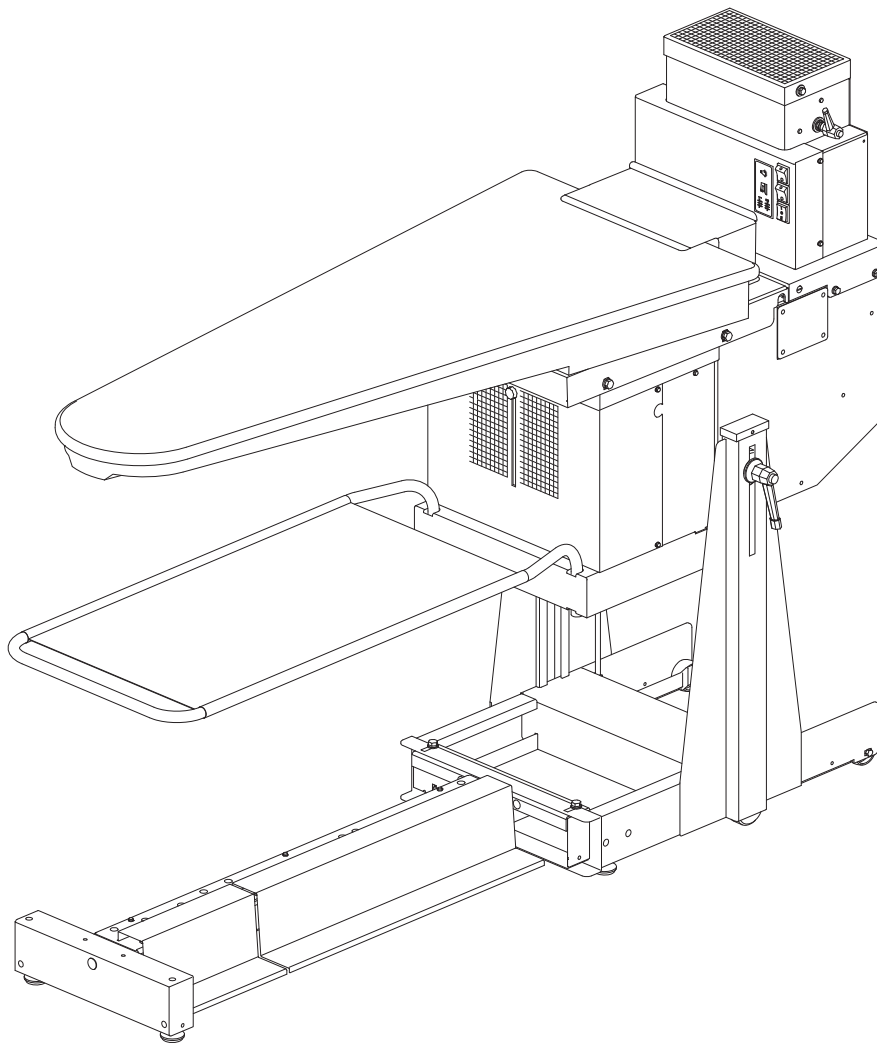


ABSAUG-BÜGELTISCH ALISEAFLEX 2462S001

BLAS-SAUG-BÜGELTISCH TREVIFLEX 2462

Bedienung und Wartung



Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	4
1.1. Inhalt und Zweck dieser Anleitung	4
1.2. Sicherheitsvorkehrungen	4
1.3. Verantwortung des Herstellers	4
2. Beschreibung der Apparatur	5
2.1. Apparaturdaten	5
2.2. Technische Daten	5
3. Aufstellung	6
3.1. Lieferung der Apparatur	6
3.2. Montage	6
3.3. Elektrischer Anschluss	12
3.4. Dampfanschluss	12
4. Verwendung	14
4.1. Sicherheitsvorkehrungen	14
4.2. Regulierung	14
4.3. Verwendung	14
4.4. Nach Arbeitsende	15
5. Wartung	17
5.1. Vom Kunden durchzuführende Wartungsarbeiten	17
5.2. Halbjährliche Wartungsarbeiten durch spezialisiertes Fachpersonal	17
6. Abhilfe bei Störungen	18
6.1. Allgemeinproblemlösungen zu den Teilnehmer Lasten	18
6.2. Schadenlösung für den Dienst des erlaubten Unterhaltes	19
7. Längerer Stillstand, Transport und Abbau der Apparatur	20
7.1. Längerer Stillstand	20
7.2. Transport	20
7.3. Abbau	20
8. Technische Schaltpläne	21
9. Auseinandergezogene Darstellung der Ersatzteile	24

1. Einleitung

1.1. Inhalt und Zweck dieser Anleitung

Diese Anleitung enthält die Anweisungen zu Installation, Gebrauch und Wartung von Bügelgeräten in Übereinstimmung mit den derzeit geltenden Richtlinien der Gemeinschaft. Sie umfasst daher Folgen des:

- Informationen über die technischen Merkmale des Geräts
- Erforderliche Anweisungen für richtige Installation, richtigen Gebrauch und richtige Funktion
- Anweisungen für die Wartung
- Technische Pläne
- Explosionszeichnungen der lieferbaren Ersatzteile

Die Informationen richten sich an den Benutzer des Geräts, an den Installateur und an das Wartungspersonal: Sie alle müssen diese Informationen gelesen haben und sicher sein, sie vollkommen verstehen zu haben, bevor sie mit dem Gerät arbeiten oder Arbeiten daran ausführen.

Diese Bedienungs- und Wartungsanleitung muss jederzeit verfügbar sein, damit sie bei Bedarf zu Rate gezogen werden kann. Bei Verlust oder Beschädigung dieser Anleitung verlangen Sie bitte vom Hersteller ein neues Exemplar.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Folgen, die bei unvorsichtigem Gebrauch des Geräts aufgrund von Unkenntnis oder unvollständigem Lesen dieser Anleitung entstehen.




Der Inhalt dieser Anleitung ist Eigentum des Herstellers, die Vervielfältigung dieser Anleitung ist untersagt.

1.2. Sicherheitsvorschriften

Die Nichteinhaltung der folgenden Sicherheitsvorschriften kann Schäden an Personen, Sachen, Tieren und am Gerät selbst zur Folge haben.

Die folgenden Symbole auf dem Gerät weisen auf mögliche Risiken und Gefahren hin.

Legende der auf dem Gerät und in dieser Anleitung verwendeten Warnsymbole:

	Vorsicht: Gefahr durch spannungsführende Teile
	Allgemeine Gefahr: Lesen Sie die Anweisungen neben dem Symbol durch, um Schäden zu vermeiden.
	Achtung: Heiße Flächen / Verbrennungsgefahr
	Achtung: Hohe Temperatur
	Achtung: Quetschgefahr für Gliedmaßen
	Handschutz benutzen
	Fußschutz benutzen
	Schutzhelm benutzen
	Information, Hinweis, Ratschlag

Vor der Installation, Inbetriebnahme oder Ausführung von Arbeiten am Gerät lesen Sie die vorliegende Anleitung bitte aufmerksam durch.

Installation und Wartung des in dieser Anleitung beschriebenen Geräts müssen durch autorisiertes Personal, welches das Produkt kennt, erfolgen und sind immer unter Einhaltung der europäischen Richtlinien für die Installation von gewerblichen Maschinen auszuführen.

Der Hersteller lehnt jede Haftung ab für nicht fachgerecht ausgeführte

te Anschlüsse des Geräts.

Die hier beschriebenen Geräte sind zum Bügeln von Bekleidung und Unterwäsche bestimmt: Jeder nicht bestimmungsgemäße Gebrauch ist verboten und muss durch den Hersteller im Voraus schriftlich genehmigt werden.

Es ist verboten, Kleidungsstücke zu bügeln, die mit für die Gesundheit der Benutzer nachweislich schädlichen Substanzen, mit Giftstoffen oder krebserregenden Stoffen getränkt sind.

Keine brennbaren oder entzündlichen Substanzen in die Nähe des Geräts bringen, um Brand- oder Explosionsgefahr zu vermeiden.

Verwenden Sie das Gerät nur, wenn der Bügeltisch mit dem speziellen (trockenen) Polster überzogen ist. Gießen Sie weder Wasser noch Flüssigkeiten auf den Bügeltisch.

Spritzen und sprühen Sie weder Wasser noch Dampf auf die elektrischen Bedientasten.

Die Verwendung des Geräts ist für geschultes Fachpersonal bestimmt, das eigens in seinen Gebrauch eingewiesen wurde. Die Verwendung durch Jugendliche unter 14 Jahren ist grundsätzlich verboten.

Niemals die Sicherheits- und Schutzvorrichtungen entfernen.

Das eingeschaltete Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen.

Niemals die Sicherheitssymbole vom Gerät entfernen.

1.3. Haftung des Herstellers

Die in dieser Anleitung angegebenen Anweisungen ersetzen keinesfalls die Pflicht zur Befolgung der geltenden Gesetze über die Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, sondern ergänzen sie (CEI 64.8).

Der Hersteller übernimmt in Bezug auf den Inhalt der vorliegenden Anleitung in folgenden Fällen keine Verantwortung:

- bei Verwendung des Geräts unter Nichteinhaltung der im Aufstellungsland des Geräts geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften,
- bei falscher Installation des Geräts,
- bei Nichtbeachtung oder falscher Befolgung der in der Anleitung angegebenen Anweisungen,
- bei Schäden, die durch Netzspannung und Netzstrom verursacht werden,
- bei Anschluss an eine nicht den geltenden Vorschriften entsprechende Anlage, insbesondere gilt dies für nicht geerdete Anlagen und, sofern es die Vorschriften verlangen, bei Anlagen ohne Thermomagnetschutz und Fehlerstromschutzschalter,
- bei nicht genehmigten Veränderungen am Gerät,
- bei Verwendung des Geräts durch unbefugtes Personal, das nicht in seinen Betrieb eingewiesen wurde und keine fachlichen Qualifikationen besitzt,
- wenn die vorgesehene periodische Wartung nicht durchgeführt wurde.

