicherheitsvorkehrungen getroffen sein.</li><li>3. Vergewissern Sie sich, dass die Messer das Werkstück nicht berühren, wenn der Motor gestartet wird. Starten Sie den Motor und lassen Sie die Säge auf volle Drehzahl kommen, bevor Sie das Sägeblatt mit dem Werkstück in Berührung bringen.</li><li>4. Halten Sie die Hände vom Klingensbereich fern. <b>Siehe Abbildung A.</b></li><li>5. Entfernen Sie die abgeschnittenen Teile vorsichtig und halten Sie dabei Ihre Hände vom Klingensbereich fern.</li><li>6. Die Säge muss stillstehen und die Stromzufuhr muss unterbrochen werden, bevor das Sägeblatt ausgetauscht oder der Sägeblattstützmechanismus eingestellt wird oder bevor versucht wird, die Antriebsriemen zu wechseln oder bevor eine regelmäßige Wartung oder Instandhaltung an der Säge durchgeführt wird.</li><li>7. Entfernen Sie vor dem Starten der Maschine die nicht benötigten Werkstücke aus dem Arbeitsbereich.</li><li>8. Bringen Sie verstellbare Sägeführungen und Schutzvorrichtungen so nah wie möglich an das Werkstück heran.</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>9. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie Maschinen bedienen, warten oder einstellen. Der Augenschutz muss eine stoßfeste Schutzbrille mit Seitenschutz sein. Das Nichttragen von stoßfester Schutzbrillen könnte zu schweren Verletzungen führen, wenn die Schutzbrillen zerbrechen. <b>Siehe Abbildung B.</b></li><li>10. Rutschfestes Schuhwerk und Sicherheitsschuhe werden empfohlen. <b>Siehe Abbildung C.</b></li><li>11. Tragen Sie bei längerem Betrieb einen Gehörschutz (Stöpsel oder Schalldämpfer). <b>Siehe Abbildung D.</b></li><li>12. Tragen Sie bei der Bedienung der Maschine eine Maske. <b>Siehe Abbildung E.</b></li><li>13. Während des Betriebs der Maschine darf nicht geraucht werden. <b>Siehe Abbildung F.</b></li><li>14. Das Werkstück oder das zu sägende Teil muss sicher eingespannt sein, bevor das Sägeblatt in das Werkstück eintritt.</li><li>15. Entfernen Sie die abgeschnittenen Teile vorsichtig und halten Sie die Hände vom Sägeblatt fern.</li><li>16. Die Säge muss angehalten und die Stromzufuhr unterbrochen bzw. der Stecker aus der Steckdose gezogen werden, bevor Sie in den Schneidebereich greifen.</li><li>17. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Kühlmittel und schützen Sie insbesondere Ihre Augen.</li></ol> |
|--|--|



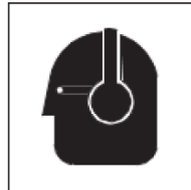
A



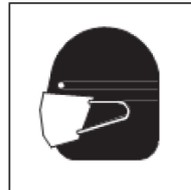
B



C



D



E



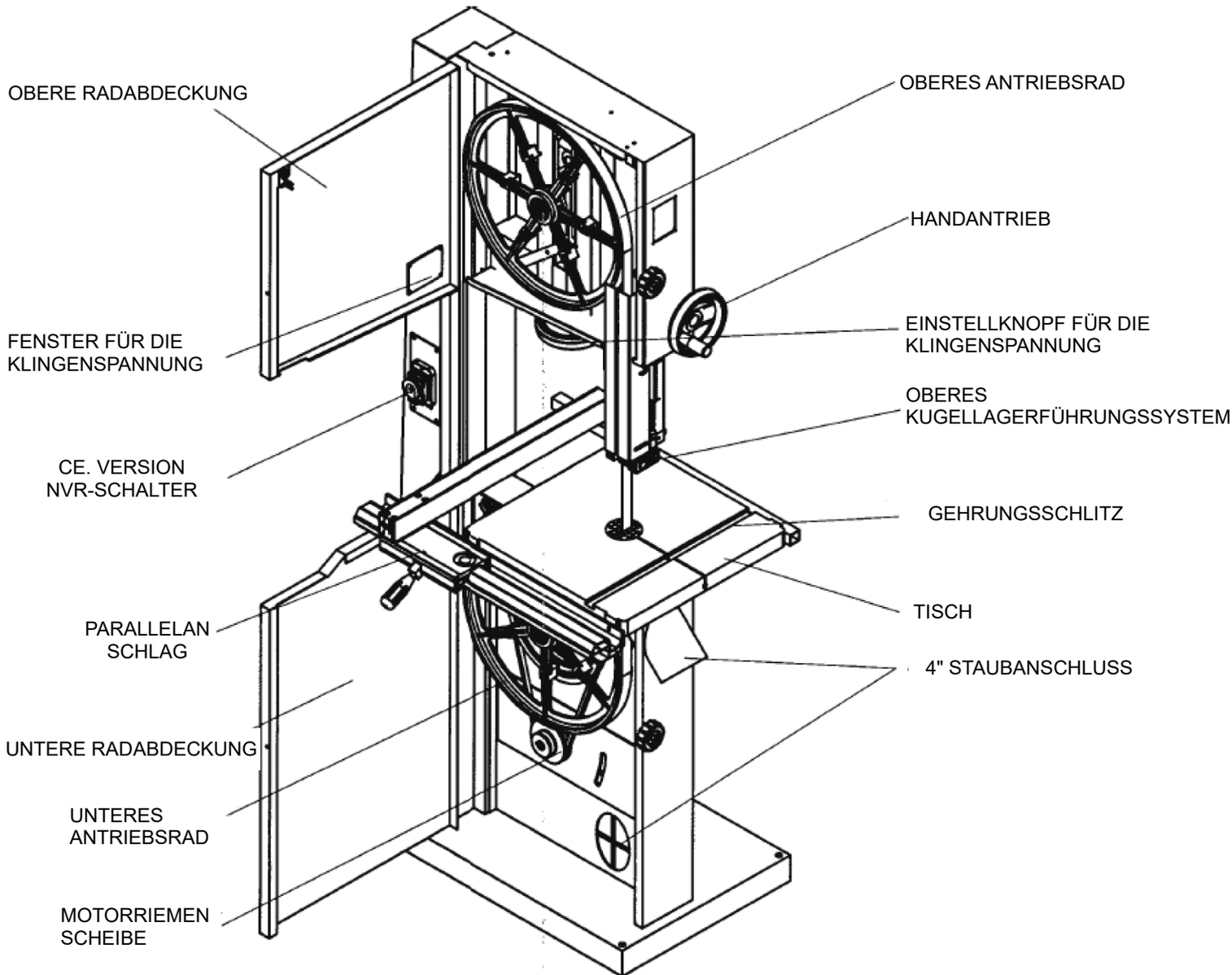
F

### 3. IDENTIFIKATION

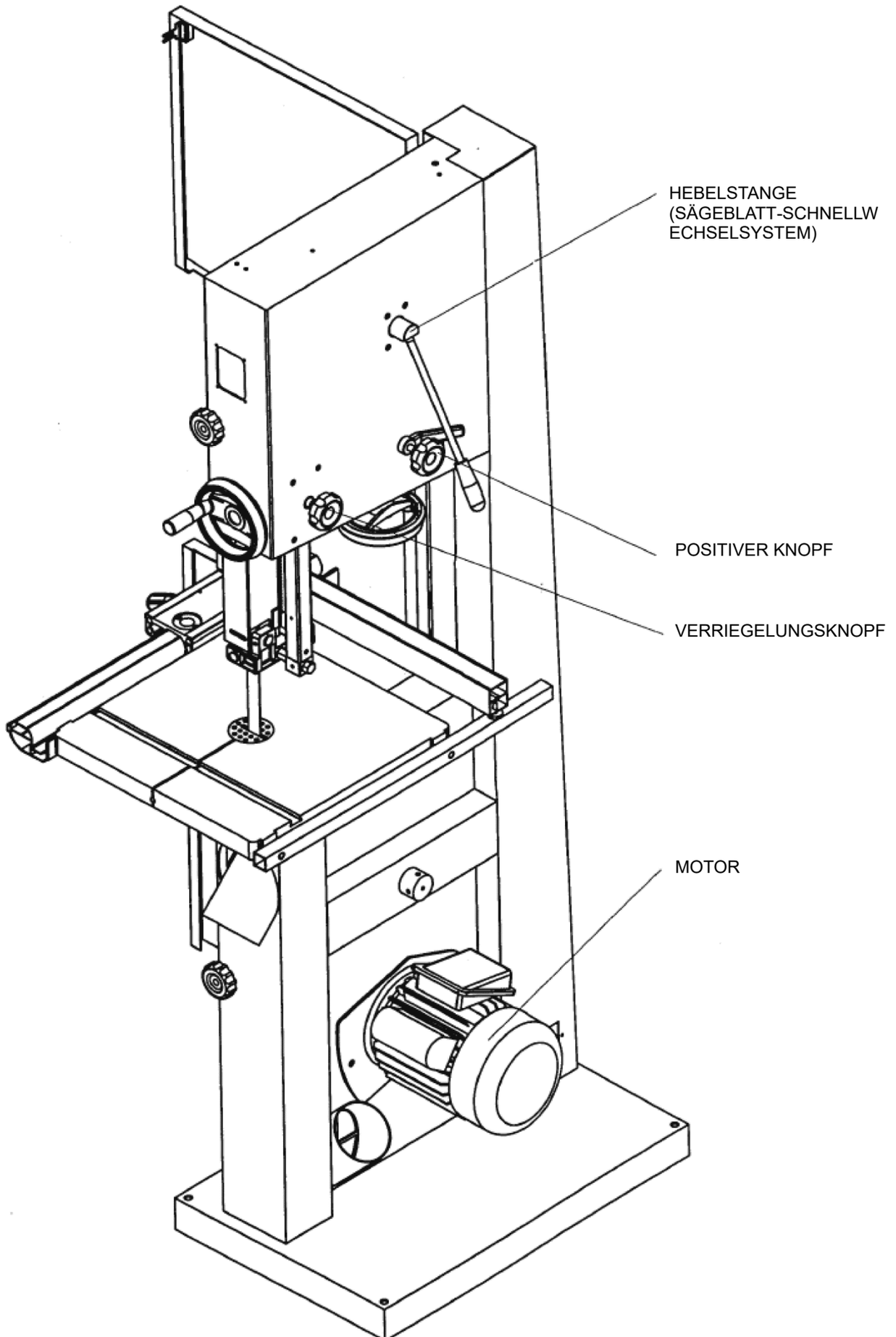
In diesem Dokument beziehen wir uns auf verschiedene Systeme und Komponenten der Säge. Die beiden Abbildungen auf diesen Seiten geben Ihnen einen allgemeinen Überblick über die Lage und Position der verschiedenen Komponenten.

Dort, wo detaillierte Abbildungen für verschiedene Teilsysteme hilfreich sind, finden Sie diese Abbildungen bei den spezifischen Anwendungen für jedes Teilsystem und seine Komponenten.

#### VORDERSEITE DER BANDSÄGE



## RÜCKSEITE DER BANDSÄGE



# BETRIEBSANLEITUNG

## HEBEN UND AUFSTELLEN

1. Stecken Sie den Hebehaken durch die Ösenschraube. (siehe Abbildung 1)
2. Verwenden Sie einen 2.000 KGS schweren Abschleppwagen, um die Maschine an einem geeigneten Ort aufzuhängen.
3. Um die Sicherheit und ausreichende Standfestigkeit der Maschine zu gewährleisten, müssen Sie die Maschine mit einer M10-Schraube am Boden befestigen.

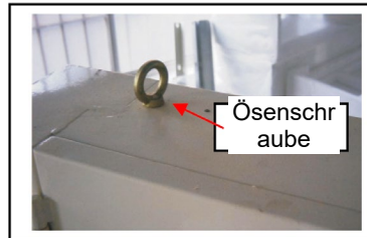


Abbildung 1

## ZUSAMMENBAU

1. Befestigen Sie das Handrad (siehe Abbildung 2) an der Maschine.

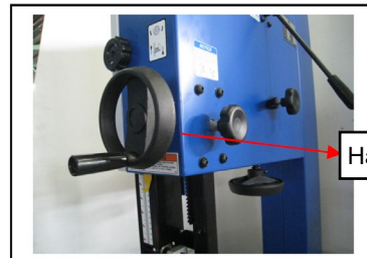


Abbildung 2

2. Schieben Sie den Tischtisch zum Sägeblatt und bewegen Sie ihn langsam in die Mitte des Tisches. Stellen Sie den Tisch so ein, dass sich das Sägeblatt in der Mitte der Tischeinlage befindet.

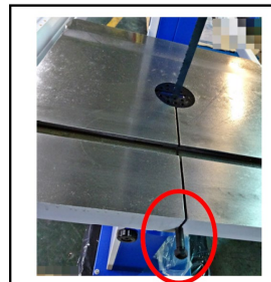


Abbildung 3

3. Tischeinsatz einbauen. Anschließend die Tischspaltschraube montieren, mit (1) M8-Mutter und (2) M8-Unterlegscheibe sichern und die Spaltschraube festziehen. (siehe Abbildung 3)



Abbildung 4

4. Achten Sie darauf, dass der Tisch in der Mitte steht. Befestigen Sie dann den Tisch am Zapfen. Zur Befestigung verwenden Sie bitte (1) eine M8-Unterlegscheibe, (2) eine M8-Federscheibe und (3) eine M8x25-Sechskantschraube. (siehe Abbildung 4)

## EINSTELLUNG DES 90-GRAD-TISCHANSCHLAGS

1. Netzkabel ausstecken. Lösen Sie die Feststellknöpfe (siehe Abbildung 5) und kippen Sie den Tisch nach links, bis er an der Tischanschlagschraube M8 liegt. (A, Abb. 6)



Abbildung 5

2. Verwenden Sie einen Schutz, der auf den Tisch und gegen die Klinge gelegt wird (Abb. 7), um zu sehen, ob der Tisch im 90-Grad-Winkel zum Tisch steht. Wenn der Winkel nicht 90 Grad beträgt, können Sie den Mikro-Einstellknopf verwenden. Bitte verriegeln Sie den Verschlussknopf.



Abbildung 6



Abbildung 7

## MONTAGE DES PARALLELANSCHLAGS

1. Befestigen Sie die feste Unterlage mit zwei Sechskantschrauben M6x20 und zwei Federringen M6 am Gusseisentisch. (Abb. 8)
2. Befestigen Sie das Vierkantrrohr mit zwei Innensechskantschrauben M6x16 auf dem Tisch.
3. Einstellen des Anschlags am Anschlagkörper. Setzen Sie die Anschlagvorrichtung auf die feste Unterlage und schieben Sie den Anschlag auf seinen Führungen, bis er den erforderlichen Abstand zur Klinge hat.
4. Überprüfen Sie die Skala und stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen der Kante des Gehrungsschlitzes und der Vorder- und Rückseite des Parallelanschlags stimmt. Stellen Sie beide Abstände so ein, dass sie gleich sind.
5. Verriegeln Sie den Anschlag, indem Sie auf den Verriegelungsgriff drücken.

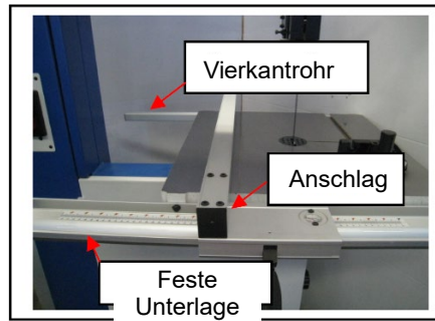


Abbildung 8

## KLINGENWECHSEL

1. Netzkabel ausstecken.
2. Entfernen Sie den Tischeinsatz und den Tischstift.
3. Obere und untere Radabdeckung öffnen.
4. Lösen Sie das obere und untere Klingenführungssystem und das Lager.
5. Lösen Sie den Hebel des Sägeblatt-Schnellwechselsystems auf der Rückseite der Bandsäge (siehe Abbildung 9).
6. Entfernen Sie die Klinge und führen Sie die neue Klinge durch den Tischschlitz. Setzen Sie die Klinge in das obere und untere Kugellagerführungssystem ein.
7. Ersetzen Sie die Klinge in der MITTE des oberen und unteren Rades. Wenn die Klinge nicht in der richtigen Position ist, müssen Sie den Feststellgriff lockern und den Einstellknopf für die Spurführung einstellen (siehe Abbildung 9).
8. Den Tischeinsatz und den Tischbolzen austauschen.
9. Stellen Sie die Klingenspannung und den Klingennachlauf ein, wenn die Klingebreite unterschiedlich ist.



Abbildung 9

## EINSTELLEN DER SPANNUNG DER KLINGE

Die Klingenspannung wird durch einen federbelasteten Spannmechanismus am oberen Rad eingestellt. Überprüfen Sie vor dem Schneiden das Niveau der Spannvorrichtung. Die Spannung für verschiedene Klingebreiten ist auf dem Fenster der oberen Radabdeckung angegeben.

Drehen Sie das Handrad für die Klingenspannung (siehe Abbildung 10) und beachten Sie die Anweisungen für die Sägespannung (siehe Abbildung 11), die auf dem Fenster der oberen Radabdeckung angegeben sind.



Abbildung 10

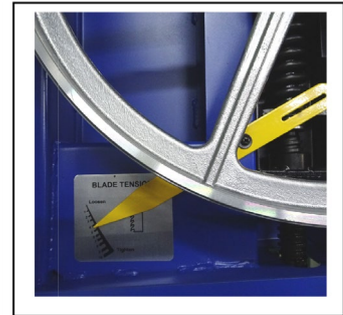


Abbildung 11

## EINSTELLUNG DER OBEREN KLINGEFÜHRUNG

1. Stellen Sie das Lager der oberen und unteren Klingenföhrung auf ca. 0,5 mm der Klinge ein. Stellen Sie sicher, dass das Lager und die Rückseite der Klinge ca. 0,5 mm ist. (siehe Abbildung 12 und Abbildung 13)
2. Das Lager darf nicht zu nahe eingestellt werden. Durch die Reibung entsteht Wärme, die sich negativ auf die Lager und das Sägeblatt auswirken kann.



Abbildung 12



Abbildung 13

## STAUBSAMMLUNG

Es wird empfohlen, die Bandsäge an eine Staubabsaugung anzuschließen. Es gibt zwei 4"-Staubanschlüsse (siehe Abbildung 14), die mit 4"-Stahlklemmen befestigt werden.



Abbildung 14

## EINSTELLUNG DER SCHNITTHÖHE

Die obere Klingenföhrung sollte immer so dicht wie möglich am Werkstück anliegen. Lösen Sie zum Einstellen das Handrad (siehe Abbildung 15) an der Seite des Gehäuses und stellen Sie die Klingenföhrung auf die gewünschte Höhe ein. Nach der Einstellung dann festziehen.



Abbildung 15

### EINSTELLUNG DER GEHRUNGSLEHRE

1. Setzen Sie die Gehrungslehre in die Tischnut ein.
2. Lösen Sie die Klemmschraube an der Gehrungslehre.
3. Stellen Sie den gewünschten Schnittwinkel an der Gehrungslehre ein.
4. Ziehen Sie die Klemmschraube fest. (siehe Abbildung 16)



Abbildung 16

### SICHERHEITSVORRICHTUNG

1. Grenzscharter (siehe Abbildung 17) im Inneren des Maschinengehäuses zur Unterbrechung der Stromzufuhr beim Öffnen der Klappe während des Betriebs.



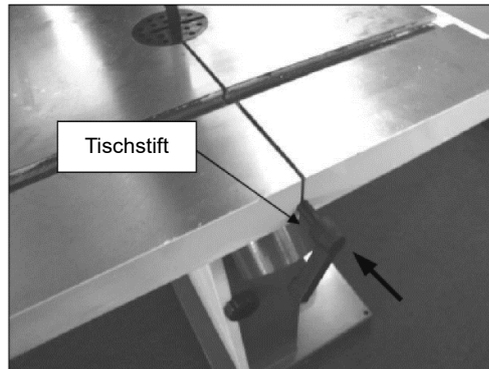
Abbildung 17

### HINWEIS

Führen Sie nach dem Zusammenbau einen Testlauf durch, um sicherzustellen, dass die Maschine ordnungsgemäß an die Stromversorgung angeschlossen ist und die Sicherheitskomponenten korrekt funktionieren.

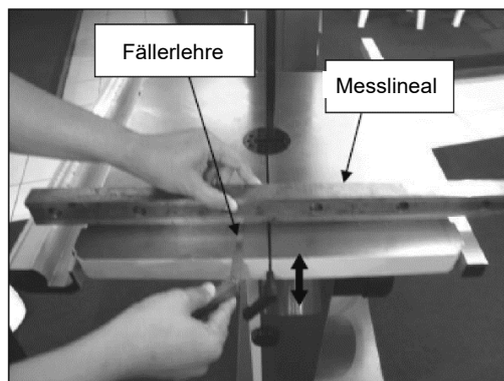
Wenn Sie während des Testlaufs ein ungewöhnliches Problem feststellen, halten Sie die Maschine bitte sofort an. Trennen Sie die Maschine von der Stromversorgung und beheben Sie das Problem, bevor Sie die Maschine wieder in Betrieb nehmen.

## PARALLELE EINSTELLUNG DES TISCHES



(Abb. 1)

1. Führen Sie den Stift in die Nut des Tisches ein, wie in Abb. (1) dargestellt.

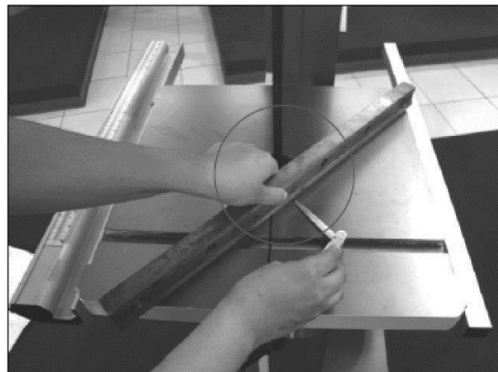


(Abb. 2)

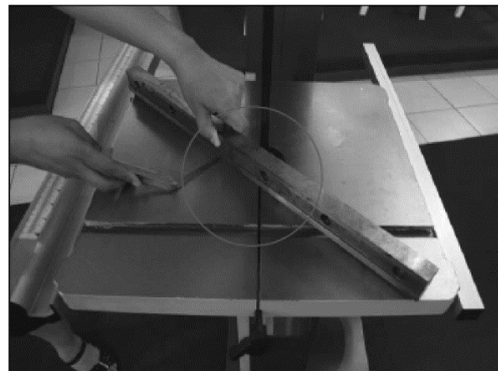
2. Benutzen Sie ein auf den Tisch gelegtes Messlineal. Abb. (2) stellen Sie die Position des Tischstifts ein (stellen Sie die Tiefe des Stifts ein) und stellen Sie die Parallelität des Tisches mit der Fälllerlehre ein, die Toleranz für die Tischparallelität liegt innerhalb von 0,4 mm.
3. Beim Einstellen des Tisches, siehe Abb. (3) und Abb. (4), kann die Tischkante etwa 0,4 mm höher als die mittlere Position sein, was akzeptabel ist, die Kante kann nicht niedriger als der mittlere Teil des Tisches sein.

Hinweis: Wenn Sie den Tischstift tiefer einsetzen, ist der mittlere Teil des Tisches niedriger.

4. Befolgen Sie die obigen Schritte, um die parallele Einstellung des Tisches abzuschließen.



(Abb. 3)



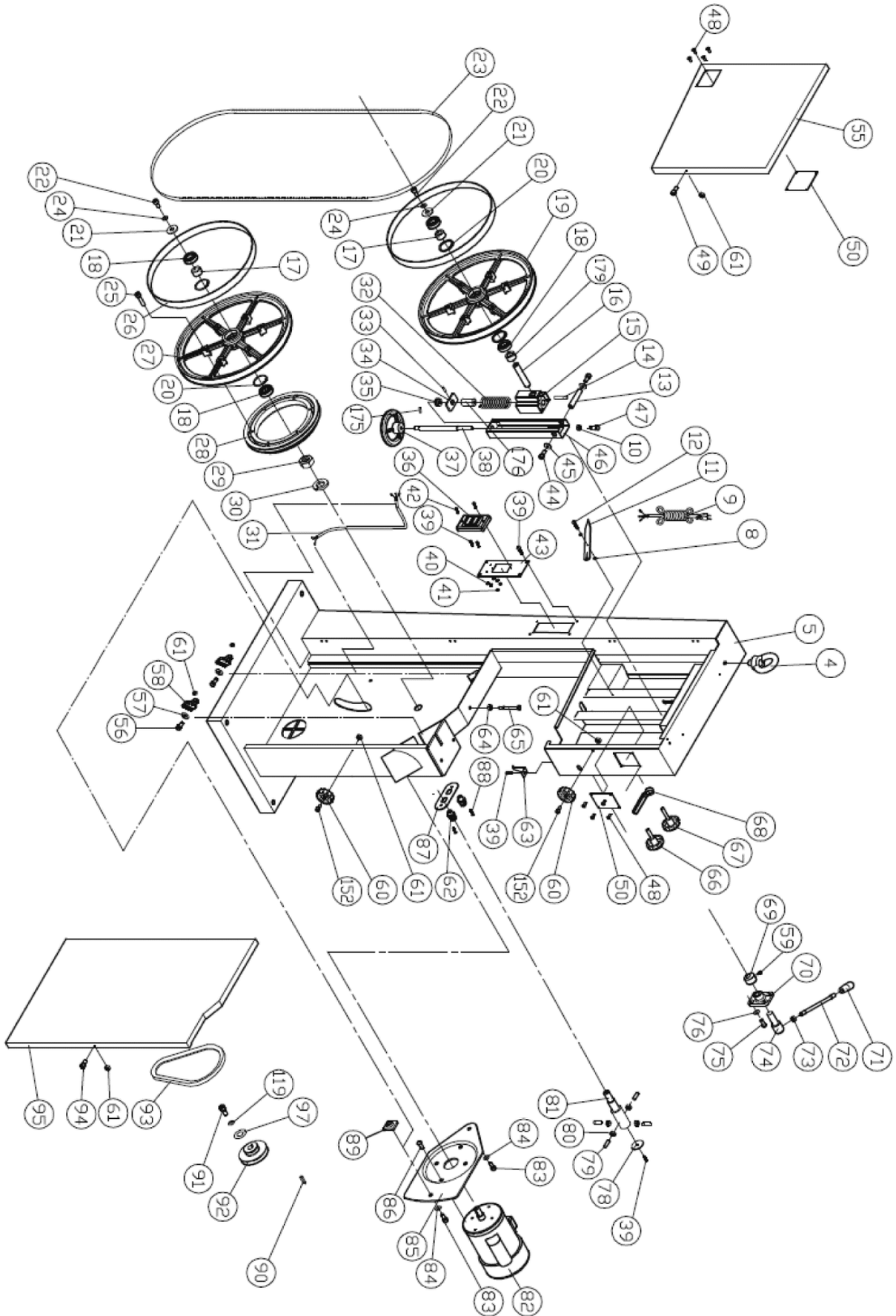
(Abb. 4)

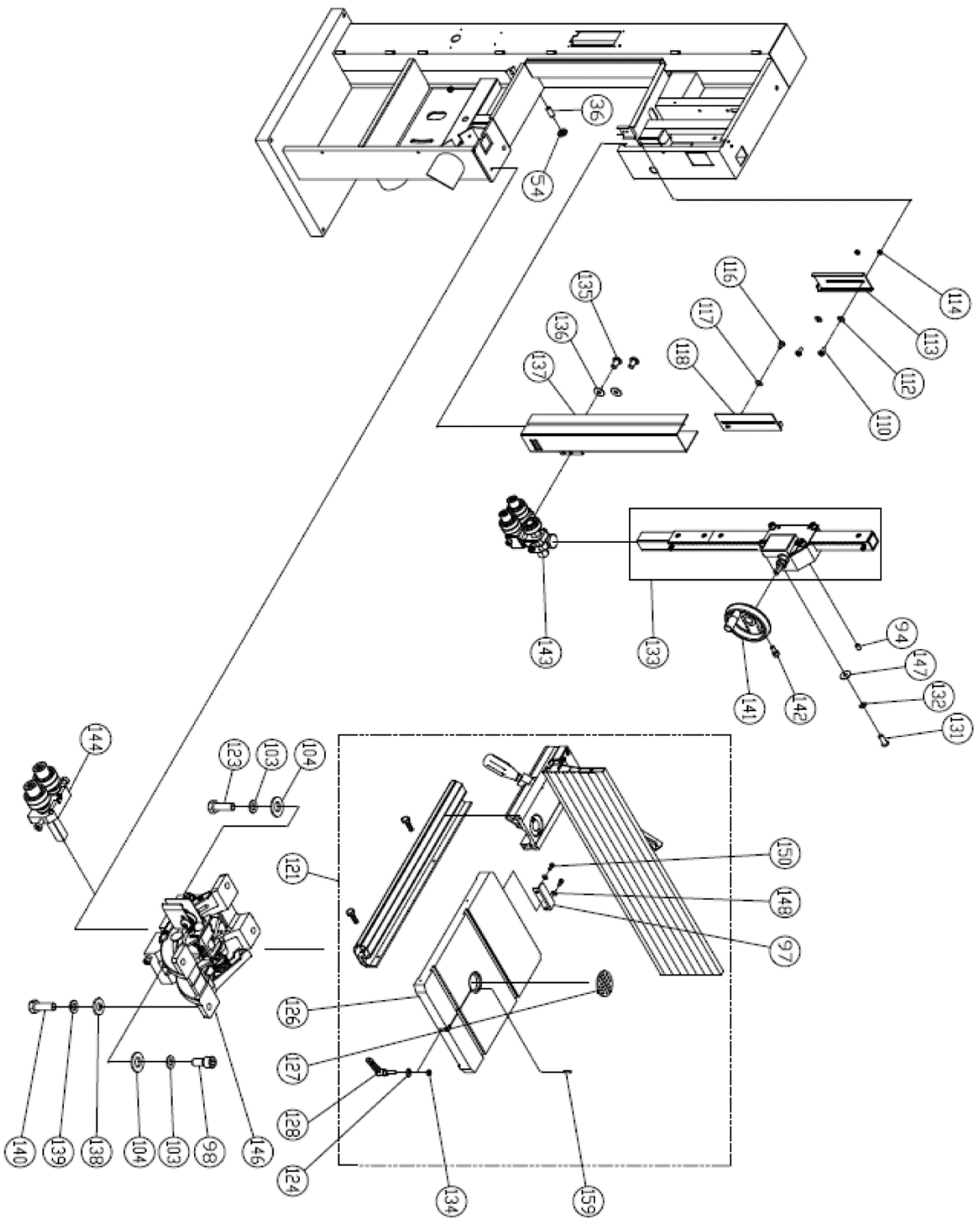
### Problemlösungen:

1. Wenn der Tischstift feststeckt, weil Sie ihn zu tief eindrücken, verwenden Sie eine Rundstange  $\phi 5\text{mm} \sim \phi 8\text{mm}$  und einen weichen Hammer, um den Tischstift aus dem Inneren des Tisches herauszuschlagen, achten Sie auf Ihre Finger.

## 4. TEILELISTE

MODELL NR. SBW-4300A





SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
1	WF081818	U-SCHEIBE	M8x $\phi$ 18	4
4	995101	RING	M10	1
5	135101	MASCHINENKÖRPER		1
8	WF061310	U-SCHEIBE	M6x $\phi$ 13	2
9	IC135005	NETZKABEL		1
10	NH061000	MUTTER	M6	1
11	135040	ANZEIGER		1
12	135073	SCHRITT SCHRAUBE		1
13	135012	OBERE WELLE		1
14	PS053500	FEDERSTIFT	$\phi$ 5x35	1
15	135017	OBERES RADWELLENSCHARNIER		1
16	135066	OBERE RADWELLE		1
17	135039	HÜLSE		2
18	BB620403	KUGELLAGER	6204LLU	4
19	135024	OBERES RAD	$\phi$ 17"	1
20	RR470000	SICHERUNGSRING	R47	4
21	WF083030	U-SCHEIBE	M8x $\phi$ 30	2
22	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8X16	2
23	135075	SÄGEBLATT	132"/3352,8 $\pm$ 4.2x1/2"x0,5mm	1
24	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	2
25	SR060600	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x30	6
26	135105	REIFEN		2
27	135014	UNTERES RAD	$\phi$ 17"	1
28	135007	BEWEGLICHE RIEMENSCHLEIBE		1
29	NH633801	MUTTER	1"-14 UNF	1
30	WS630000	FEDERSCHLEIBE	1"	1