2. Beschreibung des Geräts

Bei dem in dieser Anleitung beschriebenen Gerät handelt es sich um einen Bügeltisch mit Saug-Blasfunktion.

Dieses Produkt wurde für die folgenden gewerblichen Anwendungsbereiche entwickelt:

- Bekleidungsindustrie, Konfektionsbetriebe, Änderungsschneidereien
- Großwäschereien und kleinere Wäschereibetriebe
- Bügelstuben

Das Gerät ist von qualifiziertem und geschultem Personal, das angemessen in seinem Gebrauch unterwiesen wurde, zu verwenden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße, falsche oder unvernünftige Benutzung des Geräts aufreten können.

2.1. Kennzeichnung des Geräts

Das Gerät wird durch das Typenschild mit den technischen Daten gekennzeichnet.

Das Typenschild befindet sich an der in Abbildung 2.1 gezeigten Stelle am Gerätegehäuse.

Die Angaben auf dem Typenschild dürfen in keiner Weise verändert oder verfälscht werden. Niemals das Typenschild entfernen.

Beschreibung der Angaben auf dem Typenschild

Serial N	Seriennummer des Geräts, besteht aus 5 Ziffern
Type	Typennummer, die das Modell des Geräts identifiziert
V	Nennspannung
Hz	Nennfrequenz
kW	Nennleistung
Date	Datum der Typzulassung

2.2. Technische Daten

Für die technischen Daten verweisen wir auf Tabelle 2.3.

Die Abmessungen des Geräts sind in Abbildung 2.2 angegeben.

i Die vorliegende Bedienungsanleitung liefert die Beschreibung für alle Ausführungen des Geräts. Sehen Sie vor dem Durchlesen der Bedienungsanleitung, welche Ausführung des Geräts Sie besitzen. Dies sehen Sie anhand der Typennummer, die im Feld „Type“ des Typenschildes angegeben ist. Berücksichtigen Sie beim Durchlesen der Bedienungsanleitung nur die Anweisungen, die Ihre Geräteausführung betreffen.

Abbildung 2.1 Position Typenschild

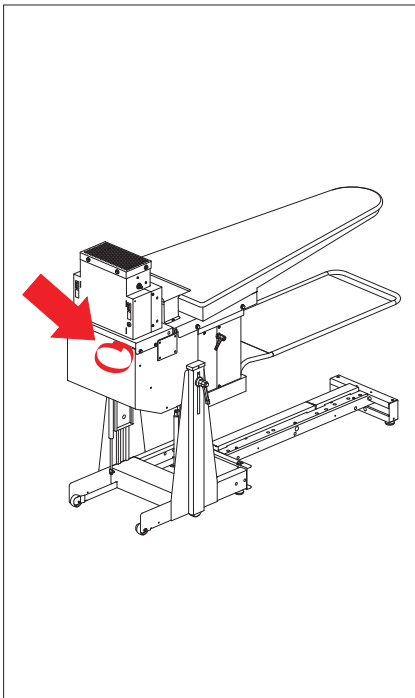


Abbildung 2.2 Abmessungen des Geräts

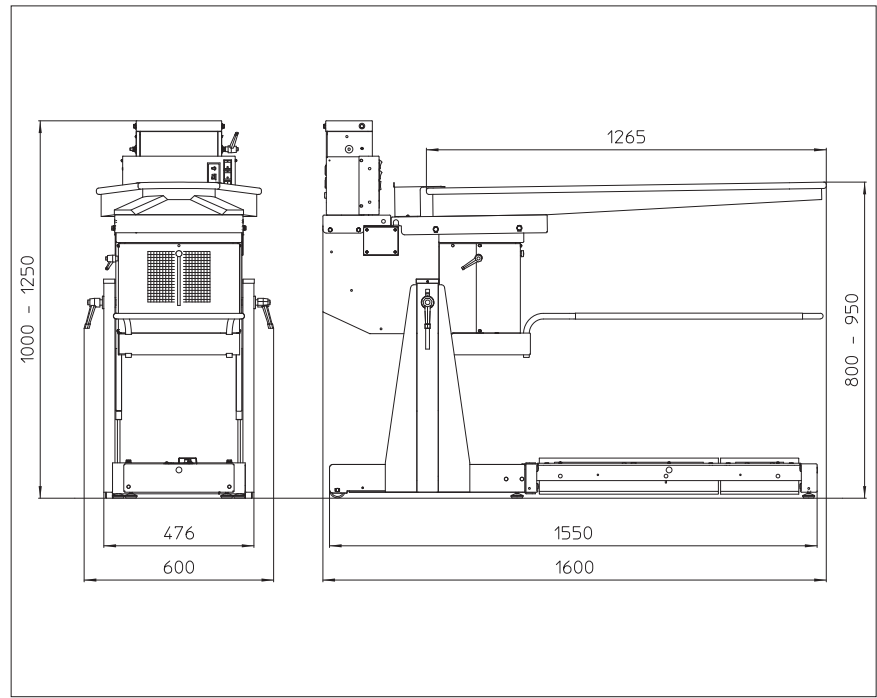


Tabelle 2.3 Technische Daten

	Type	
	2462	2462M116M
Stromversorgung	230V AC 50Hz	110V 3 AC 60Hz
Lüftermotor	0,45kW	0.6 HP
Tischheizung	0,4kW	0.5HP
Gewicht	100 kg	220 lbs
Lärmpegel	70 db (A)	70 db (A)
Umgebungstemperatur	15 ÷ 40° C	60 to 105° F

3. Installation

3.1. Empfang des Geräts

Das Gerät wird normalerweise auf einer Palette mit Schrumpfschweißverpackung und/oder in einem Karton geliefert.

1. Stellen Sie die Palette mit dem Gerät in der Nähe des endgültigen Aufstellungsortes ab. Das Handling der Palette darf nur mithilfe von geeigneten Hubmitteln, wie z.B. Hubwagen erfolgen.
2. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und trennen Sie den Karton von seiner Plastikummhüllung. Entsorgen Sie Karton und Plastikfolie gemäß örtlichen Vorschriften.
3. Schrauben Sie die Bolzen los, mit denen das Gerät auf der Palette befestigt ist.
4. Bringen Sie das Gerät von der Palette an seinen endgültigen Aufstellungsplatz. Das Gerät muss auf einem stabilen, ebenen Untergrund installiert werden.



WARNUNG Das Gerät darf nur durch Fachpersonal von Hand bewegt werden. Zum Versetzen des Geräts Handschutz, Schutzhelm und Fußschutz benutzen.

3.2. Montage

3.2.1. Inhalt der Packung

Die Verpackung enthält:

- Bedienungsanleitung
- Gerätekorpus
- Montageteile (Abb. 3.1):
 - (1) Fangrahmen
 - (2) Beutel mit Bezug
 - (3) Büglerabsteller (bei Bestellung des schwenkbaren Büglerabstellers nicht inbegriffen)
- Eventuell bestellte Extras:
 - (4) Abwindkamin
 - (5) Dampfabscheider
 - (6) Kleiderabhangung
 - (7) Buglerschwebe (bei Bestellung der Buglerschwebe mit Balancer nicht inbegriffen)
 - (8) Buglerschwebe mit Balancer (als Alternative zur Buglerschwebe)
 - (9) Arbeitsplatzbeleuchtung
 - (10) schwenkbarer Büglerabsteller
 - (11) eine oder mehrere Typen von Bugelformen/Armelholmen mit Saug- und Blasfunktion

Versichern Sie sich bei Erhalt des Geräts, dass alle oben aufgeführten Posten in der Verpackung enthalten sind. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie alle darin befindlichen Geräteteile heraus: Versichern Sie sich, dass sie den dargestellten Geräteteilen entsprechen und dass sie nicht beschädigt sind oder Bruchschäden aufweisen.

3.2.2. Montage der einzelnen Geräteteile

Beziehen Sie sich bei der Montage auf Abb. 3.2.

1. Richten Sie das Gerät mithilfe der Stellfüße so aus, dass es ganz eben aufgestellt ist.
2. Positionieren Sie den Abwindkamin (optional) und befestigen Sie ihn mit den mitgelieferten 4 seitlichen Schrauben.
3. Anschließen des Bugleisens (optional):
 - a) Schließen Sie das Netzkabel des Bugleisens an den grauen Stecker an. Achten Sie auf die Farben der Kabelleiter und ihre Position im Stecker: Eine falsche Verkabelung kann zu Schäden am Bugleisen führen.
 - b) Stecken Sie den grauen Stecker in die Steckdose an der Seite der Säule ein.
 - c) Schließen Sie ein Ende des Dampfschlauchs an das Magnetventil und das andere Ende an das Bugleisen an. Befestigen Sie den Schlauch gut mit den Schlauchklammern.
 - d) Binden Sie das Elektrokabel und den Dampfschlauch für das Bugleisen mit Schlauchklammern zusammen.
- e) Stecken Sie den schwarzen Stecker in die dafür vorgesehene Steckdose an der Rückseite des Abwindkamins ein.
4. Anschließen von Dampfpistole oder Dampf Luftpistole (optional):
 - Den/die Elektrostecker X an die Magnetventile anschließen und mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.
 - Den Dampfschlauch der Pistole Y an das Magnetventil anschließen. Den Schlauch gut mit einer Z Schlauchklemme befestigen.
 - Schließen Sie das Magnetventil für die Luft an eine Druckluftquelle mit einem Druck von 5 bar (75 psi) an.



ACHTUNG Verwenden Sie das Gerät niemals bei einem höheren Luftdruck als angegeben.

Für die folgenden Punkte achten Sie bitte auf die unterschiedliche Position der Montagebügel, je nachdem, ob der Tisch mit Spitze nach rechts oder nach links versehen ist (siehe Abb. 3.1).

5. Montage der Arbeitsplatzbeleuchtung (optional):
 - Lockern Sie die Schrauben, die den innen im Abwindkamin befestigten Montagebügel festhalten.
 - Führen Sie das Rohr der Arbeitsplatzbeleuchtung in den so gewonnenen Platz im Montagebügel ein.
 - Ziehen Sie die Schrauben wieder fest.
 - Stecken Sie den Netzstecker der Beleuchtung in die entsprechende Steckdose an der Rückseite des Abwindkamins ein.
6. Montage der Buglerschwebe oder als Alternative der Buglerschwebe mit Balancer (optional):
 - Lockern Sie die Schrauben, welche den innen im Abwindkamin befestigten Montagebügel festhalten.
 - Führen Sie die Buglerschwebe in den Platz im Montagebügel ein.
 - Ziehen Sie die Schrauben wieder fest.

Hängen Sie den Dampfschlauch und das Bugleisenkabel an die Buglerschwebe, so dass das Bugleisen frei auf der gesamten Bügelfläche bewegt werden kann.

Die Buglerschwebe mit Schiene für den Balancer wird an der gleichen Stelle und auf die gleiche Weise montiert.
7. Montage der Kleiderabhangung (optional):

Montieren Sie das Schwenkrohr der Kleiderabhangung an derjenigen Seite des Abwindkamins, wo der Benutzer arbeitet.

 - Lockern Sie die Schrauben, die den Befestigungsbügel halten.
 - Führen Sie das Schwenkrohr der Kleiderabhangung in den Bügel ein.
 - Ziehen Sie die Schrauben wieder fest.
8. Montage der Bugelformen/Armelholmen(optional):
 - Anbringen des Winkelstück P am Halter Q: Lockern Sie die beiden Schrauben und stecken Sie den ausgenommenen Teil des Winkelstück P unter den Kopf der beiden Schrauben. Wenn der Halter Q an der anderen Seite des Bugeltisches montiert ist, ändert sich die Position des Winkelstück.
 - Stecken Sie den Formhalter (Q) für die Bügelform in das Kniestück O ein.
 - Stecken Sie den Armelholm in den Formhalter.
 - Bei beheizter Bügelform schließen Sie das Netzkabel an die betreffende Steckdose an der Rückseite der Säule an und befestigen Sie das Stromkabel mit den mitgelieferten Anschlusschellen am Formhalter.
9. Montage des Fangrahmens:
 - Stecken Sie die Enden des Fangrahmens in die dazu bestimmten Löcher.
 - Überziehen Sie den Fangrahmen mit dem Bezug L.
10. Wenn vorhanden, befestigen Sie den schwenkbaren Buglerhalter mit den mitgelieferten Schrauben.
11. Beziehen des Bugeltisches
 - Zuerst die Polsterung uberstreifen, indem der vordere Teil des Bugeltisches in das schmalere Ende eingeführt wird.
 - Dann den Bezug über das Tischpolster streifen; den Reißverschluss schließen und die Kordel ganz straff ziehen.
12. Wenn vorhanden, den fixen Büglerabsteller mit den beiden mitgelieferten Schrauben befestigen.