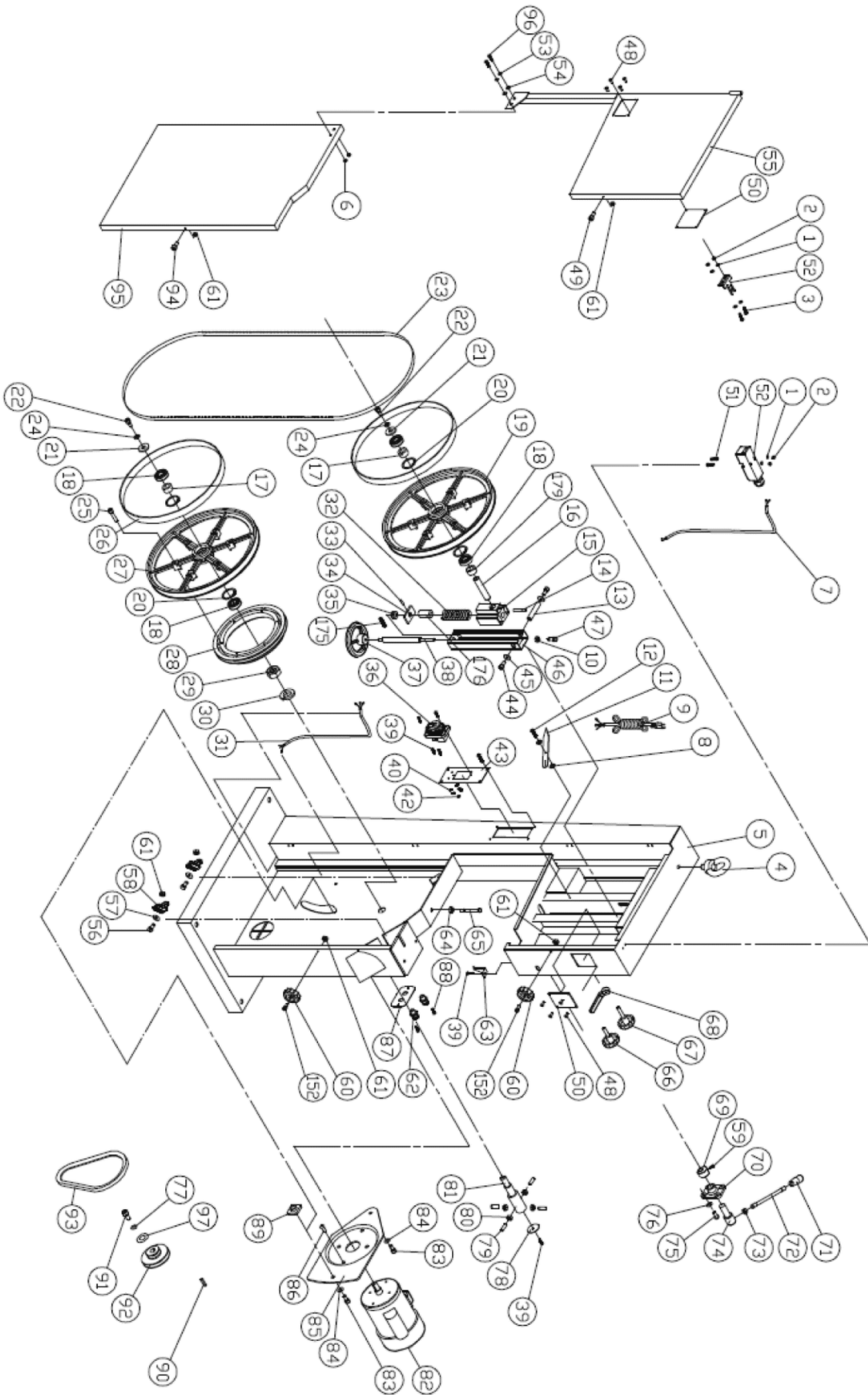
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
31	IM135002	MOTORKABEL		1
32	135032	FEDER		1
33	PS031600	FEDERSTIFT	3X16	1
34	135042	SPERRE POSITIONIEREN		1
35	994301	LAGER	51201	1
36	994542	SCHALTER		1
37	135002	HANDGRIFF RAD		1
38	135003	EINSTELLSCHRAUBE		1
39	SF050200	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M5X10	8
40	We050000	STERNSCHEIBE	M5	4
41	Nh050900	MUTTER	M5	2
42	SF059400	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M5X16	2
43	135113	SCHALTERPLATTE		1
44	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8x16	2
45	WF083030	U-SCHEIBE	M8x $\phi$ 30	2
46	135016	OBERE RADGLEITSCHIENE		1
47	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	1
48	BR000044	NIETE	$\phi$ 3,2x10	8
49	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10	1
50	135004	KLARSICHTHÜLLE		2
55	135077	OBERE RADABDECKUNG		1
56	SH060500	SECHSKOPFSCHRAUBE	M6x25	2
57	WF061310	U-SCHEIBE	M6x $\phi$ 13	2
58	135051	BÜRSTE		2
59	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	1
60	135041	KNOPF		2

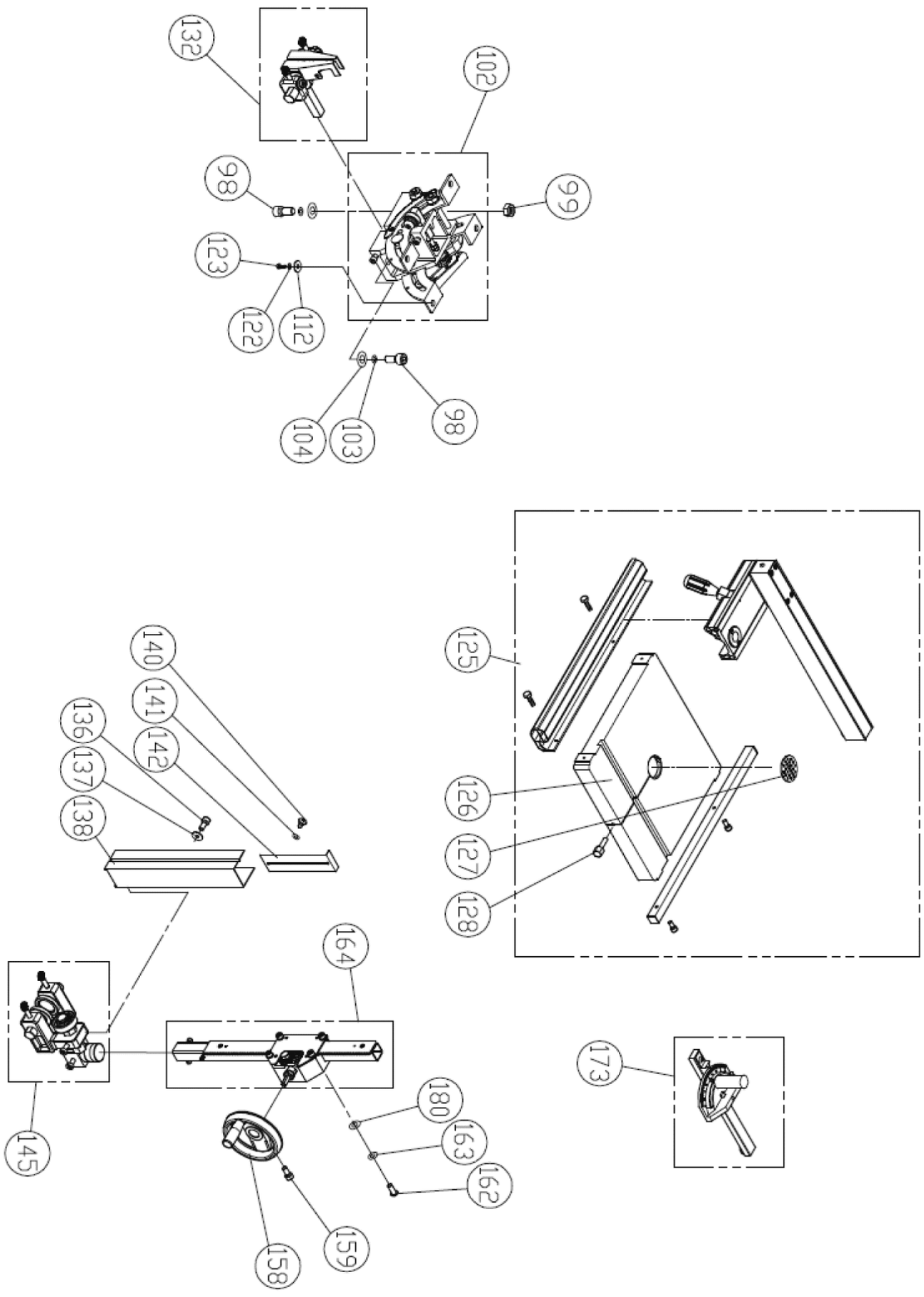
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
61	NL061000	NYLONMUTTER	M6	6
62	709416	ZUGENTLASTUNG	M16	2
63	135011	HÖHENZEIGER		1
64	NH081300	MUTTER	M8	1
65	SH081800	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x90	1
66	135022	KNOPFSCHRAUBE	M10x20	1
67	135020	KNOPFSCHRAUBE	M10x53	1
68	135028	HANDGRIFF	M10	1
69	135030	CAM		1
70	135038	SPERRE POSITIONIEREN		1
71	620021	KNOPF		1
72	620020	HEBELSTANGE		1
73	NH121900	MUTTER	M12	1
74	135036	WELLE		1
75	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20	4
76	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	4
78	135013	ABDECKUNG		1
79	SS080400	EINSTELLSCHRAUBE	M8x20	4
80	NH081300	MUTTER	M8	4
81	135005	UNTERE RADWELLE		1
82	MH135003	MOTOR	1 PS	1
83	SR100500	SECHSKANTSCHRAUBE	M10x25	2
84	WS100000	FEDERSCHEIBE	M10	2
85	135064	MOTORBRETT		1
86	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20	4
87	135056	PLATTE		1
88	SF050200	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M5x10	2
89	135065	SPERRE POSITIONIEREN		1
90	KS050535	SCHLÜSSEL	5x5x35	1
91	SH080402	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x20(L.H)	1

SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
92	135008	MOTORRIEMENSCHLEIFE		1
93	LA420000	V-RIEMEN	A42	1
94	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10	1
95	135072	UNTERE RADABDECKUNG		1
97	WF083030	U-SCHLEIFE	M8x30	1
98	SR100700	INNENSECHSKANT, SCHRAUBE	M10x35	2
99	NH101700	MUTTER	M10	1
102	AB135021	SCHWENKZAPFENHALTERUNG (MONT.)		1
103	WS100000	FEDERSCHLEIFE	M10	2
104	WF102325	U-SCHLEIFE	M10X $\phi$ 23	2
112	WF081820	U-SCHLEIFE	M8x $\phi$ 18	4
119	WF080000	FEDERSCHLEIFE	M8	1
122	WS080000	FEDERSCHLEIFE	M8	4
123	SH089400	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x16	4
125	AB198002	17"-ANSCHLAGGARNITUR		1
126	135019	TISCH	17"x17"	1
127	135010	TISCHEINSATZ		1
128	100038	TISCHSTIFT		1
132	135059	GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINGE		1
135	135035	RECHTE ABDECKUNG		1
136	SR050200	SECHSKANTSCHRAUBE	M5x10	2
137	WF051210	U-SCHLEIFE	M5x $\phi$ 12	2
138	135034	SCHUTZHÜLLE (MONT.)		1
140	135073	SCHRITT SCHRAUBE		1
141	135054	U-SCHLEIFE		1
142	135037	GLEITPLATTE		1
145	135055	GLEITSTÜTZE FÜR OBERE KLINGE		1
152	SR060400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x20	2
158	135006	HANDGRIFF RAD		1
159	SR060400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x20	1



MODELL NR. SBW-4300 CE





SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
1	WF040808	U-SCHEIBE	M4x $\phi$ 8	6
2	NH040700	MUTTER	M4	4
3	SP040200	FLACHKOPFSCHRAUBE	M4x8	2
4	995101	RING	M10	1
5	136161	MASCHINENKÖRPER		1
6	NF050800	MUTTER	M5	2
7	IC135042	SCHALTERKABEL		1
8	WF061310	U-SCHEIBE	M6x $\phi$ 13	2
9	IC135001	NETZKABEL	3P+G	1
10	NH061000	MUTTER	M6	1
11	135040	ANZEIGER		1
12	135073	SCHRITT SCHRAUBE		1
13	135012	OBERE WELLE		1
14	PS053500	FEDERSTIFT	$\phi$ 5x35	1
15	135017	OBERES RADWELLENSCHARNIER		1
16	135066	OBERE RADWELLE		1
17	135039	HÜLSE		2
18	BB620403	KUGELLAGER	6204LLU	4
19	135024	OBERES RAD	$\phi$ 17"	1
20	RR470000	SICHERUNGSRING	R47	4
21	WF083030	U-SCHEIBE	M8x $\phi$ 30	2
22	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8X16	2
23	135075	SÄGEBLATT	132"/3352,8 $\pm$ 4,2x1/2"x0,5mm	1
24	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	2
25	SR060600	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x30	6
26	135105	REIFEN		2
27	135014	UNTERES RAD	$\phi$ 17"	1
28	135007	BEWEGLICHE RIEMENSCHLEIBE		1
29	NH633801	MUTTER	1"-14 UNF	1
30	WS630000	FEDERSCHLEIBE	1"	1

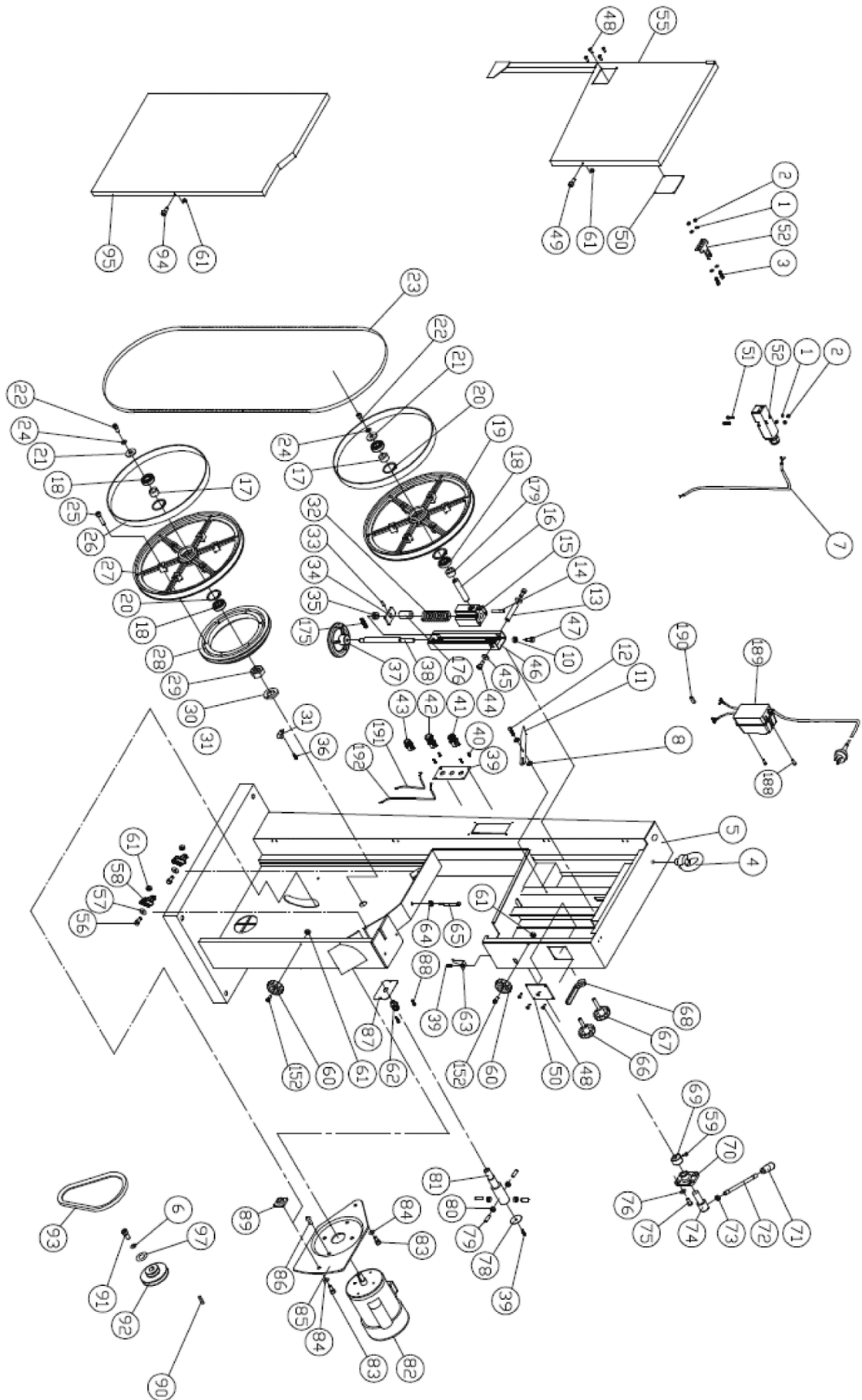
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
31	IM135001	MOTORKABEL		1
32	135032	FEDER		1
33	PS031600	FEDERSTIFT	φ3X16	1
34	135042	SPERRE POSITIONIEREN		1
35	994301	HÜLSE	51201	1
36	170245	CE SCHALTER	KJD-11-11D (JD3)	1
37	135002	HANDGRIFF RAD		1
38	135003	EINSTELLSCHRAUBE		1
39	SF050200	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M5X10	3
40	WE050000	STERNSCHEIBE	M5	4
41	NH040700	MUTTER	M4	2
42	NH050900	MUTTER	M5	4
43	135070	SCHALTERPLATTE		1
44	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8X16	2
45	WF083030	U-SCHEIBE	M8xφ30	2
46	135016	OBERE RADGLEITSCHIENE		1
47	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	1
48	BR000044	NIETE	φ3,2x10	8
49	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10	1
50	135004	KLARSICHTHÜLLE		2
51	SF040700	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M4x35	2
52	136475	TÜRVERRIEGELUNGSSCHALTER (MONT.)	AZD-S11	1
53	WF050000	FEDERSCHEIBE	M5	4
54	WF051210	U-SCHEIBE	M5xφ12	2
55	136164	OBERE RADABDECKUNG		1
56	SH060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	2
57	WF061310	U-SCHEIBE	Mxφ13	2
58	135051	BÜRSTE		2
59	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	1
60	135041	KNOPF		2