Abbildung 3.1 Inhalt des Verpackung: Standard Tische und eventuellen Extra

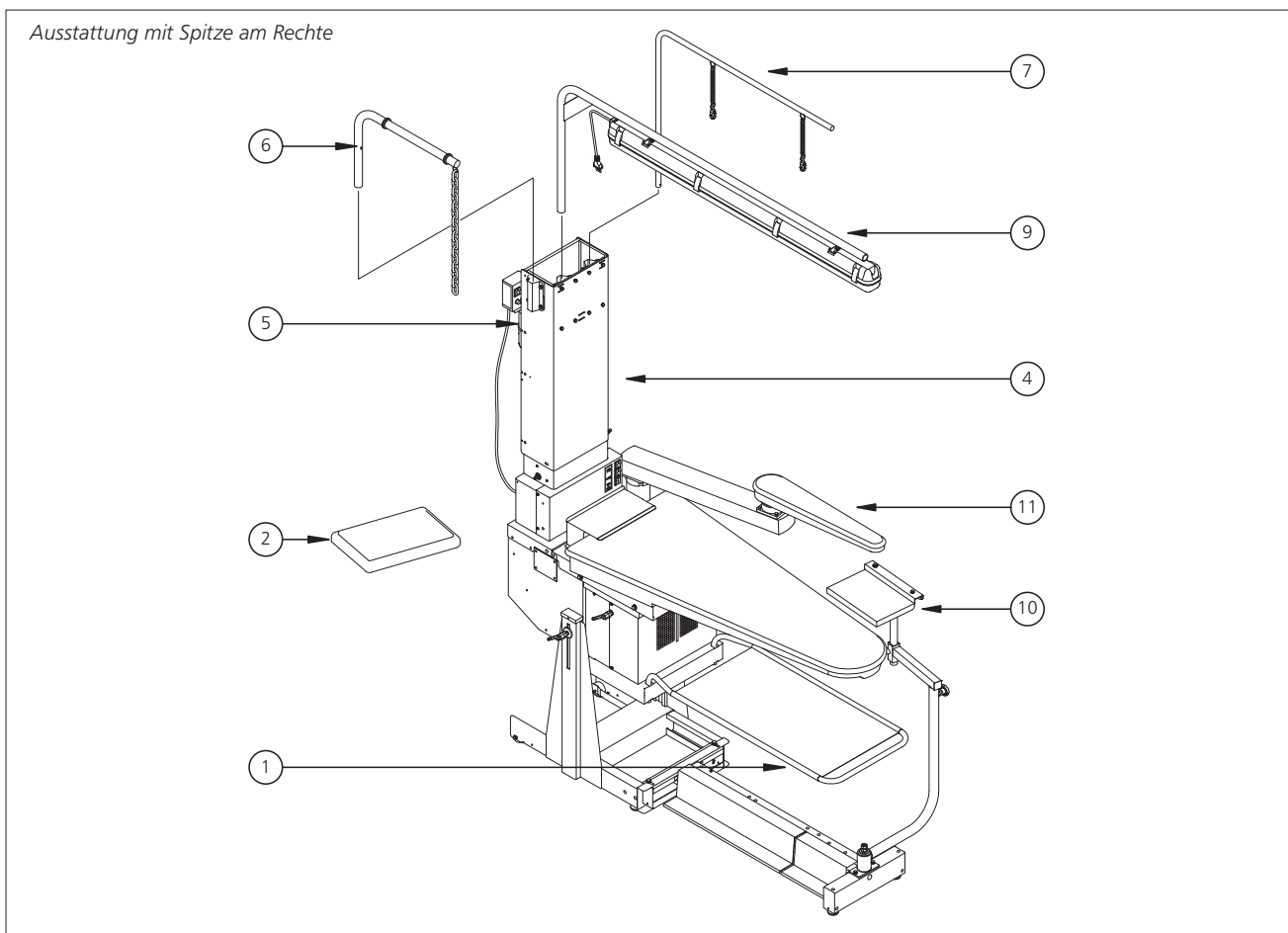
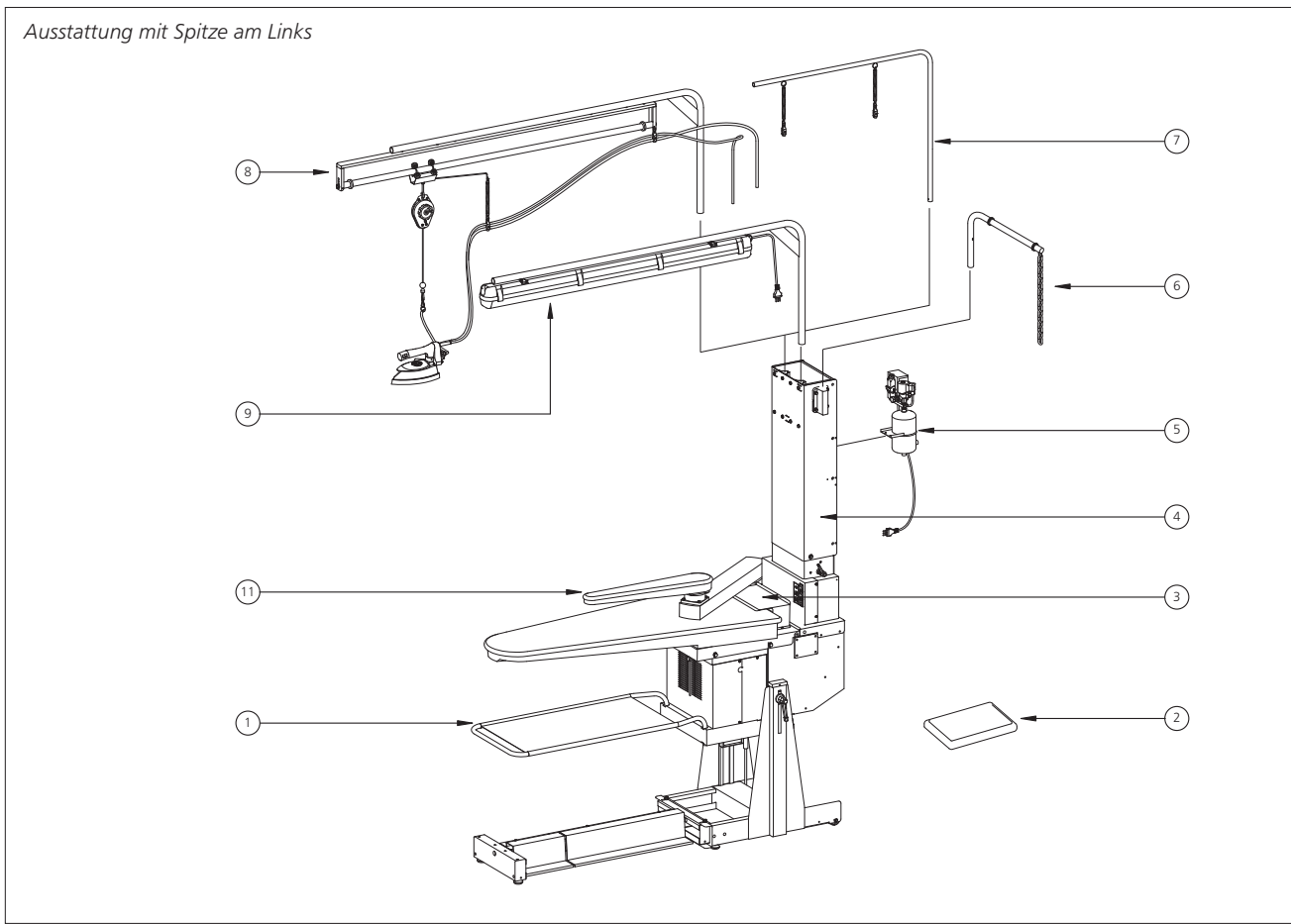
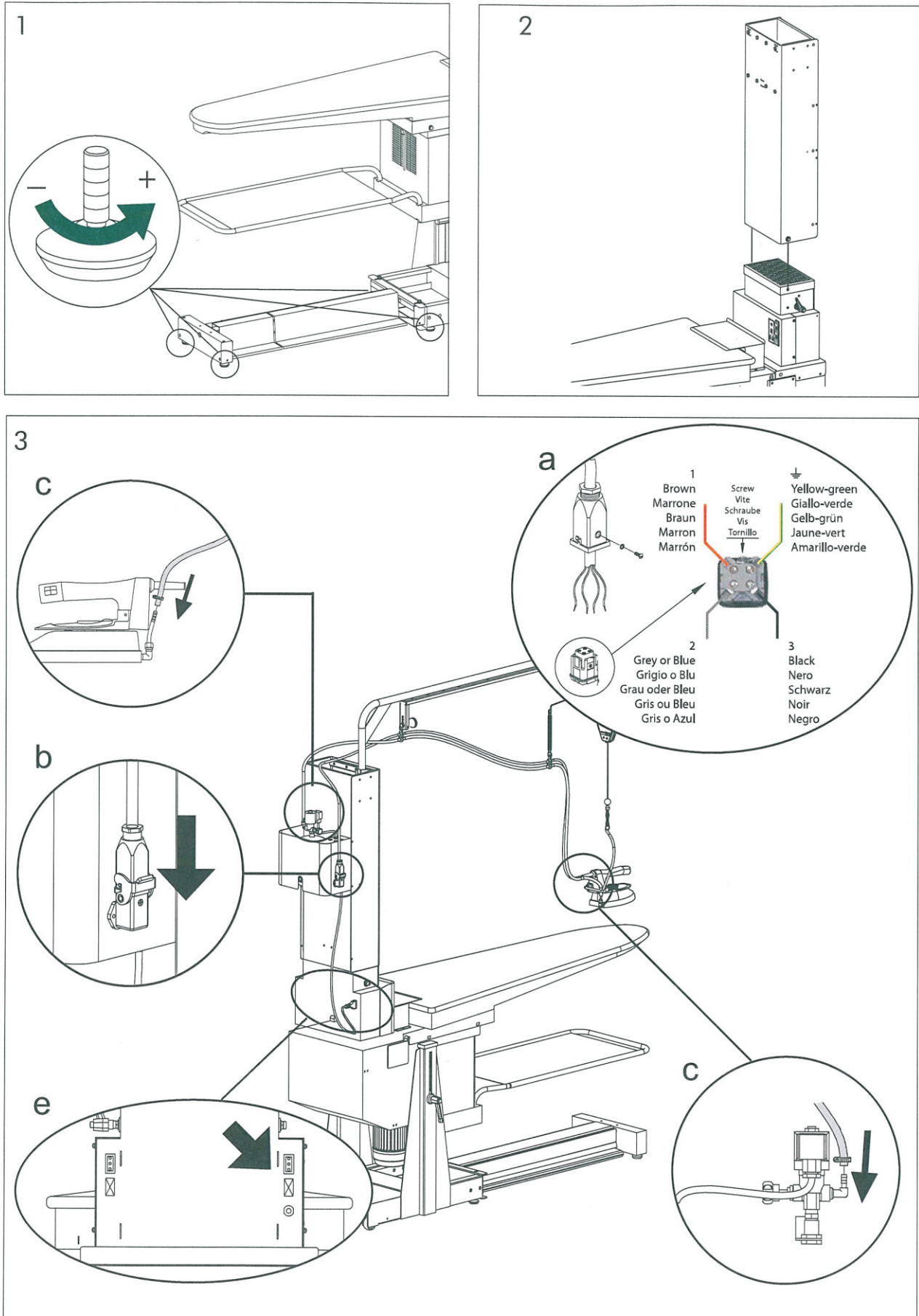
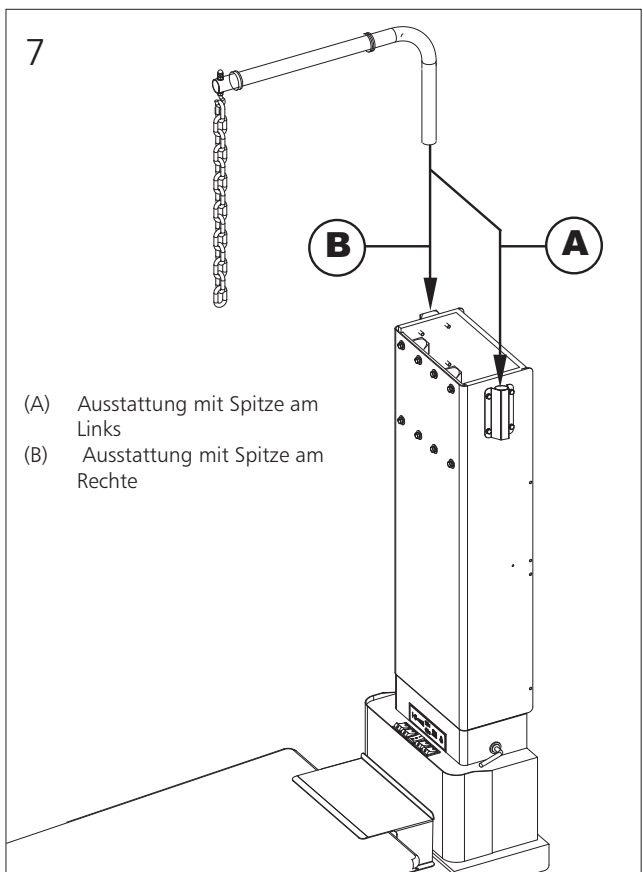
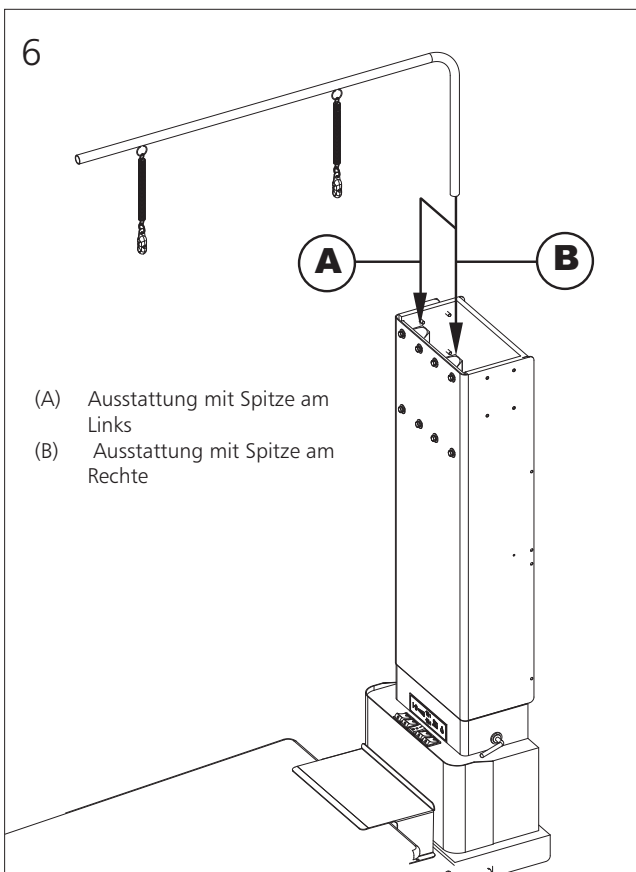
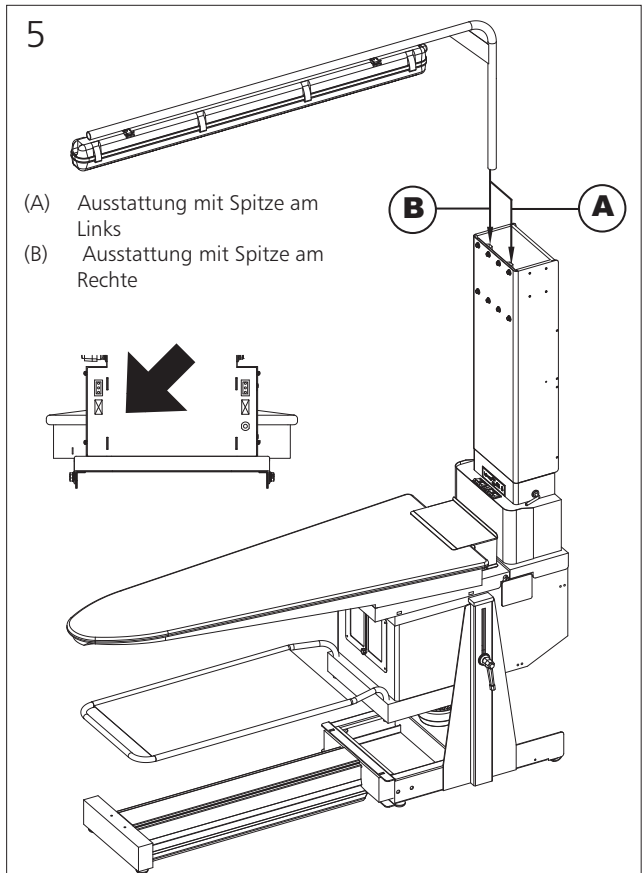
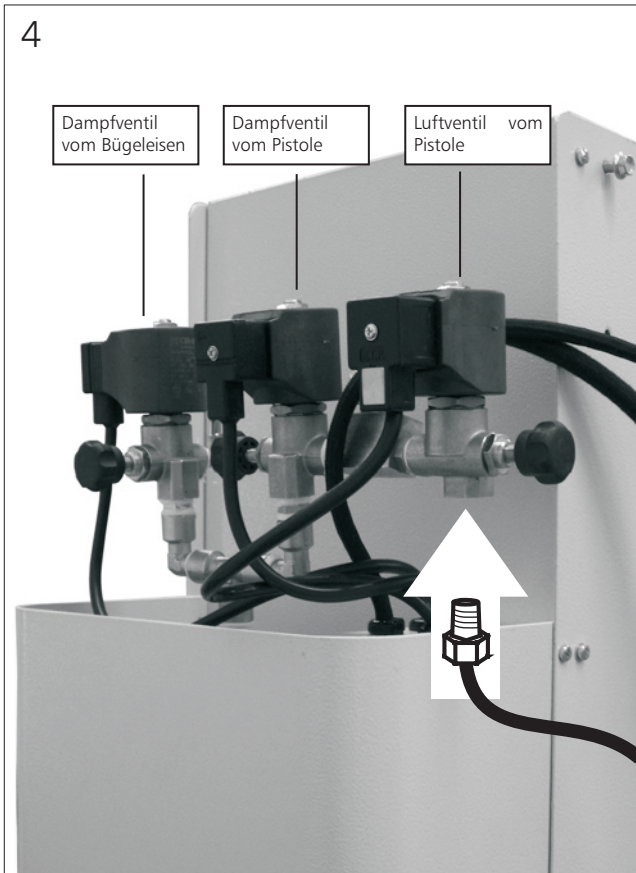
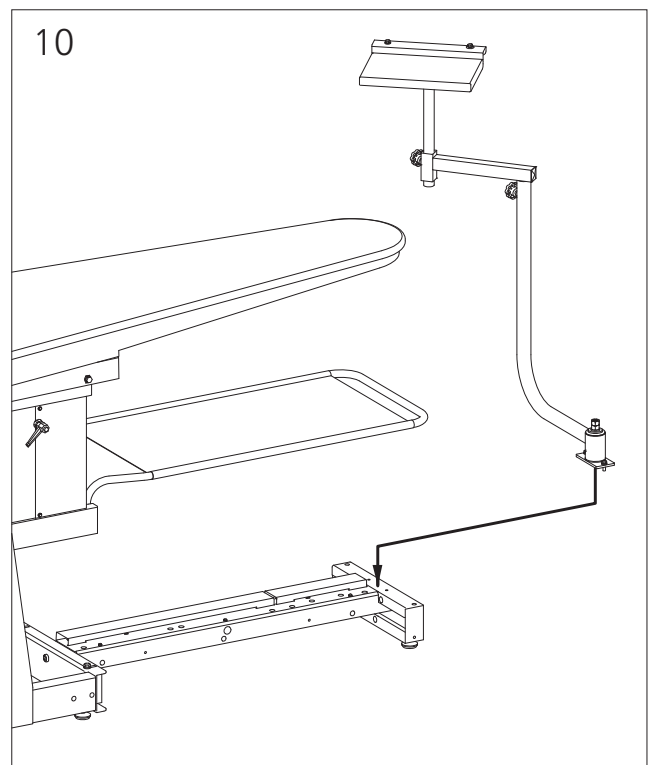
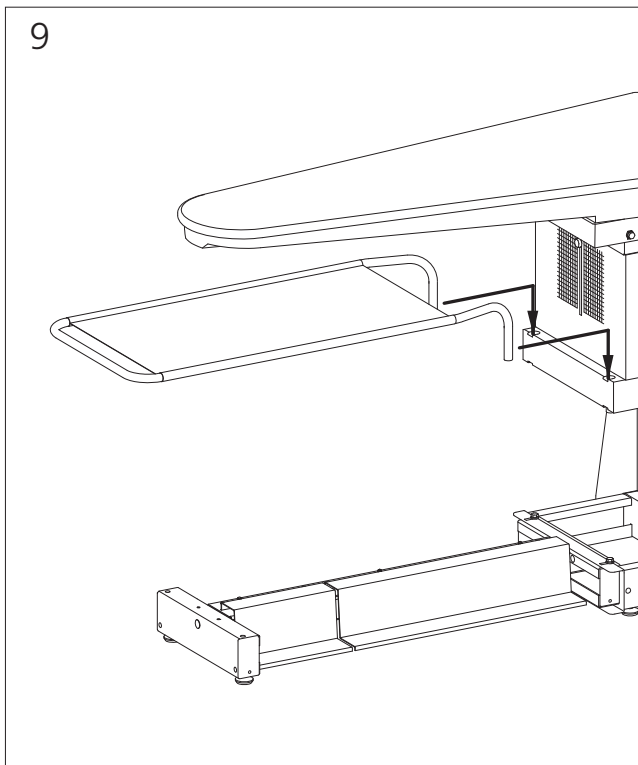
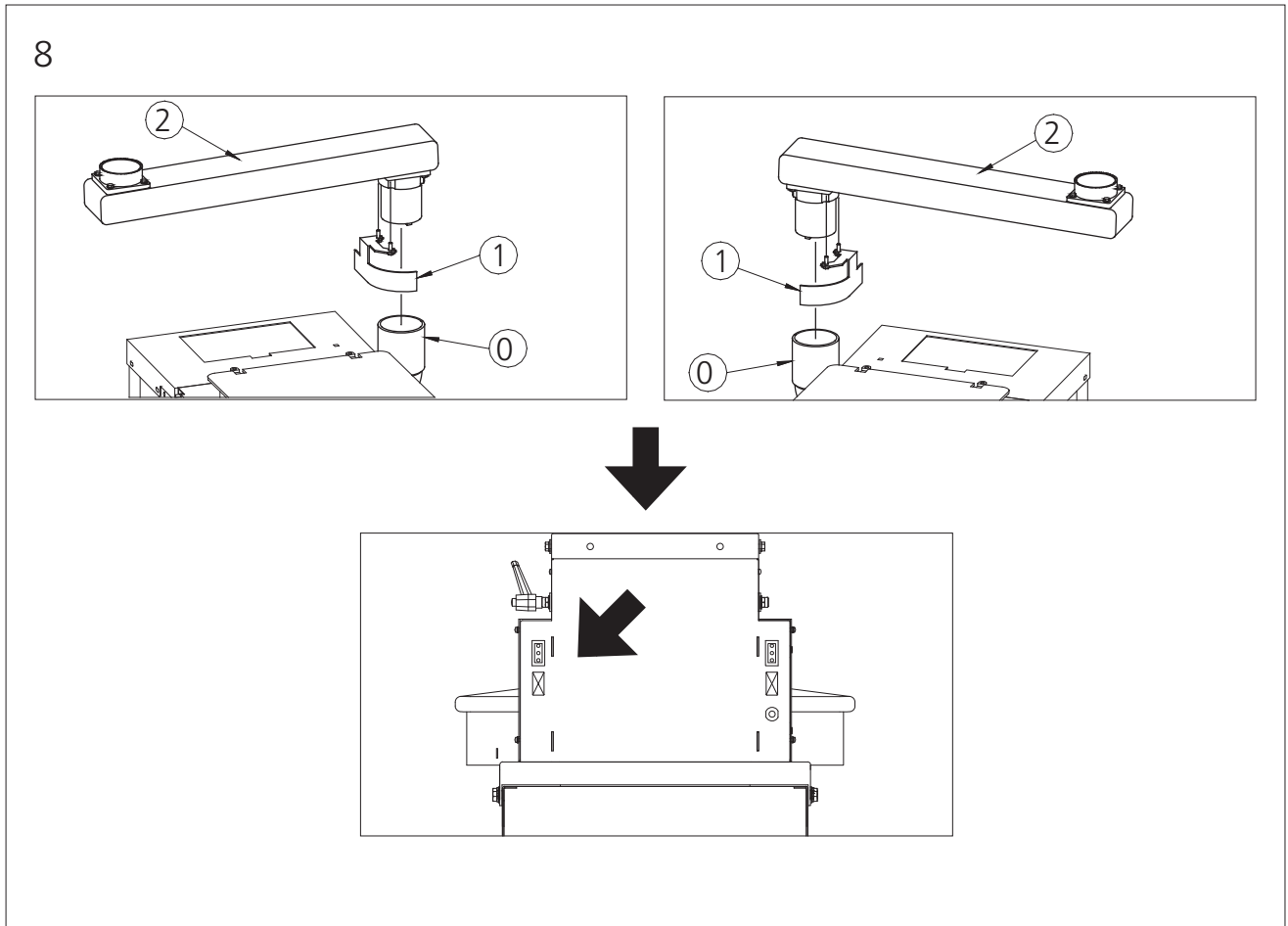
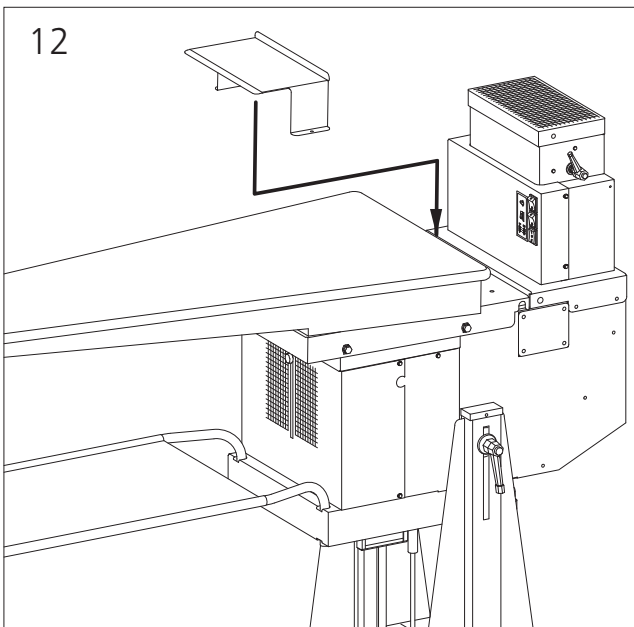
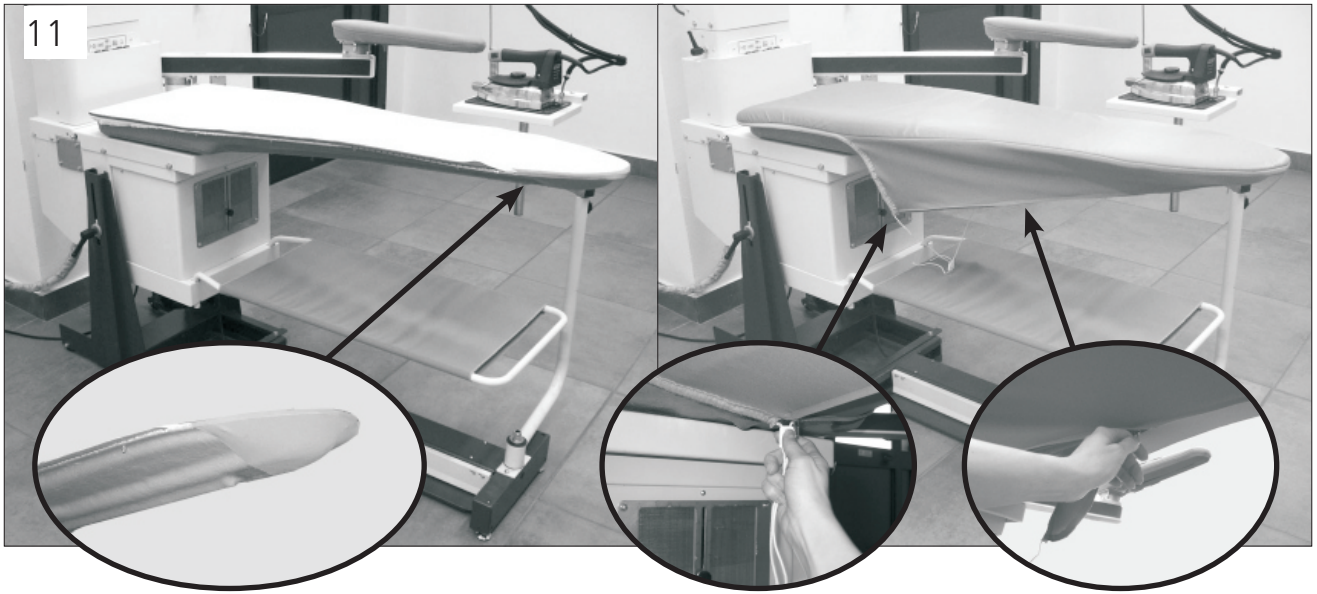