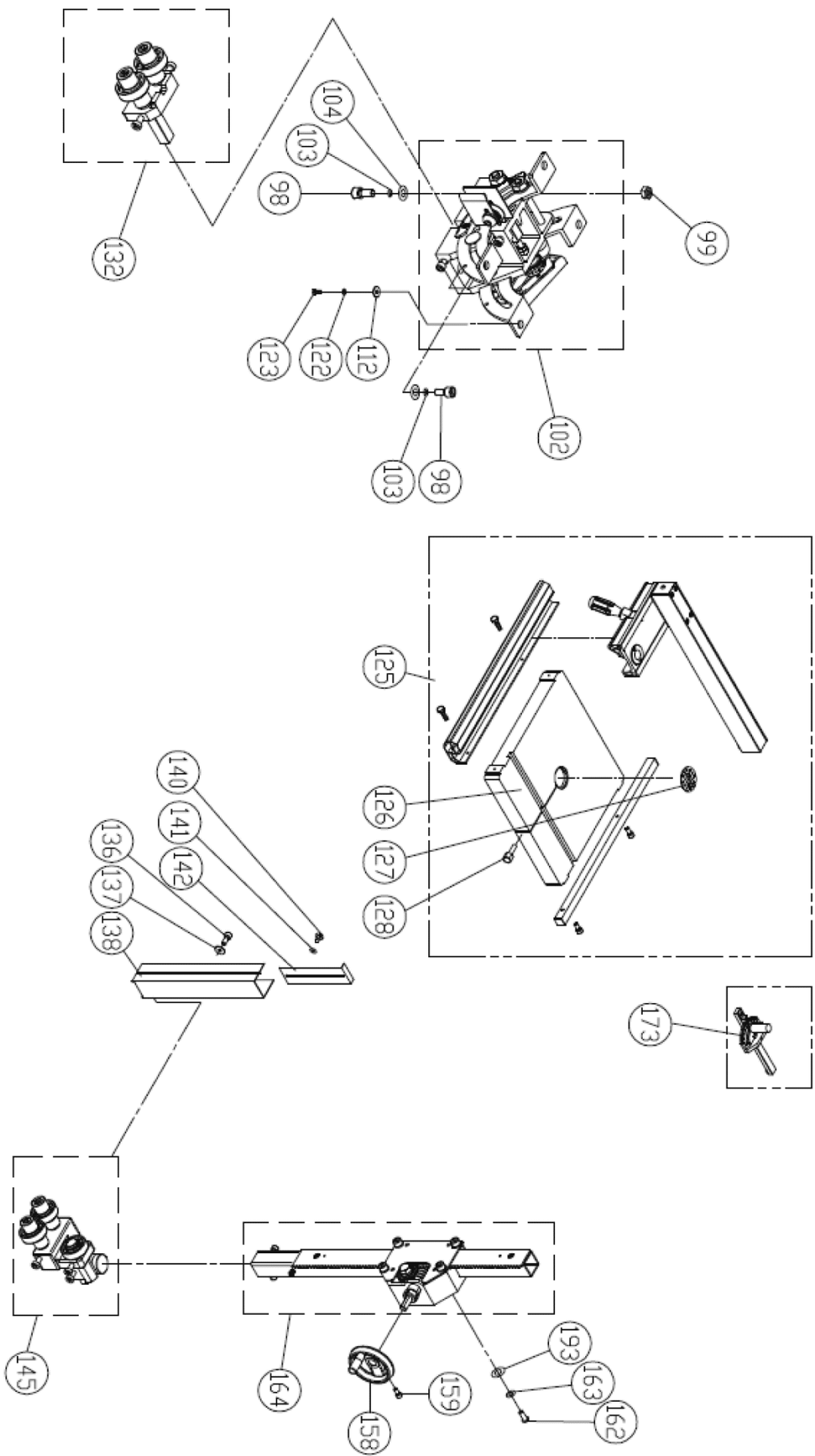
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
61	NL061000	NYLONMUTTER	M6	6
62	709416	ZUGENTLASTUNG	M16	2
63	135011	HÖHENZEIGER		1
64	NH081300	MUTTER	M8	1
65	SH081800	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x90	1
66	135022	KNOPFSCHRAUBE	M10x20	1
67	135020	KNOPFSCHRAUBE	M10x53	1
68	135028	HANDGRIFF	M10	1
69	135030	CAM		1
70	135038	SPERRE POSITIONIEREN		1
71	620021	KNOPF		1
72	620020	HEBELSTANGE		1
73	NH121900	MUTTER	M12	1
74	135036	WELLE		1
75	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20	4
76	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	4
77	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	1
78	135013	ABDECKUNG		1
79	SS080400	EINSTELLSCHRAUBE	M8X20	4
80	NH081300	MUTTER	M8	4
81	135005	UNTERE RADWELLE		1
82	MH135001	MOTOR	1 PS	1
83	SR100500	SECHSKANTSCHRAUBE	M10x25	2
84	WS100000	FEDERSCHEIBE	M10	2
85	135064	MOTORBRETT		1
86	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20	4
87	135056	PLATTE		1
88	SF050200	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M5x10	2
89	135065	SPERRE POSITIONIEREN		1
90	KS050535	SCHLÜSSEL	5x5x35	1

SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
91	SH080402	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x20(L.H)	1
92	135008	MOTORRIEMENSCHLEIFE		1
93	LA420000	V-RIEMEN	A42	1
94	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10	1
95	136165	UNTERE RADABDECKUNG		1
96	SJ059400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M5x16	2
97	WF083030	U-SCHLEIFE	M8x30	1
98	SR100700	SECHSKANTSCHRAUBE	M10x35	2
99	NH101700	MUTTER	M10	1
102	AB135021	SCHWENKZAPFENHALTERUNG (MONT.)		1
103	WS100000	FEDERSCHLEIFE	M10	2
104	WF102325	U-SCHLEIFE	M10X $\phi$ 23	2
112	WF081820	U-SCHLEIFE	M8x $\phi$ 18	4
122	WS080000	FEDERSCHLEIFE	M8	4
123	SH089400	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x16	4
125	AB198002	17"-ANSCHLAGGARNITUR		1
126	135019	TISCH	17"x17"	1
127	135010	TISCHEINSATZ		1
128	100038	TISCHSTIFT		1
132	AB135059	GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINGE (MONT.)		1
135	135035	RECHTE ABDECKUNG		1
136	SR050200	SECHSKANTSCHRAUBE	M5x10	2
137	WF051210	U-SCHLEIFE	M5x $\phi$ 12	2
138	135034	SCHUTZHÜLLE (MONT.)		1
140	135073	SCHRITT SCHRAUBE		1
141	135054	U-SCHLEIFE	$\phi$ 13x6x1,2	1
142	135037	GLEITPLATTE		1
145	135055	GLEITSTÜTZE FÜR OBERE KLINGE		1
152	SR060400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x20	2



MODELL NR. SBW-4300D CE





SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
1	WF040808	U-SCHEIBE	M4x $\phi$ 8	6
2	NH040700	MUTTER	M4	4
3	SP040200	FLACHKOPFSCHRAUBE	M4x8	2
4	995101	RING	M10	1
5	135140	MASCHINENKÖRPER		1
6	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	1
7	IC135025	SCHALTERKABEL		1
8	WF061310	U-SCHEIBE	M6x $\phi$ 13	2
10	NH061000	MUTTER	M6	1
11	135040	ANZEIGER		1
12	135073	SCHRITT SCHRAUBE		1
13	135012	OBERE WELLE		1
14	PS053500	FEDERSTIFT	$\phi$ 5x35	1
15	135017	OBERES RADWELLENSCHARNIER		1
16	135066	OBERE RADWELLE		1
17	135039	HÜLSE		2
18	BB620403	KUGELLAGER	6204LLU	4
19	135024	OBERES RAD	$\phi$ 17"	1
20	RR470000	SICHERUNGSRING	R47	4
21	WF083030	U-SCHEIBE	M8x $\phi$ 30	2
22	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8x16	2
23	135075	SÄGEBLATT	6TPI	1
24	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	2
25	SR060600	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x30	6
26	135105	REIFEN		2
27	135014	UNTERES RAD	$\phi$ 17"	1
28	135007	BEWEGLICHE RIEMENSCHLEIBE		1
29	NH633801	MUTTER	1"- 14 UNF	1
30	WS630000	FEDERSCHLEIBE	1"	1

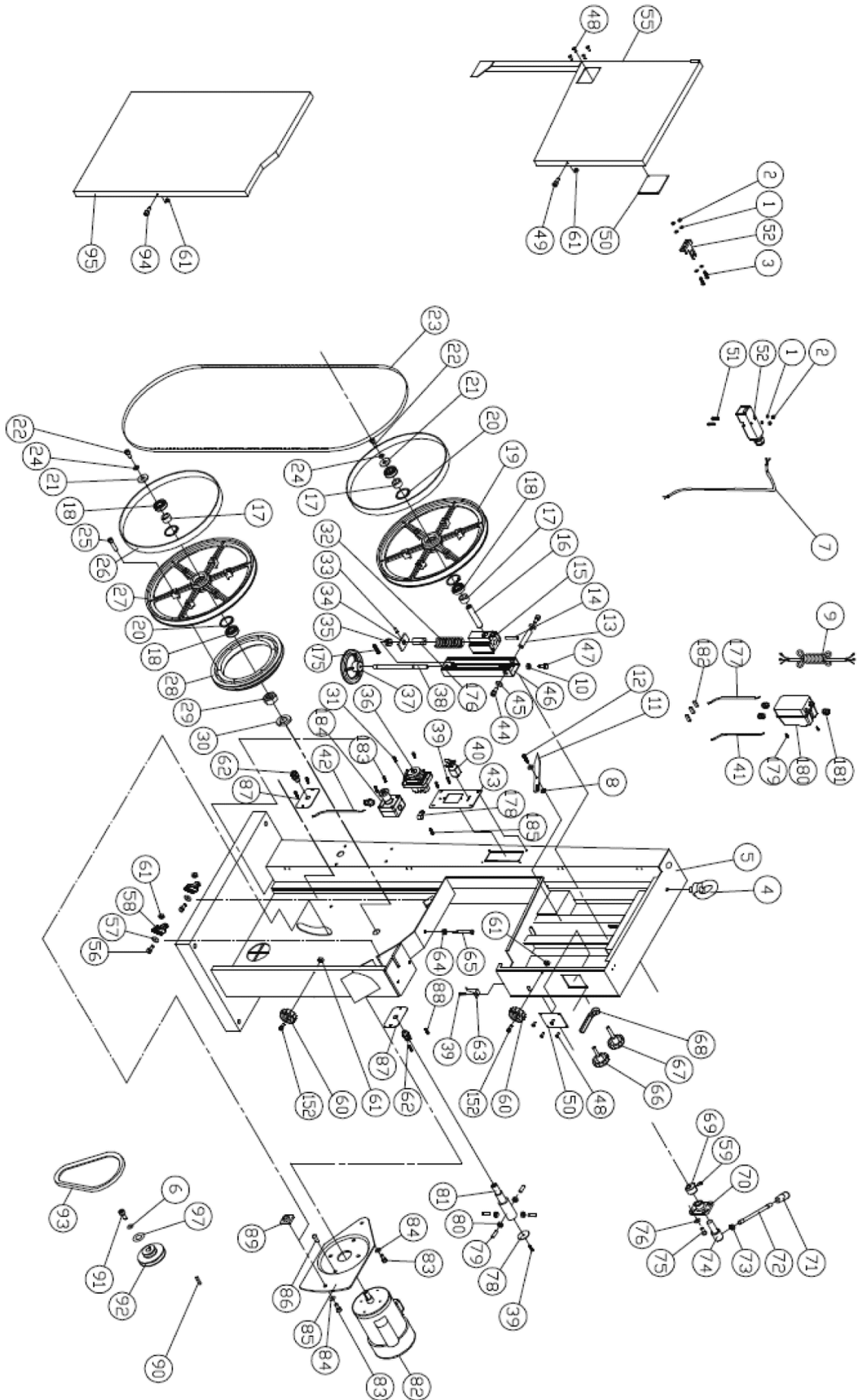
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
31	998625	KABELKLEMME		1
32	135032	FEDER		1
33	PS031600	FEDERSTIFT	φ3X16	1
34	135042	SPERRE POSITIONIEREN		1
35	994301	LAGER	51201	1
36	ST040200	BLECHSCHRAUBE	M4X10L	1
37	135002	HANDGRIFF RAD		1
38	135003	EINSTELLSCHRAUBE		1
39	136437	SCHALTERPLATTE		1
40	ST040200	BLECHSCHRAUBE	M4X10L	4
41	994803	TASTSCHALTER	φ22	1
42	994801	STOPP-SCHALTER	φ22	1
43	994802	START-SCHALTER	φ22	1
44	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8x16	2
45	WF083030	U-SCHEIBE	M8xφ30	2
46	135016	OBERE RADGLEITSCHIENE		1
47	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	1
48	BR000044	NIETE	φ3,2x10	8
49	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10	1
50	135004	KLARSICHTHÜLLE		2
51	SF040700	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M4x35	2
52B	136457	TÜRVERRIEGELUNGSSCHALTER(MONT.)	AZD-S11	1
55	135087U	OBERE RADABDECKUNG		1
56	SH060500	SECHSKOPFSCHRAUBE	M6x25	2
57	WF061310	U-SCHEIBE	M6xφ13	2
58	135051	BÜRSTE		2
59	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	1
60	135041	KNOPF		2

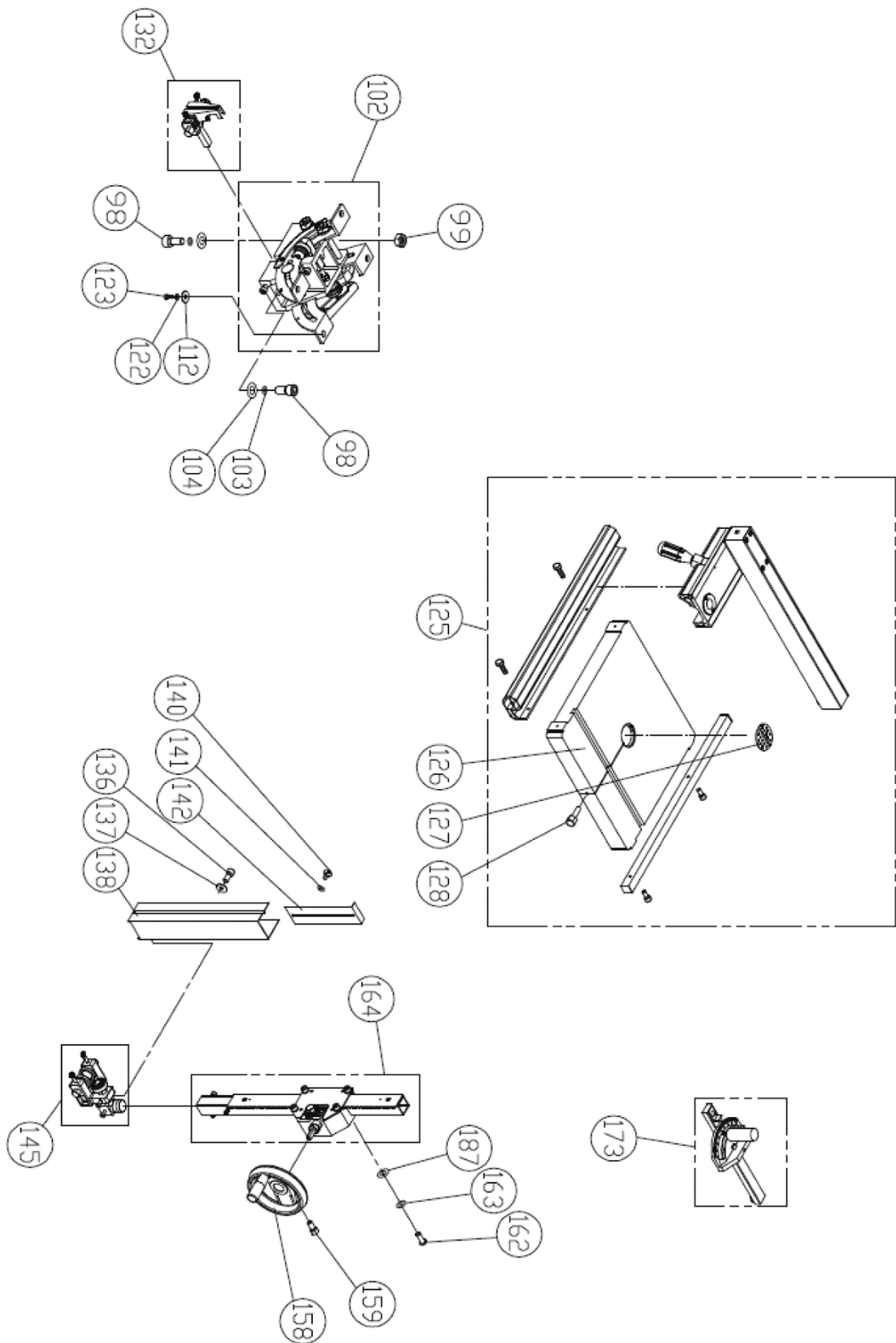
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
61	NL061000	NYLONMUTTER	M6	6
62	709416	ZUGENTLASTUNG	M16	2
63	135011	HÖHENZEIGER		1
64	NH081300	MUTTER	M8	1
65	SH081800	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x90	1
66	135022	KNOPFSCHRAUBE		1
67	135020	KNOPFSCHRAUBE		1
68	135028	HANDGRIFF	M10	1
69	135030	CAM		1
70	135038	SPERRE POSITIONIEREN		1
71	620021	KNOPF		1
72	620020	HEBELSTANGE		1
73	NH121900	MUTTER	M12	1
74	135036	WELLE		1
75	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20	4
76	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	4
78	135013	ABDECKUNG		1
79	SSO80400	FESTSTELLSCHRAUBE	M8x20	4
80	NH081300	MUTTER	M8	4
81	135005	UNTERE RADWELLE		1
82	MH135001	MOTOR	1 PS	1
83	SR100500	SECHSKANTSCHRAUBE	M10x25	2
84	WS100000	FEDERSCHEIBE	M10	2
85	135064	MOTORBRETT		1
86	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20	4
87	136475	PLATTE		1
88	ST040200	BLECHSCHRAUBE	M4x10L	2
89	135065	SPERRE POSITIONIEREN		1
90	KS050535	SCHLÜSSEL	5x5x35	1

SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
91	SH080402	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x20(L.H)	1
92	135008	MOTORRIEMENSCHLEIBE		1
93	LA420000	V-RIEMEN	A42	1
94	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10	1
95B	135072U	UNTERE RADABDECKUNG		1
97	WF083030	U-SCHLEIBE	M8x30	1
98	SR100700	SECHSKANTSCHRAUBE	M10x35	2
99	NH101700	MUTTER	M10	1
102	AB135021-C	SCHWENKZAPFENHALTERUNG (MONT.)		1
103	WS100000	FEDERSCHLEIBE	M10	2
104	WF102325	U-SCHLEIBE	M10X $\phi$ 23	2
112	WF081820	U-SCHLEIBE	M8x $\phi$ 18	4
122	WS080000	FEDERSCHLEIBE	M8	4
123	SH089400	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x16	4
125	AB198002	16"-ANSCHLAGGARNITUR		1
126	135019	TISCH	17"x17"	1
127	135010	TISCHEINSATZ		1
128	100038	TISCHSTIFT		1
132	AB135093A	GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINGE (MONT.)		1
136	SR050200	SECHSKANTSCHRAUBE	M5x10	2
137	WF051210	U-SCHLEIBE	M5x $\phi$ 12	2
138	135034	SCHUTZHÜLLE (MONT.)		1
140	135073	SCHRITT SCHRAUBE		1
141	135054	FASER-SCHLEIBE		1
142	135037	GLEITPLATTE		1
145	AB135091	GLEITSTÜTZE FÜR OBERE KLINGE (MONT.)		1
152	SR060400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x20	2



MODELL NR. SBW-4300T2 CE





SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
1	WF040808	U-SCHEIBE	M4x $\phi$ 8	6
2	NH040700	MUTTER	M4	4
3	SP040200	FLACHKOPFSCHRAUBE	M4x8	2
4	995101	RING	M10	1
5	135128	MASCHINENKÖRPER		1
6	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	1
7	IC135042	SCHALTERKABEL		1
8	WF061310	U-SCHEIBE	M6x $\phi$ 13	2
9	IC135020	NETZKABEL		1
10	NH061000	MUTTER	M6	1
11	135040	ANZEIGER		1
12	135073	SCHRITT SCHRAUBE		1
13	135012	OBERE WELLE		1
14	PS053500	FEDERSTIFT	$\phi$ 5x35	1
15	135017	OBERES RADWELLENSCHARNIER		1
16	135066	OBERE RADWELLE		1
17	135039	HÜLSE		2
18	BB620403	KUGELLAGER	6204LLU	4
19	135024	OBERES RAD	$\phi$ 17"	1
20	RR470000	SICHERUNGSRING	R47	4
21	WF083030	U-SCHEIBE	M8x $\phi$ 30	2
22	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8x16	2
23	135075	SÄGEBLATT	1/2"x131,5"x3340 $\pm$ 4,2x0,5mm	1
24	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	2
25	SR060600	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x30	6
26	135105	REIFEN		2
27	135014	UNTERES RAD	$\phi$ 17"	1
28	135007	BEWEGLICHE RIEMENSCHLEIBE		1
29	NH633801	MUTTER	1"-14 UNF	1
30	WS630000	FEDERSCHLEIBE	1"	1

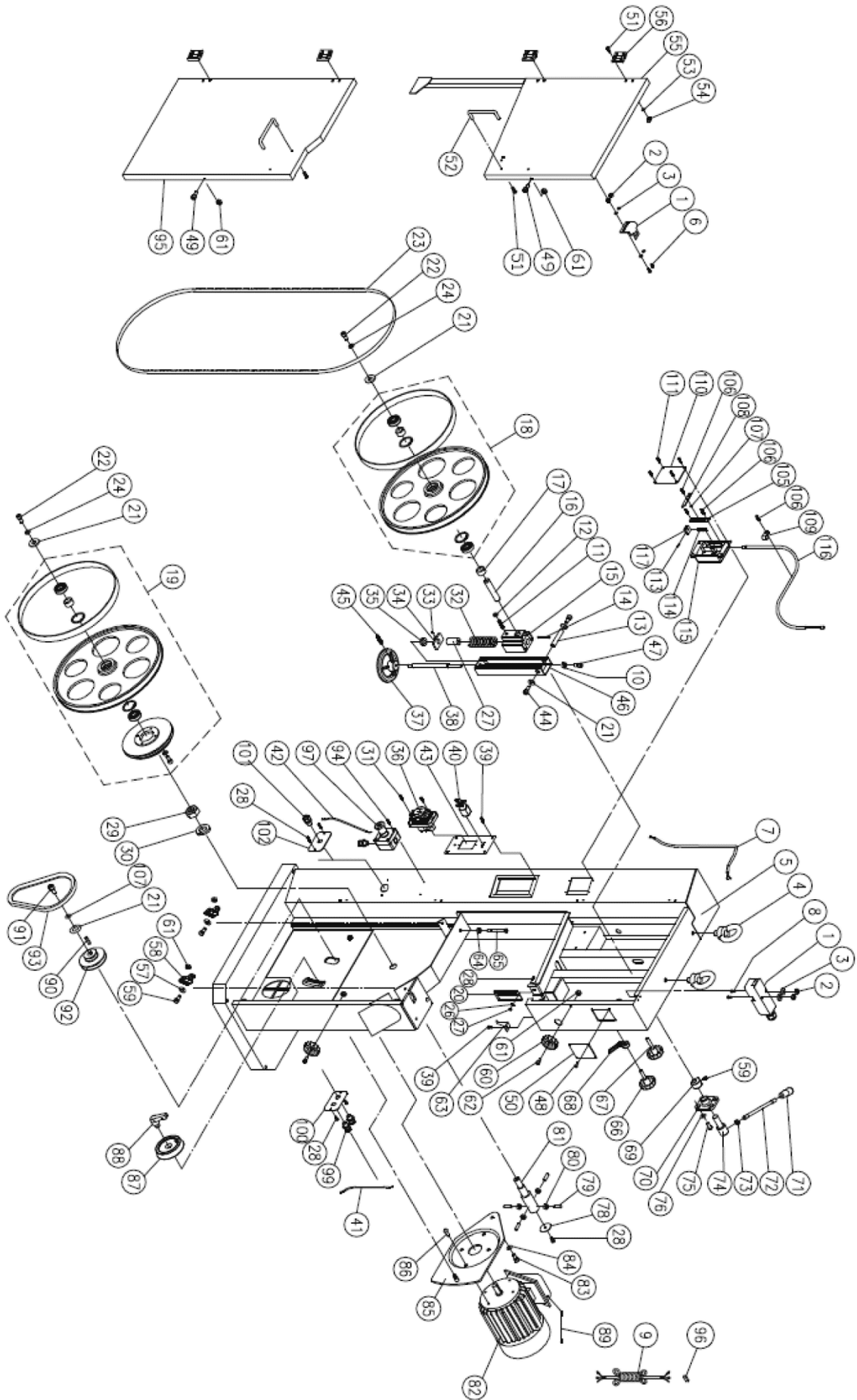
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
31	ST039304	BLECHSCHRAUBE	3,5X12(AB)	2
32	135032	FEDER		1
33	PS031600	FEDERSTIFT	∅3X16	1
34	135042	SPERRE POSITIONIEREN		1
35	994301	LAGER	51201	1
36	170239	SCHALTER	230V 50Hz KJD-12	1
37	135002	HANDGRIFF RAD		1
38	135003	EINSTELLSCHRAUBE		1
39	SF050200	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M5X10	4
40	135108	MEHRFINGERSCHALTER		1
41	IM135006	MOTORKABEL		1
42	IC135009	STOPPSCHALTERKABEL		1
43	135133	SCHALTERPLATTE		1
44	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8x16	2
45	WF083030	U-SCHEIBE	M8X∅30	2
46	135016	OBERE RADGLEITSCHIENE		1
47	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	1
48	BR000044	NIETE	∅3,2x10	8
49	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10	1
50	135004	KLARSICHTHÜLLE		2
51	SF040700	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M4x35	2
52	136457	TÜRVERRIEGELUNGSSCHALTER (MONT.)	AZD-S11	1
55	136201	OBERE RADABDECKUNG		1
56	SH060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	2
57	WF061310	U-SCHEIBE	M6x∅13	2
58	135051	BÜRSTE		2
59	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	1
60	135041	KNOPF		2

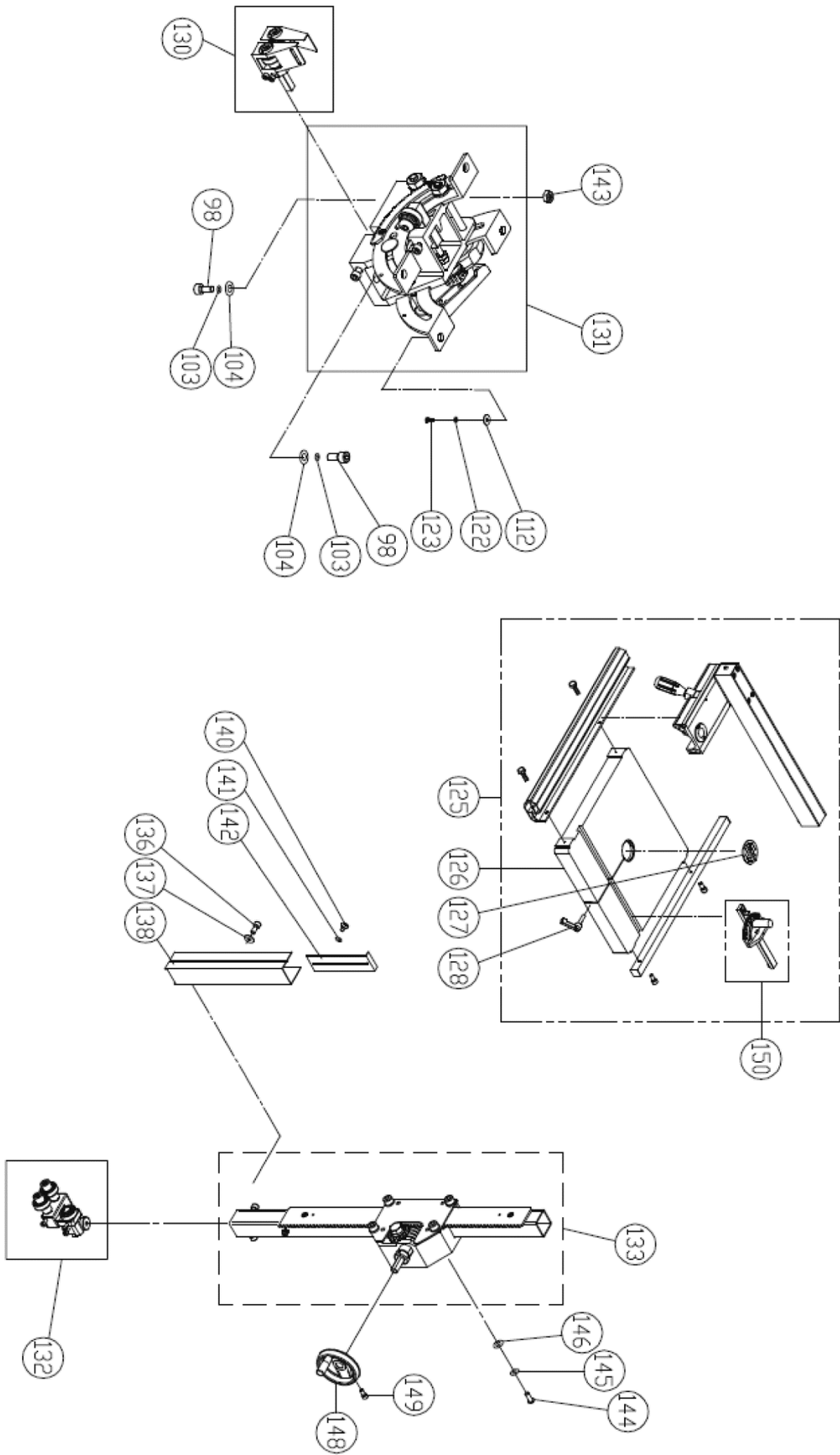
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
61	NL061000	NYLONMUTTER	M6	6
62	136013	ZUGENTLASTUNG	M16	3
63	135011	HÖHENZEIGER		1
64	NH081300	MUTTER	M8	1
65	SH081800	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x90	1
66	135022	KNOPFSCHRAUBE		1
67	135020	KNOPFSCHRAUBE		1
68	135028	HANDGRIFF	M10	1
69	135030	CAM		1
70	135038	SPERRE POSITIONIEREN		1
71	620021	KNOPF		1
72	620020	HEBELSTANGE		1
73	NH121900	MUTTER	M12	1
74	135036	WELLE		1
75	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20	4
76	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	4
78	135013	ABDECKUNG		1
79	SS080400	EINSTELLSCHRAUBE	M8x20	4
80	NH081300	MUTTER	M8	4
81	135005	UNTERE RADWELLE		1
82	MH135001	MOTOR	2 PS	1
83	SR100500	SECHSKANTSCHRAUBE	M10x25	2
84	WS100000	FEDERSCHEIBE	M10	2
85	135064	MOTORBRETT		1
86	SJ 080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20	4
87	136475	PLATTE		2
88	ST040200	BLECHSCHRAUBE	M4x10L	4
89	135065	SPERRE POSITIONIEREN		1
90	KS050535	SCHLÜSSEL	5x5x35	1

SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
91	SH080402	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x20(L.H)	1
92	135008	MOTORRIEMENSCHLEIFE		1
93	LA420000	V-RIEMEN	A42	1
94	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10	1
95	135072	UNTERE RADABDECKUNG		1
97	WF083030	U-SCHLEIFE	M8x30	1
98	SR100700	SECHSKANTSCHRAUBE	M10x35	2
99	NH101700	MUTTER	M10	1
102	AB135021	SCHWENKZAPFENHALTERUNG (MONT.)		1
103	WS100000	FEDERSCHLEIFE	M10	2
104	WF102325	U-SCHLEIFE	M10x $\phi$ 23	2
112	WF081820	U-SCHLEIFE	M8x $\phi$ 18	4
122	WS080000	FEDERSCHLEIFE	M8	4
123	SH089400	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x16	4
125	AB198005	16"-ANSCHLAGGARNITUR		1
126	135019	TISCH	17"x17"	1
127	135010	TISCHEINSATZ		1
128	100038	TISCHSTIFT		1
132	AB135059	GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINGE (MONT.)		1
136	SR050200	SECHSKANTSCHRAUBE	M5x10	2
137	WF051210	U-SCHLEIFE	M5x $\phi$ 12	2
138	135034	SCHUTZHÜLLE (MONT.)		1
140	135073	SCHRITT SCHRAUBE		1
141	135054	U-SCHLEIFE		1
142	135037	GLEITPLATTE		1
145	135055	GLEITSTÜTZE FÜR OBERE KLINGE (MONT.)		1
152	SR060400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x20	2



MODELL NR. SBW-4300T3 CE





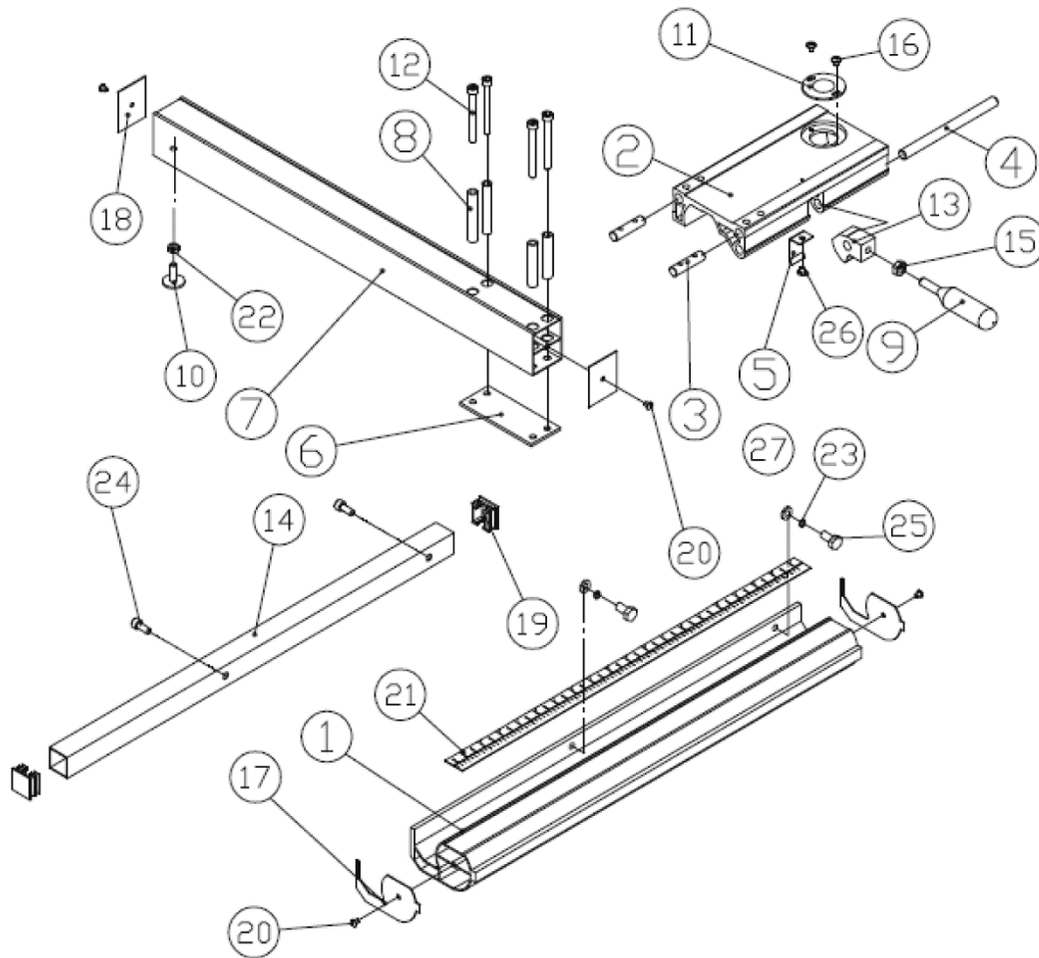
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
1	136457	BEGRENZUNGSSCHALTER	AZD-S11	1
2	NH040700	MUTTER	M4XP0,7	4
3	WF040805	UNTERLEGSCHLEIBE	M4x $\phi$ 8x0,5	6
4	995101	RING	M10	2
5	136801	MASCHINENKÖRPER		1
6	SP040200	FLACHKOPFSCHRAUBE	M4XP0,7X10L	2
7	IC136002	SCHALTERKABEL		1
8	SF040700	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M4X35L	2
9	IC136005	NETZKABEL		1
10	NH061000	MUTTER	M6	1
11	SS100500	FESTSTELLSCHRAUBE	M10XP1,5X25L	1
12	NH101700	MUTTER	M10XP1,5	1
13	135012	OBERE WELLE		1
14	PS053500	FEDERSTIFT	$\phi$ 5x35	1
15	136831	OBERES RADWELLENSCHARNIER		1
16	135066	OBERE RADWELLE		1
17	612112	HÜLSE		1
18	AB135116T	OBERES RAD MONT.		1
19	AB135119T	UNTERES RAD MONT.		1
20	136824	SCHUTZPLATTE		1
21	WF083030	U-SCHLEIBE	M8x $\phi$ 30xt3	5
22	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8X16	2
23	135075	SÄGEBLATT	131,5"x12,7x0,5	1
24	WS080000	FEDERSCHLEIBE	M8	2
25	992421	KUNSTSTOFFSCHLEIBE	M5x $\phi$ 12Xt2	2
26	NL050800	NYLONMUTTER	M5XP0,8	2
27	135067	HÜLSE		1
28	SF050200	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M5X10L	7
29	NH633801	MUTTER	1"-14 UNF	1
30	WS630000	FEDERSCHLEIBE	1"	1

SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
31	ST039304	BLECHSCHRAUBE	3,5X12(AB)	2
32	135032	FEDER	φ7X8-3/4(φ34)	1
33	PS031600	SCHTIFT	φ3X16L	1
34	136827	SPANNDRAHT BEFESTIGT		1
35	994301	LAGER	51201	1
36	170245	SCHALTER	KJD-11-10D(JD2)-230V	4
37	135002	HANDGRIFF RAD		1
38	136805	EINSTELLSCHRAUBE		1
39	ST040204	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M4X10(AB)	5
40	135108	MEHRFINGERSCHALTER		1
41	IM136003	MOTORKABEL		1
42	IC136001	STOPPSCHALTERKABEL		1
43	136822	SCHALTERPLATTE		1
44	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8x16L	2
45	SS069300	FESTSTELLSCHRAUBE	M6xP1,0x12L	1
46	135016	OBERE RADGLEITSCHIENE		1
47	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x25	1
48	BR000044	NIETE	φ3,2x10	4
49	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10L	2
50	135004	KLARSICHTHÜLLE		1
51	SR050200	SECHSKANTSCHRAUBE	M5x10L	20
52	136828	RUNDZÜGE		2
53	WF051210	U-SCHEIBE	M5xφ12Xt1	8
54	NH050810	MUTTER	M5	8
55	136802	OBERE RADABDECKUNG		1
56	136826	SCHARNIER	LY-4050	4
57	WF061310	U-SCHEIBE	M6xφ13Xt1	2
58	135051	BÜRSTE		2
59	SR060500	SECHSKANTSCHRAUBE	M6X25L	3
60	135041	KNOPF	M6	2

SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
61	NL061000	NYLONMUTTER	M6	6
62	SR060400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6X20L	2
63	136833	HÖHENZEIGER		1
64	NH081300	MUTTER	M8	1
65	SH081800	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x90L	1
66	135022	KNOPFSCHRAUBE	M10x20L	1
67	135020	KNOPFSCHRAUBE	M10x53L	1
68	135028	HANDGRIFF	M10	1
69	135030	CAM		1
70	135038	SPERRE POSITIONIEREN		1
71	620021	KNOPF		1
72	620020	HEBELSTANGE		1
73	NH121900	MUTTER	M12	1
74	135036	WELLE		1
75	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20L	4
76	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	4
77	136019	VERBINDUNGSLEITUNG	224-201	1
78	135013	ABDECKUNG		1
79	SS080400	FESTSTELLSCHRAUBE	M8X20L	4
80	NH081300	MUTTER	M8	4
81	135005	UNTERE RADWELLE		1
82	ABMH135020A	MAGNETISCHER BREMSMOTOR	2HP/50Hz/230V	1
83	SR100500	SECHSKOPFSCHRAUBE	M10X25L	1
84	WS100000	FEDERSCHEIBE	M10	1
85	136829	MOTORBRETT		1
86	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20L	4
87	136832	HANDGRIFF RAD		1
88	201222	SCHNELLFREIGABE	M10	1
89	IC136004	VERBINDUNGSKABEL		1
90	KS050535	SCHLÜSSEL	5x5x35	1

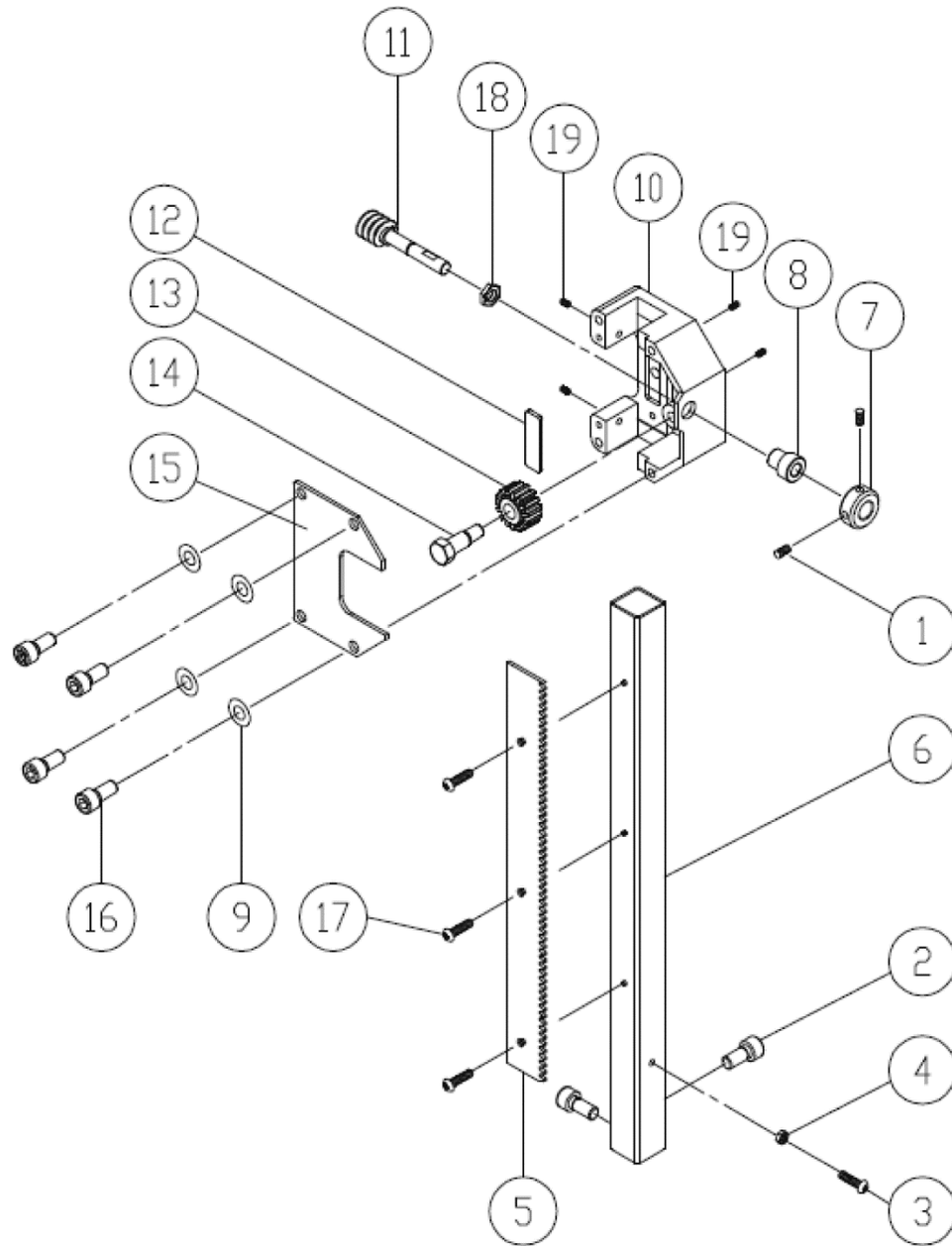
SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
91	SH080402	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x20(L.H)	1
92	135008	MOTORRIEMENSCHLEIBE		1
93	LA420000	V-RIEMEN	A42	1
94	SP049300	FLACHKOPFSCHRAUBE	M4x12L	2
95	136803	UNTERE RADABDECKUNG		1
96	136019	VERBINDUNGSLEITUNG	224-201	1
97	135109	STOPP-SCHALTER		1
98	SR100700	SECHSKANTSCHRAUBE	M10X35L	2
99	709412	ZUGENTLASTUNG	PG-11	2
100	135081	ENTLASTUNGSPLATTE	M20	1
101	136013	ZUGENTLASTUNG	PG-13,5	2
102	136475	ENTLASTUNGSPLATTE	M20	1
103	WS100000	FEDERSCHLEIBE	M10	2
104	WF102325	U-SCHLEIBE	M10x $\phi$ Xt2,5	2
105	136427	FESTE PLATTE		1
106	ST040200	BLECHSCHRAUBE	4X10L	5
107	WF040805	U-SCHLEIBE	M4x $\phi$ 8Xt0,5	2
108	136425	SPANNPUNKT		1
109	998625	KABELKLEMMME	5"/16"	2
110	136400	SPANNUNGSSKALA	1/8"~1-3/8"	1
111	ST040300	BLECHSCHRAUBE	4X15L	4
112	WF081820	U-SCHLEIBE	M8x $\phi$ 8Xt2	4
113	PS031200	SCHTIFT	$\phi$ 3X12L	1
114	136482	FEDER		1
115	136413	SPANNBÜGEL		1
116	136840	SPANNDRADHT		1
117	136424	SCHIEBERPLATTE		1

SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ.
122	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	4
123	SH089400	SECHSKOPFSCHRAUBE	M8x16L	4
125	AB198005	16"-ANSCHLAGGARNITUR		1
126	135120	TISCH	17"x24"	1
127	135010	TISCHEINSATZ		1
128	130045	TISCHSTIFT		1
130	AB135093B	GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINGE (MONT.)		1
131	AB135021-A	SCHWENKZAPFENHALTERUNG (MONT.)		1
132	AB135091	GLEITSTÜTZE FÜR OBERE KLINGE (MONT.)		1
133	AB135050T3	FÜHRUNGSSCHIENE (MONT.)		1
136	SR050200	SECHSKANTSCHRAUBE	M5x10	2
137	WF051210	U-SCHEIBE	M5x $\phi$ 12xt1	2
138	136825	SCHUTZHÜLLE (MONT.)		1
140	135073	SCHRITT SCHRAUBE		1
141	135054	FASER-SCHEIBE		1
142	136825-5	GLEITPLATTE		1
143	NH101700	MUTTER	M10	1
144	SJ080400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M8x20	4
145	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	4
146	WF081818	U-SCHEIBE	M8x $\phi$ 18xt1	4
148	135006	HANDGRIFF RAD		1
149	SR060400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x20L	1
150	AB198101	GEHRUNGSLEHRE MONTAGE		1



MODELL NR.: 17-Zoll-Bandsäge  
 TEIL-NR.: AB198002  
 ANSCHLAGGARNITUR

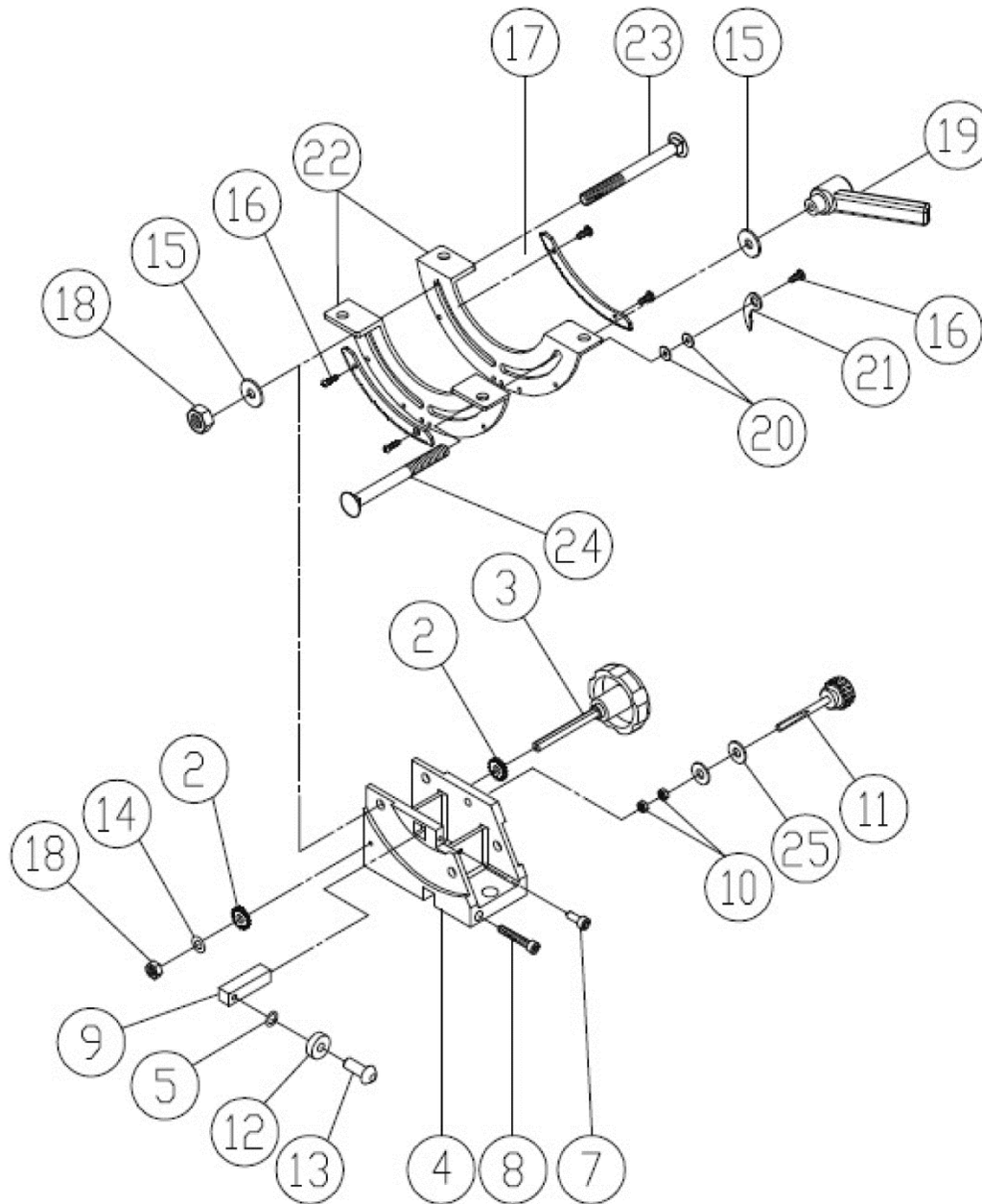
SCH LÜSS EL NR.	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	ANZ
27	WF061310	U-SCHEIBE	M6x13	2
26	SF049200	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M4x8	1
25	SH060400	SECHSKOPFSCHRAUBE	M6x20	2
24	SR069400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x16	2
23	WS060000	FEDERSCHEIBE	M6	2
22	NH061000	MUTTER	M6	1
21	LM000539	SKALA		1
20	ST039200	BLECHSCHRAUBE	3,5x8	4
19	198016	ANGESCHLOSSEN		2
18	198015	SCHUTZTEIL		2
17	198014	SCHUTZTEIL		2
16	SF049100	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M4x6	2
15	NH081300	MUTTER	M8	1
14	198020	VIERKANTROHR	640	1
13	198004	FIXIERTER BROCKEN		1
12	SR061203	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x60 (Halbgewinde)	4
11	198007	CONVEX		1
10	198012	EINSTELLSCHRAUBE		1
9	198013	GRIFF		1
8	198010	INTERVALLSCHEIDE		4
7	198019	STÜTZROHR	590	1
6	198008	HALTERUNG	T=3	1
5	198006	FEDERSTÜCK		1
4	198005	WELLE		1
3	198003	FIXIERTE WELLE		2
2	198002	EINSTELLBASIS		1
1	198018	FESTE UNTERLAGE	640	1



MODELL NR.: 17-Zoll-Bandsäge  
 TEIL-NR.: AB 135050  
 SCHWENKZAPFENHALTERUNG (MONT.)