Abbildung 3.2 – Montage










3.3. Elektroanschluss


 **WICHTIGER HINWEIS** Der Elektroanschluss darf nur von einem ausgebildeten Elektriker und unter Einhaltung der örtlich geltenden Vorschriften erfolgen (CEI 64.8).

Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Unfälle, die durch falsche oder unsachgemäße Installation verursacht werden.

Für den Elektroanschluss verweisen wir auf Abb. 3.4.

1. Das Netzkabel an einen zugelassenen, nach Tabelle 3.3 ausgewählten Netzstecker anschließen.
2. Einen Thermomagnetschutz mit Fehlerstromschutzschalter und Steckdose installieren. Der Schalter muss dieselbe Leistung haben, wie sie in der Tabelle 3.3 für den Stecker angegeben ist.
3. Den Stecker in die Steckdose stecken.
4. Prüfen, ob der Motor gegen den Uhrzeigersinn dreht, andernfalls die Anschlüsse von zweien der drei Phasendrähte im Stecker gegeneinander vertauschen.

 **WICHTIGER HINWEIS** Die Anlage muss eine wirksame Erdung aufweisen.

 **WICHTIGER HINWEIS** Das Gerät muss an eine Anlage mit Thermomagnetschutz und Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden.



 **HINWEIS** Prüfen Sie jeden Monat, ob der Fehlerstromschutzschalter richtig funktioniert. Drücken Sie dazu die Taste „Test“ am Schalter und kontrollieren Sie, ob er auslöst. Wenn der Schalter nicht auslöst, ziehen Sie sofort einen Elektriker zu Rate, da die Sicherheit der Anlage nicht mehr gewährleistet ist.


Tabelle 3.3 Daten für den Elektroanschluss

Aufstellung	Speisungssteckertyp	Speisungskabeltyp
230V 50Hz	Zugelassenen Stecker IEC 60309 P+N+T 230V 10A	Typ H05VV F 3 x 1,5mm ²

 **WICHTIGER HINWEIS** Manipulation oder Austausch des Netzkabels durch den Benutzer sind VERBOTEN. Wenden Sie sich stets an ein autorisiertes Wartungszentrum.

3.4. Dampfanschluss

Nur bei den Geräten auszuführen, die mit einer (optionalen) Baugruppe zur Kondensatabscheidung versehen sind.

 **WICHTIGER HINWEIS** Der Anschluss darf nur von einem Fachtechniker und konform nach den örtlich geltenden Vorschriften ausgeführt werden.

Hierzu verweisen wir auf Abb. 3.5.

Das Gerät an eine Dampfquelle mit einem Druck von 5 bar (75 psi) und einer Leistung von 3 kg/h (7 lbs/hr) Dampf anschließen.

Die Buchstaben auf der Abbildung beziehen sich auf die folgenden Teile (nicht mit dem Gerät mitgeliefert):

- A. 2 Kugelhähne
- B. 1 Rückschlagventil
- C. 1 Kondensatableiter 3/8"
- D. Dampfzufuhr
- E. Kondensatrücklauf


 **WICHTIGER HINWEIS** Schließen Sie das Gerät nicht an eine Dampfanlage an, die einen höheren Druck als angegeben aufweist. Sonst besteht Gefahr der Verletzung von Personen und von Schäden am Gerät.

Abbildung 3.4 Elektrischer Anschluss

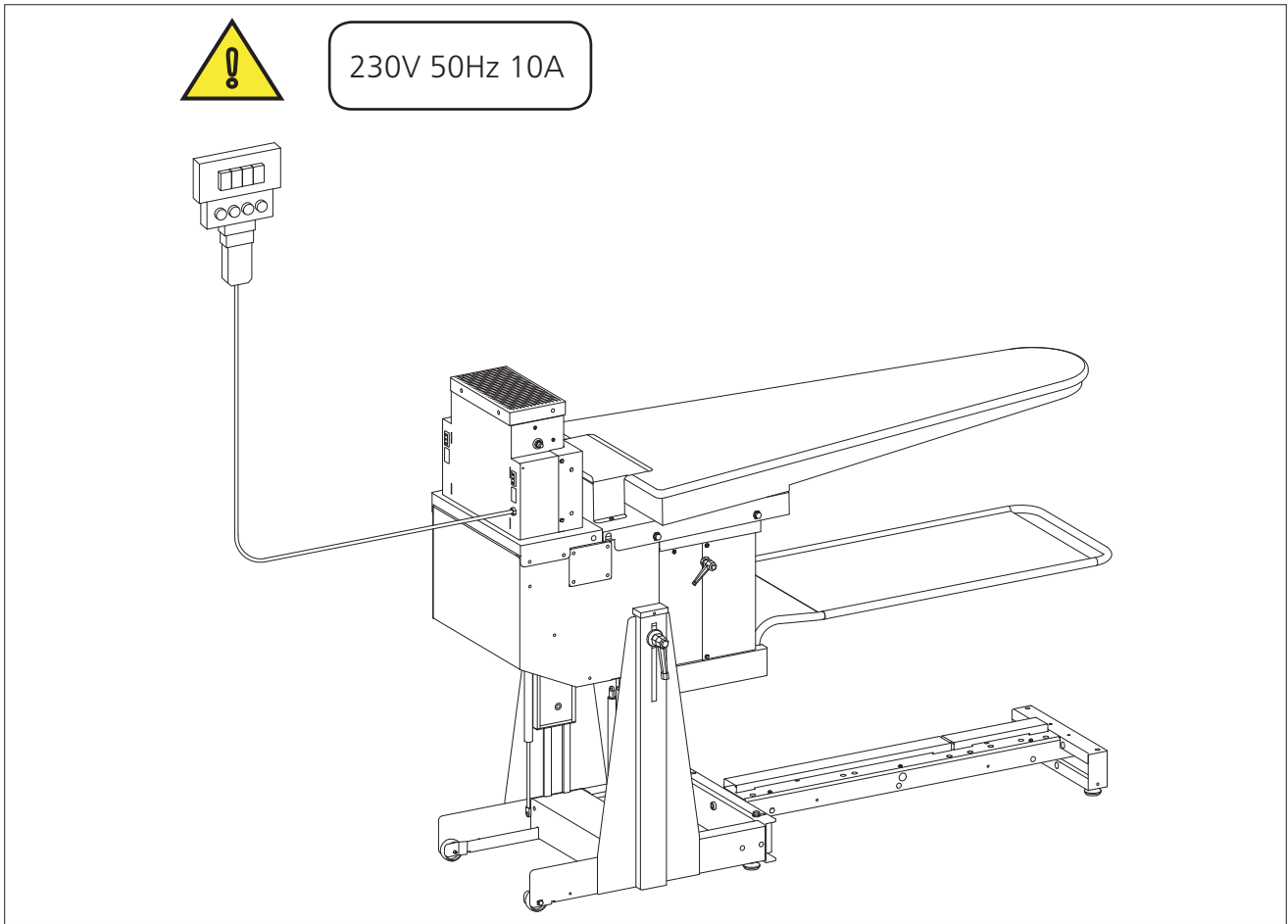
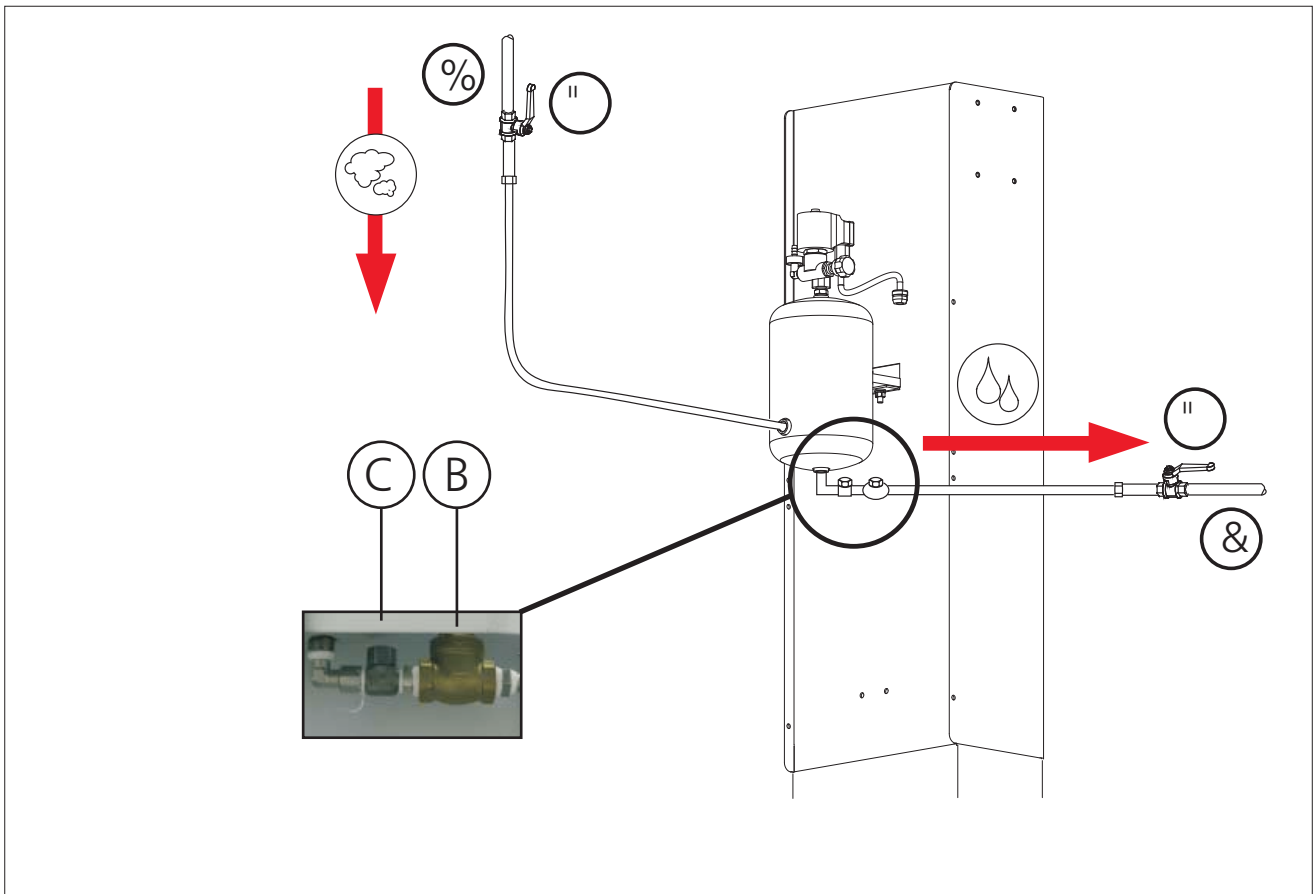


Abbildung 3.5 Dampfanschluss



4. Gebrauch

Das hier beschriebene Gerät wurde für die folgenden gewerblichen Anwendungsbereiche entwickelt:

- Bekleidungsindustrie, Konfektionsbetriebe, Änderungsschneidereien
- Großwäschereien und kleinere Wäschereibetriebe
- Bügelstuben

Der Bügeltisch ist von qualifiziertem und geschultem Personal zu verwenden, das angemessen in seinem Gebrauch unterwiesen worden ist.

4.1. Sicherheitsvorschriften



Während des Betriebs steht das Gerät unter Spannung:

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es abgenutzte oder beschädigte Stromkabel oder sogar freiliegende Drähte aufweist.
- Gießen Sie weder Wasser noch Flüssigkeiten auf den Gerätekorpus und die Bügelfläche: Es besteht Gefahr von Stromschlag, Kurzschluss und Schäden für das Gerät.
- Gießen Sie keine Flüssigkeiten auf die Oberfläche des Bügeltisches.
- Gießen oder spritzen Sie weder Flüssigkeiten noch Dampf auf die Schalter und ganz generell auf elektrische Bedientasten.
- Öffnen Sie niemals das Gerätegehäuse.



Das Gerät weist verschiedene Teile auf, die stark aufgeheizt werden:

- Lassen Sie das eingeschaltete Gerät niemals unbeaufsichtigt stehen.
- Bringen Sie niemals entzündliche Substanzen in die Nähe des Gerätekorpus, denn daraus könnte ein Brand entstehen.
- Öffnen Sie niemals den Gerätekorpus.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn die Bügelfläche mit dem speziellen (trockenen) Polster bezogen ist.
- Wechseln Sie die Polster und die Bezüge niemals aus, solange das Gerät noch warm oder heiß ist. Lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden nach dem Abschalten abkühlen und prüfen Sie unbedingt die Temperatur der Geräteteile, bevor Sie mit dem Auswechseln der Bezüge beginnen.

4.2. Einstellungen

4.2.1. Höheneinstellung der Bügelfläche

Hierzu verweisen wir auf Abb. 4.2.

1. Lösen Sie die Hebelgriffe, die sich an den Seiten des Geräts befinden.
2. Stellen Sie die Höhe der Arbeitsfläche auf das gewünschte Maß ein. Die Einstellung erfolgt servogestützt durch Gasdruckfedern, welche die genaue Höheneinstellung im verfügbaren Einstellbereich erleichtern.
3. Blockieren Sie diese Position, indem Sie die beiden Hebelgriffe ganz festziehen.

4.2.2. Benutzerposition

Zum Bügeln muss der Benutzer, so wie in Abb. 4.6 gezeigt, seitlich vom Bügeltisch stehen.

Der Benutzer stellt sich so, dass sich die Spitze je nach Ausstattung des Tisches entweder links oder rechts von ihm befindet.

Der Benutzer schaltet die Saug- und Blaskraft jeweils über die Fußpedale ein.

4.3. Gebrauch

Hierzu verweisen wir auf Abb. 4.1.

4.3.1. Vor Arbeitsbeginn

1. Schalten Sie den Hauptschalter des Geräts (1) ein.
2. Schalten Sie den Schalter für die Arbeitsplatzbeleuchtung (12) ein (nur für Modelle mit eingebauter Arbeitsplatzbeleuchtung).

3. Schalten Sie den Kondensatabscheider ein und öffnen Sie die Kugelhähne für den Dampfzulauf und Kondensatrücklauf (nur für Modelle mit installiertem Kondensatableiter).
4. Wenn Sie mit beheizter Bügelfläche bügeln wollen, schalten Sie den Schalter für die Bügeltischheizung (2) ein.
5. Stellen Sie den Umschalter für Saugen/Blasen (3) auf die gewünschte Position (siehe Absatz 4.3.4).

4.3.2. Bügeln

Legen Sie das Kleidungsstück auf den Bügeltisch und schalten Sie je nach Arbeitsanforderungen die Saug- oder Blaskraft ein.

- Die Saugfunktion dient dazu, das Kleidungsstück auf der Bügelfläche zu fixieren und dem Gewebe die Dampfeuchtigkeit zu entziehen.
- Die Blaskraft dient zum Bügeln auf einem Luftkissen: Das ist vorteilhaft, wenn Sie Kleidungsstücke mit mehreren Stofflagen bügeln wollen, ohne Abdrücke zu hinterlassen; weiter dient es zum Bügeln von runden Teilen an den Kleidungsstücken (zum Beispiel an den Hüften bei Röcken oder Hosen).

Schalten Sie beim Dampf bügeln stets die Saug- oder Blaskraft ein, um die Bildung von Kondenswasser im Bügeltisch zu vermeiden.

Einstellung der Saugkraft

Hierzu verweisen wir auf Abb. 4.3.

Betätigen Sie den Einstellhebel an der Seite des Abwindkamins, um die Saugkraft zu erhöhen oder zu vermindern.