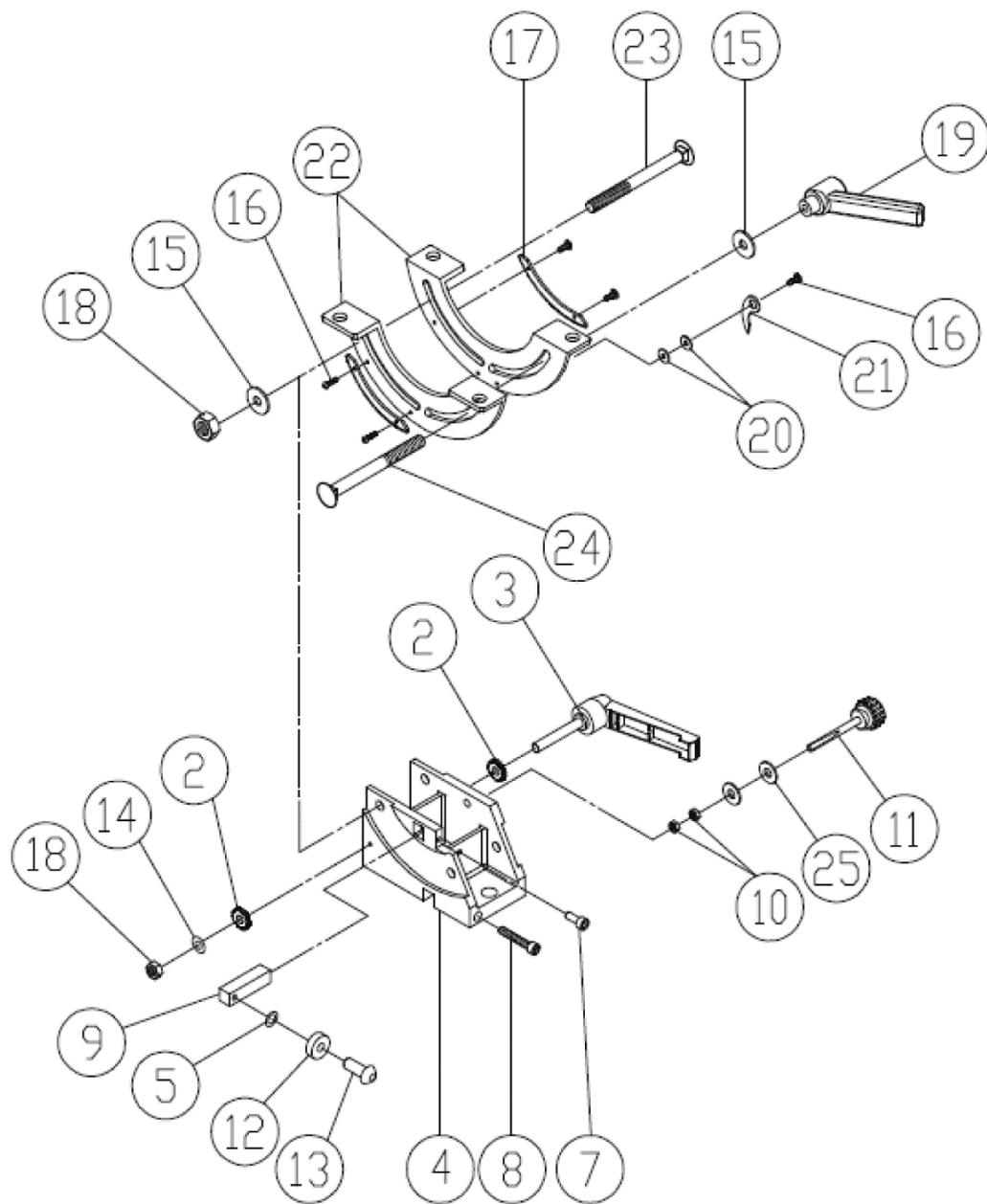
Element	TEIL-NR.	Beschreibung	Größe	Anz.
01	SS050100	EINSTELRIEMEN	M5x5	2
02	SR069400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x16	2
03	SP040200	FLACHKOPFSCHRAUBE	M4x10	1
04	NH040700	MUTTER	M4	1
05	135029	RÜCKTRÄGER		1
06	135047	OBERER FÜHRUNGSSCHLAUCH		1
07	135015	FIXIERBUCHSE		1
08	136453	AUFSTELLER		1
09	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	4
10	135050	FÜHRUNGSBÜGEL		1
11	135033	WURZELZYLINDER		1
12	135062	FESTE PLATTE		1
13	135049	GETRIEBE		1
14	016320	FIXIERTE SCHRAUBE		1
15	135046	ABDECKUNG		1
16	SR089400	SECHSKANTSCHRAUBE	M8x16	4
17	SN049200	SENKKOPFSCHRAUBE	M4x8	3
18	136473	MUTTER	M16xP1,5	1
19	990306	EINSTELLSCHRAUBE	M7x10	4

※ Element 8 und Element 18 sind als Set kombiniert, es gibt eine alte und eine neue Version, wir empfehlen Ihnen, zwei Teile zusammen zu setzen, um das Problem zu vermeiden. (Wenn Sie Element 8 bestellen, bestellen Sie auch Element 18 mit).



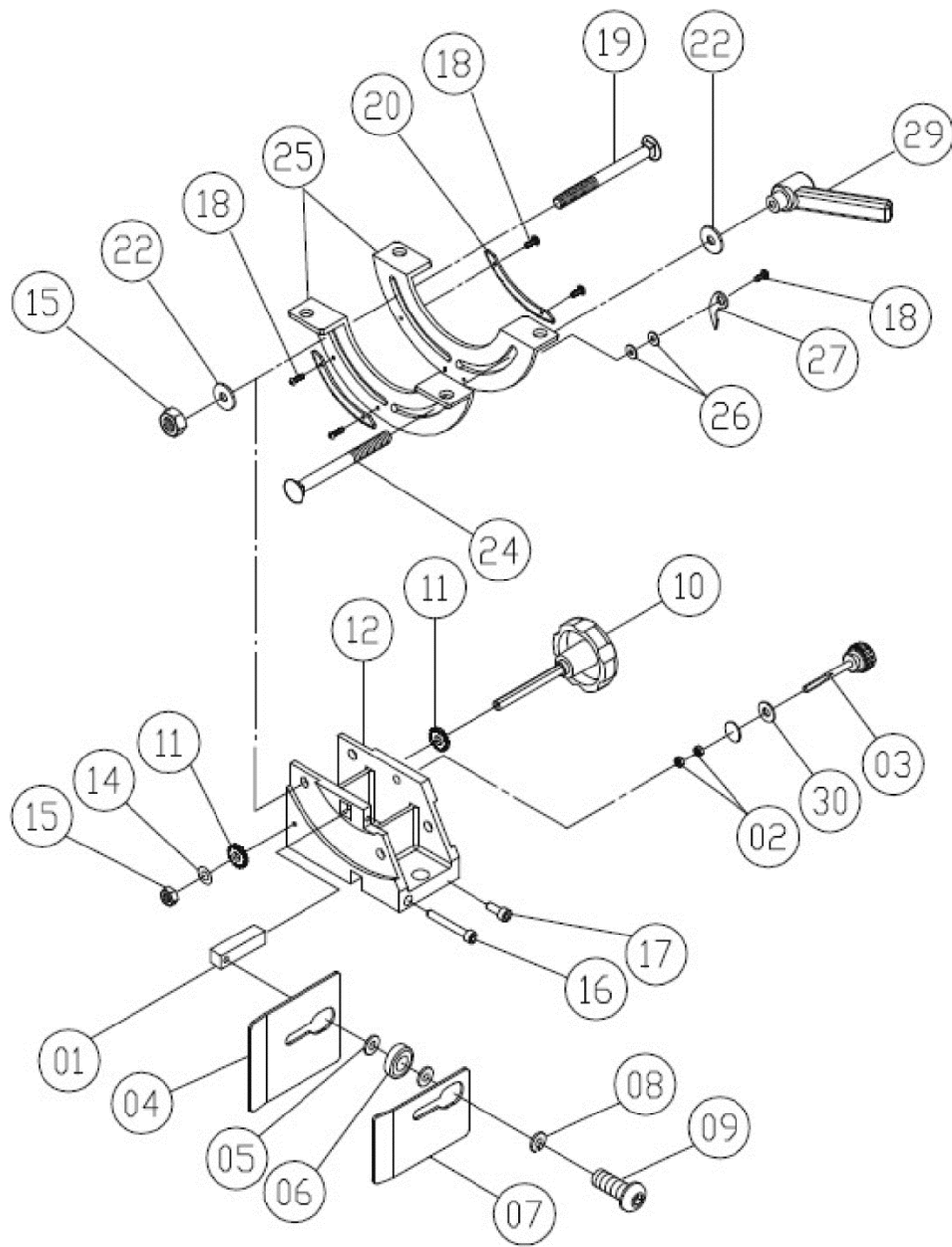
MODELL NR.: 17-Zoll-Bandsäge  
 TEIL-NR.: AB 135021  
 SCHWENKZAPFENHALTERUNG (MONT.)

ELE MEN T	TEIL-NR.	Beschreibung	GRÖSSE	Anz.
2	135061	KLEINES GETRIEBE		2
3	135063	KNOPF		1
4	135021	SCHWENKZAPFENHALTERUNG		1
5	WS100000	FEDERSCHEIBE	M10	1
7	SR060400	SECHSKOPFSCHRAUBE	M6x20	1
8	SR061000	SECHSKOPFSCHRAUBE	M6x50	1
9	135045	STELLKLOTZ		1
10	NH061000	MUTTER	M6	2
11	135009	EINSTELLEISTE		1
12	BB600002A	KUGELLAGER	6000ZZ	1
13	SJ100400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M10x20	1
14	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	1
15	WF081820	U-SCHEIBE	M8xφ18	2
16	SP049100	FLACHKOPFSCHRAUBE	M4x6	5
17	135052	GETRIEBEPLATTE		2
18	NL081300	NYLONMUTTER	M8	2
19	135044	GRIFF	M8x25	1
20	WF040808	U-SCHEIBE	M4xφ8	2
21	135078	ANZEIGER		1
22	135025	TRUNNIONSPLATTE		2
23	SC081600	SCHLOSSSCHRAUBE	M8x80	1
24	SC081700	SCHLOSSSCHRAUBE	M8x85	1
25	WF061300	U-SCHEIBE	M6xφ13	2



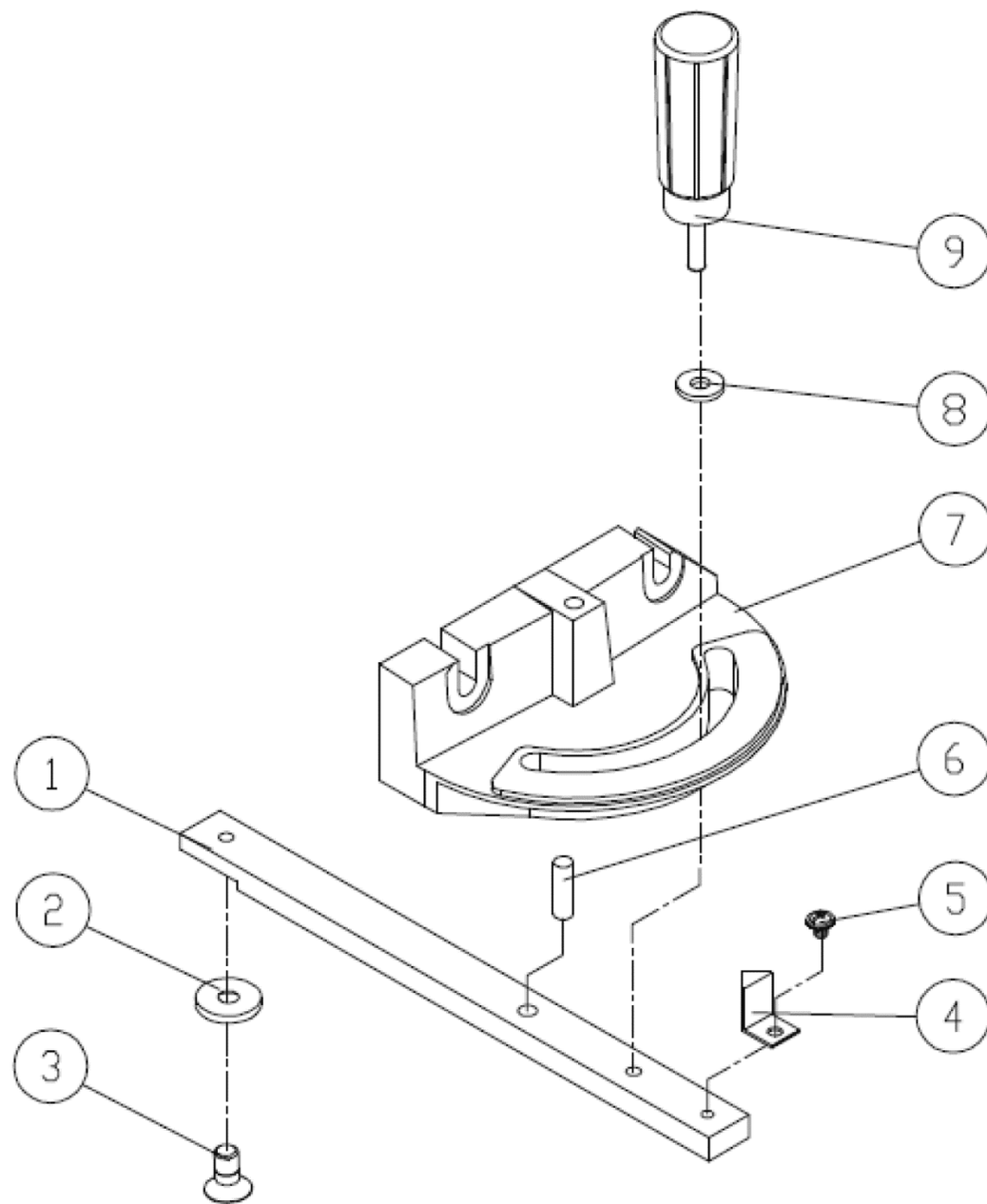
MODELL NR.: 17-Zoll-Bandsäge  
 TEIL-NR.: AB 135021-A  
 SCHWENKZAPFENHALTERUNG (MONT.)

ELEM ENT	TEIL-NR.	Beschreibung	GRÖSSE	ANZ.
2	135061	KLEINES GETRIEBE		2
3	135069	KNOPF		1
4	135021	SCHWENKZAPFENHALTERUNG		1
5	WS100000	FEDERSCHEIBE	M10	1
7	SR060400	SECHSKOPFSCHRAUBE	M6x20	1
8	SR061000	SECHSKOPFSCHRAUBE	M6x50	1
9	135045	STELLKLOTZ		1
10	NH061000	MUTTER	M6	2
11	135009	EINSTELLEISTE		1
12	BB600002A	KUGELLAGER	6000ZZ	1
13	SJ100400	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M10x20	1
14	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	1
15	WF081820	U-SCHEIBE	M8xφ18	2
16	SP049100	FLACHKOPFSCHRAUBE	M4x6	5
17	135052	GETRIEBEPLATTE		2
18	NL081300	NYLONMUTTER	M8	2
19	135044	GRIFF	M8x25	1
20	WF040808	U-SCHEIBE	M4xφ8	2
21	135078	ANZEIGER		1
22	135025	TRUNNIONSPLATTE		2
23	SC081600	SCHLOSSSCHRAUBE	M8x80	1
24	SC081700	SCHLOSSSCHRAUBE	M8x85	1
25	WF061300	U-SCHEIBE	M6xφ13	2



MODELL NR.: 17-Zoll-Bandsäge  
 TEIL-NR.: AB135021-C  
 SCHWENKZAPFENHALTERUNG (MONT.)

ELEME NT	TEIL-NR.	Beschreibung	GRÖSSE	ANZ.
1	135045	STELLKLOTZ		1
2	NH061000	MUTTER	M6	2
3	135009	EINSTELLEISTE		1
4	135122	LINKE ABDECKUNG		1
5	WF102025	U-SCHEIBE	M10xφ20	2
6	BB600002A	KUGELLAGER	6000ZZ	1
7	135123	RECHTE ABDECKUNG		1
8	WS100000	FEDERSCHEIBE	M10	1
9	SJ100500	INNENSECHSKANTSCHRAUBE	M10x25	1
10	135063	KNOPF		1
11	135061	KLEINES GETRIEBE		2
12	135021	SCHWENKZAPFENHALTERUNG		1
14	WS080000	FEDERSCHEIBE	M8	1
15	NL081300	NYLONMUTTER	M8	2
16	SR061000	SECHSKOPFSCHRAUBE	M6x50	1
17	SR060400	SECHSKOPFSCHRAUBE	M6x20	1
18	SP049100	FLACHKOPFSCHRAUBE	M4x6	5
19	SC081600	SCHLOSSSCHRAUBE	M8x80	1
20	135052	GETRIEBEPLATTE		2
22	WF081820	U-SCHEIBE	M8xφ18	2
24	SC081700	SCHLOSSSCHRAUBE	M8x85	1
25	135025	TRUNNIONSPLATTE		2
26	WF040808	U-SCHEIBE	M4xφ8	2
27	135078	ANZEIGER		1
29	135044	GRIFF		1
30	WF061300	U-SCHEIBE	M6xφ13	2

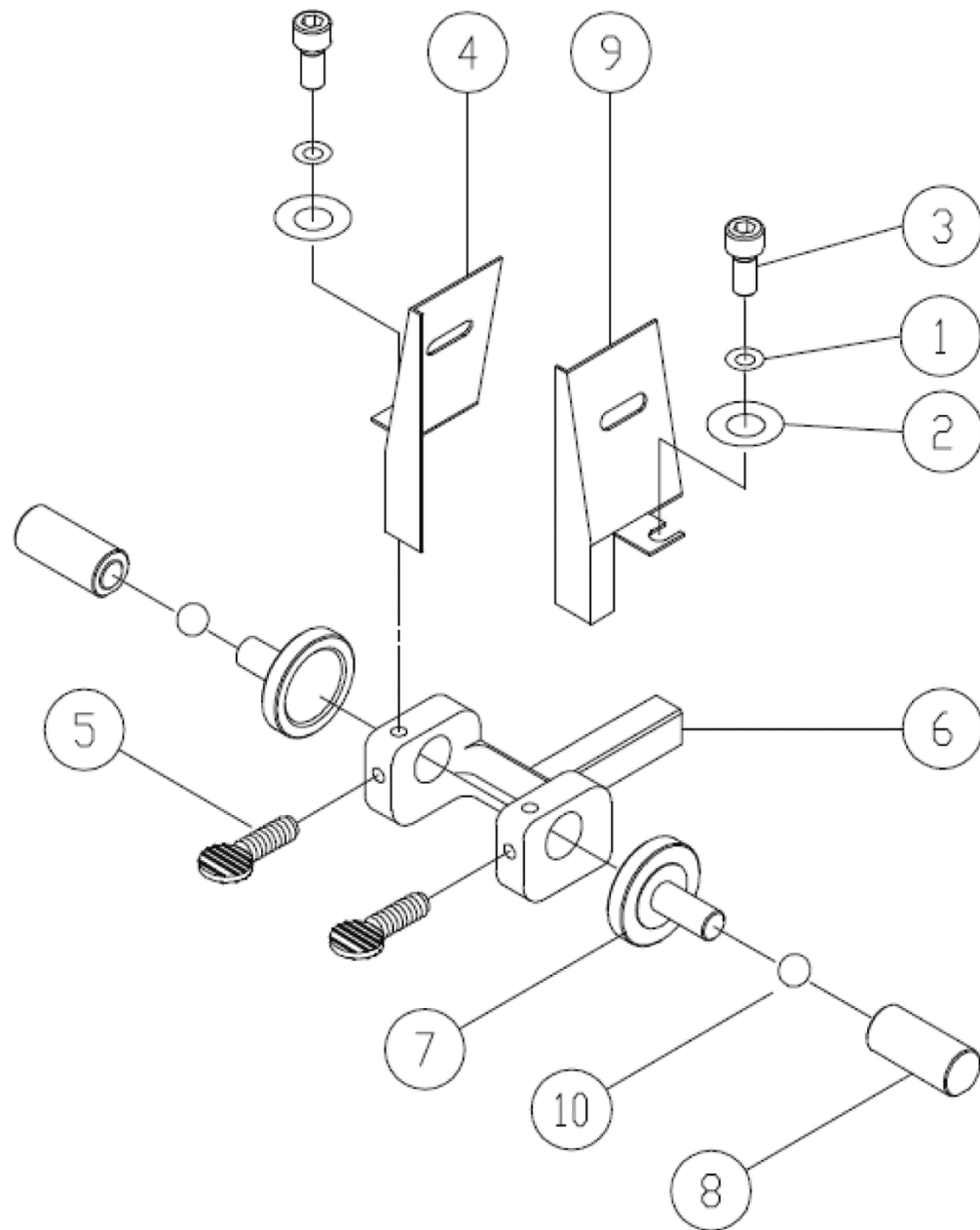


MODELL NR.: 17 Zoll Bandsäge

TEIL-NR.: AB 198101

GEHRUNGSLEHRE MONTAGE

ELE ME NT	TEIL-NR.	Beschreibung	GRÖSSE	ANZ.
01	198101	FÜHRUNGSLEISTE		1
02	198102	FÜHRUNGSSTÜCK		1
03	SN069200	SENKKOPFSCHRAUBE	M6x6	1
04	198103	ANZEIGER		1
05	SF059200	FLACHKOPFSCHRAUBE MIT FLANSCH	M5x8	1
06	198107	STAHLSTIFT	φ6,5x10	1
07	190106	GEHRUNGSLEHRE WIRBEL		1
08	198104	NYLON-SCHEIBE		1
09	198105	GRIFF		1

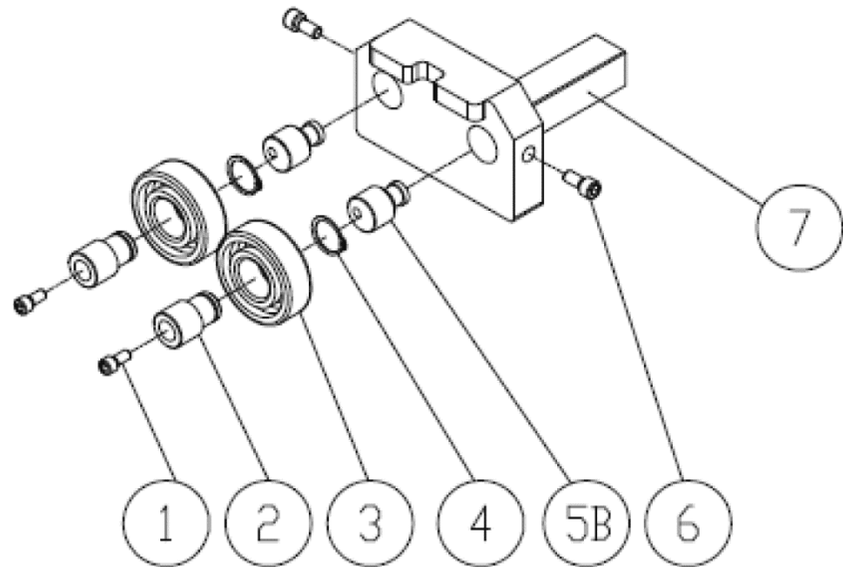


MODELL NR.: 17-Zoll-Bandsäge

TEIL-NR.: AB135059

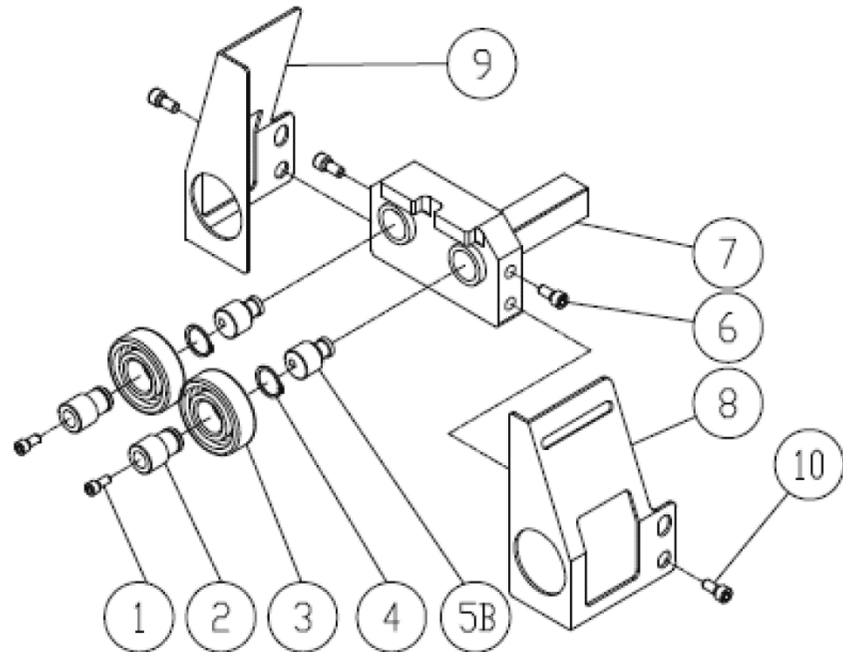
GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINGE (MONT.)

SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	Beschreibung	GRÖSSE	ANZ.
10	994151	KUGEL	$\phi 5$	2
09	135035	RECHTE ABDECKUNG		1
08	135018	UNTERE EINSTELLWELLE		2
07	135058	FÜHRUNGSRING		2
06	135059	GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINGE		1
05	150013	DAUMENSCHRAUBE	M6x16	2
04	135031	LINKE ABDECKUNG		1
03	SR069100	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x6	2
02	WF061310	U-SCHEIBE	M6x $\phi 13$	2
01	WS060000	FEDERSCHEIBE	M6	2



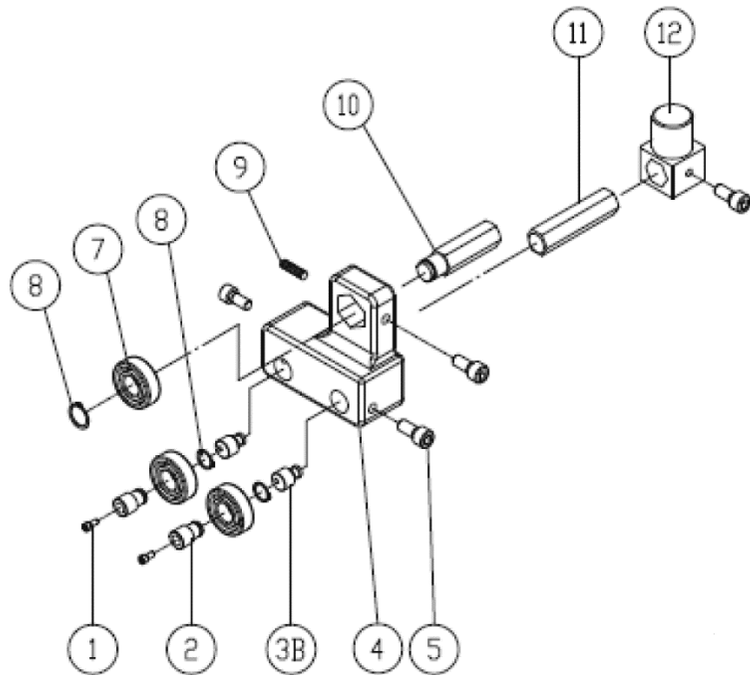
MODELL NR.: 17-Zoll-Bandsäge  
 TEIL-NR.: AB135093A  
 GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINDE (MONT.)

Element	TEIL-NR.	Beschreibung	Größe	Anz.
1	SR060600	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x30	2
2	135093	GRIFFBÜCHSE		2
3	BB620202A	KUGELLAGER	6202ZZ	2
4	RS150000	SICHERUNGSRING	S15	2
5B	135090B	VORSPANNWELLE		2
6	SR069300	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x16	2
7	135125	GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINDE		1



MODELL NR.: 17Inch Zoll-Bandsäge  
 TEIL-NR.: AB135093B  
 GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINDE (MONT.)

Element	TEIL-NR.	Beschreibung	Größe	Anz.
	SR060600	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x30	2
2	135093	GRIFFBÜCHSE		2
3	BB620202A	KUGELLAGER	6202ZZ	2
4	RS150000	SICHERUNGSRING	S15	2
5B	135090B	VORSPANNWELLE		2
6	SR069300	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x16	2
7	135274	GLEITSTÜTZE FÜR UNTERE KLINDE		1
8	135272	RECHTE ABDECKUNG		1
9	135273	LINKE ABDECKUNG		1
10	SR060200	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x10	2

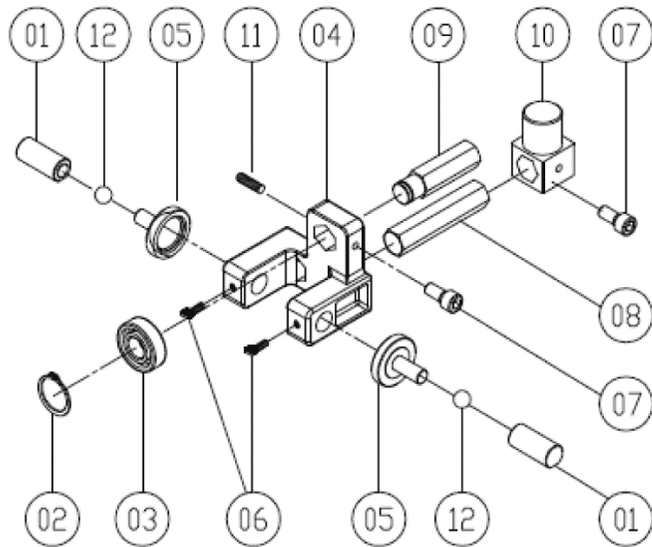


MODELL NR.: 17-Zoll-Bandsäge

TEIL-NR.: AB135091

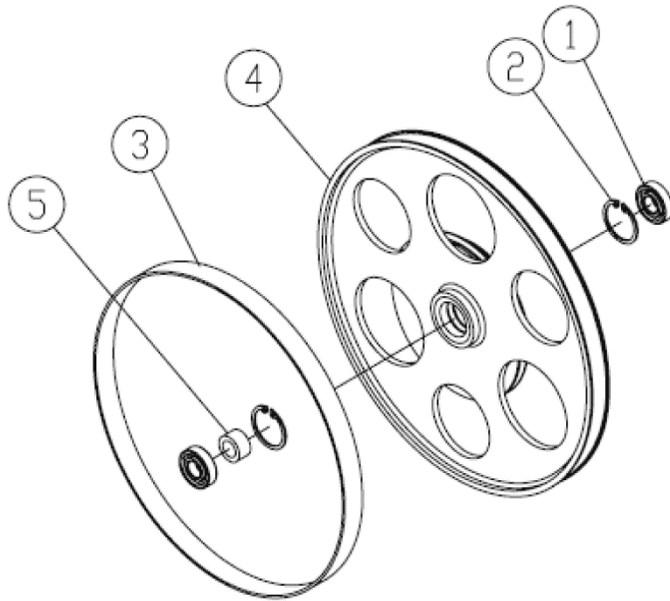
GLEITSTÜTZE FÜR OBERE KLINGE (MONT.)

Element	TEIL-NR.	Beschreibung	Größe	Anz.
1	SR060600	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x30	2
2	135093	GRIFFBÜCHSE		2
3B	135090B	VORSPANNWELLE		2
4	135091	GLEITSTÜTZE FÜR OBERE KLINGE		1
5	SR069400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x16	4
7	BB620202	KUGELLAGER	6202ZZ	3
8	RS150000	RING	S15	3
9	SS060200	EINSTELLSCHRAUBE	M6x10	1
10	135060	OBERE DISTANZHÜLSE		1
11	135053	EINSTELLEISTE		1
12	135057	OBERE BLOCK-GLEITSTÜTZE		1



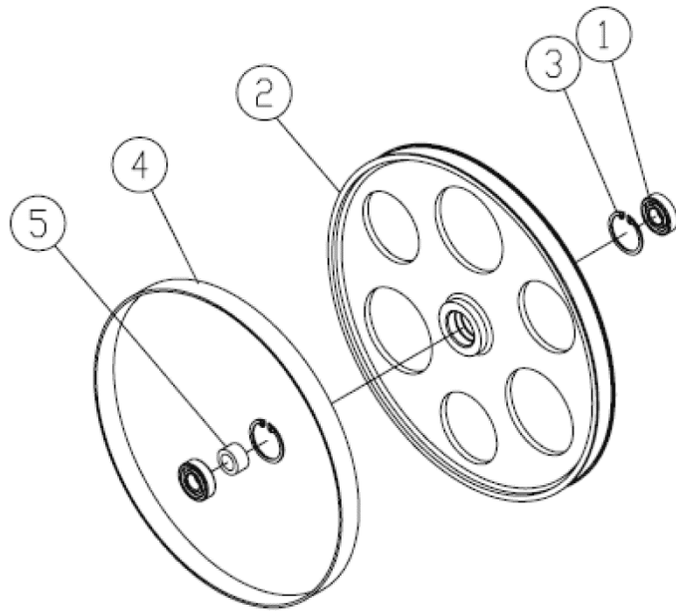
MODELL NR.: 17-Zoll-Bandsäge  
 TEIL-NR.: AB 135055  
 GLEITSTÜTZE FÜR OBERE KLINGE (MONT.)

SCHLÜSSEL NR.	TEIL-NR.	Beschreibung	Größe	Anz.
12	994151	STAHLKUGEL	φ5	2
11	SS069400	EINSTELLSCHRAUBE	M6x16	1
10	135057	OBERE BLOCK-GLEITSTÜTZE		1
09	135060	OBERE DISTANZHÜLSE		1
08	135053	EINSTEILLEISTE		1
07	SR069400	SECHSKANTSCHRAUBE	M6x16	2
06	150013	DAUMEN-SCHRAUBE	M6x16	2
05	135058	FÜHRUNGSRING		2
04	135055	GLEITSTÜTZE FÜR OBERE KLINGE		1
03	BB620202A	KUGELLAGER	6202ZZ	1
02	RS150000	SICHERUNGSRING	S15	1
01	135018	UNTERE EINSTELLWELLE		2



MODELL NR.: OPTIONAL  
 TEIL-NR.: AB135119T  
 UNTERES RAD(MONT.)

Element	TEIL-NR.	Beschreibung	Größe	Anz.
1	BB620403	KUGELLAGER	6204LLU	2
2	RR470000	SICHERUNGSRING	R47	2
3	135105	REIFEN		1
4	AB135119T	UNTERES RAD MONT.		1
5	135039	HÜLSE		1



MODELL NR.: OPTIONAL

TEIL-NR.: AB135116T

OBERES RAD (MONT.)

Element	TEIL-NR.	Beschreibung	Größe	Anz.
1	BB620403	KUGELLAGER	6204LLU	2
2	135116T	OBERES RAD		1
3	RR470000	SICHERUNGSRING	R47	2
4	135105	REIFEN		1
5	135039	HÜLSE		1