Einstellung der Blaskraft

Hierzu verweisen wir auf Abb. 4.4.

Stellen Sie die Blaskraft am Schieber unter der Bügelfläche ein. Die Blaskraft kann folgendermaßen eingestellt werden:

- Den Griffknopf des Schiebers lösen und ihn nach oben schieben, um die Saugkraft herabzusetzen.
- Den Griffknopf des Schiebers lösen und ihn nach unten schieben, um die Saugkraft zu erhöhen.



Das heiße Bügeleisen nicht direkt auf der Bügelfläche stehen lassen: Der Bezug könnte dadurch beschädigt werden.



ACHTUNG Wenn die Blaskraft verwendet wird, kann es sein, dass der Dampfstoß zurückgeworfen wird: Passen Sie daher auf, damit Sie sich nicht verbrennen.

4.3.3. Benutzung des Bügeleisens (optional)

Halten Sie die Taste am Bügeleisen Griff gedrückt, um Dampf austreten zu lassen.

Wenn dabei Wassertröpfchen aus dem Bügeleisen austreten, erhöhen Sie die Temperatur durch Drehen des Einstellknopfs im Uhrzeigersinn.

Wenn das Bügeleisen einige Minuten lang nicht benutzt wird, können beim ersten Dampfstoß danach Wassertropfen austreten. Verwenden Sie nie den ersten Dampfstoß, um ein Kleidungsstück zu bügeln.

Zur Einstellung der Dampfmenge des Bügeleisens drehen Sie den Knopf am Magnetventil. Das Magnetventil befindet sich hinter dem Abwindkamin am anderen Ende des vom Bügeleisen ausgehenden Dampfschlauchs.

- Das Bügeleisen ist auf einer stabilen Fläche zu verwenden und abzustellen.
- Wenn Sie das Bügeleisen auf seiner Bügeleisenunterlage abstellen, versichern Sie sich, dass die Unterlage auf einer stabilen Fläche aufliegt.
- Das Bügeleisen darf nicht verwendet werden, wenn es heruntergefallen ist, wenn es sichtbar beschädigt ist oder wenn es Wasser verliert.

4.3.4. Gebrauch des Funktionswählschalters für die Fußpedale

Mit dem Wählschalter (3) können die Funktionen der Fußpedale (6) gewechselt werden.

Hierzu verweisen wir auf Abb. 4.5.

- Wählschalter auf Position I : Wenn das Fußpedal 1 gedrückt

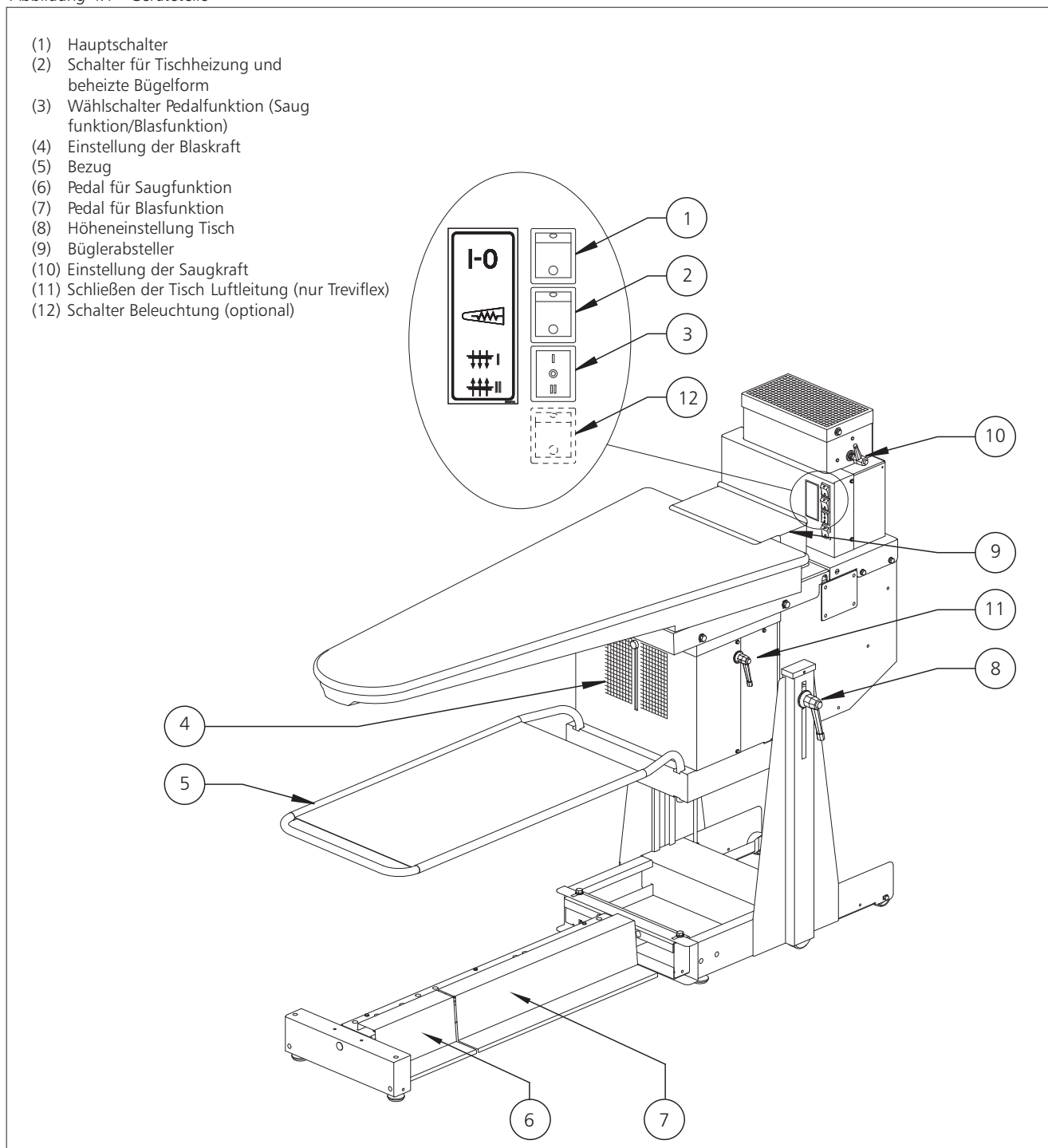
wird, erfolgt die Saugfunktion, werden beide Fußpedale gedrückt, so erfolgt die Blaskfunktion.

- Wählschalter auf Position 0 : Wenn der Wählschalter von Position I aus auf Position 0 gestellt wird, wird beim Drücken jedes Fußpedals immer die Saugfunktion eingeschaltet; stellt man dagegen den Wählschalter von der Position II zur Position 0, so erhält man beim Drücken jedes Fußpedals die Blaskfunktion.
- Wählschalter auf Position II : Wenn das Fußpedal 1 gedrückt wird, erfolgt die Blaskfunktion; werden beide Fußpedale gedrückt, so erfolgt die Saugfunktion.

4.3.5. Gebrauch von Bügelform/Ärmelholm (optional)

Schließen Sie die Luftleitung zum Tisch durch Umlenken des betreffenden Hebels (11). Dadurch werden Saug- und Blaskfunktion vom Tisch zur Bügelform umgeleitet. Wenn sich der Hebel in waagerechter Position befindet, ist die Luftleitung zum Tisch geschlossen.

Abbildung 4.1 Geräteteile



4.3.6. Gebrauch der Dampf-Luftpistole (optional)

Für den Dampfstoß drücken Sie den grünen Knopf. Sie können die Dampfmenge durch Drehen des Rädchens am Magnetventil für den Dampf einstellen.

Betätigen Sie den blauen Knopf, um einen Luftstoß abzugeben. Sie können die Luftmenge durch Drehen des Rädchens am Magnetventil für die Luft einstellen.

4.4. Nach Arbeitsende

1. Schalten Sie den Hauptschalter (1), den Schalter für die Tischheizung (2) und die Arbeitsplatzbeleuchtung aus.
2. Schalten Sie den Kondensatabscheider aus und schließen Sie die Kugelhähne für Dampfzufuhr und Kondensatrücklauf (nur für Modelle mit eingebautem Kondensatableiter).
3. Lassen Sie das Bügeleisen stets auf seinem Büglerabsteller (9) stehen. Niemals das heiße Bügeleisen auf der Bügelfläche stehen lassen.

Abbildung 4.2 Tische Höhenregulierung

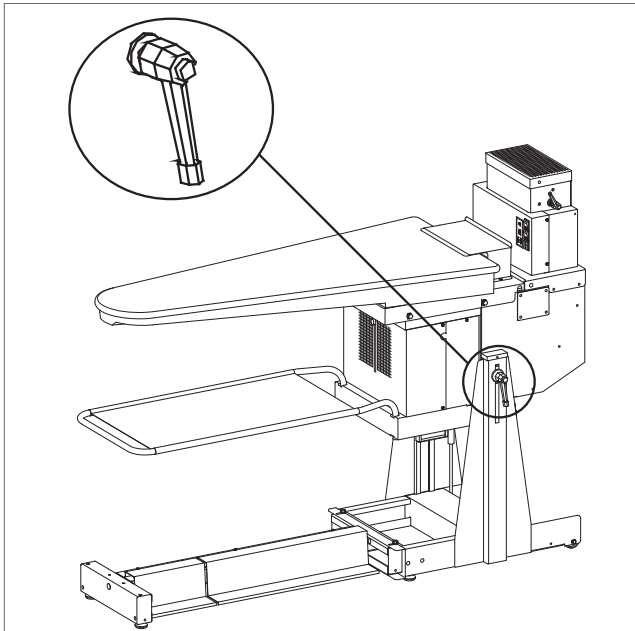


Abbildung 4.3 Regulierung der Absaugkraft

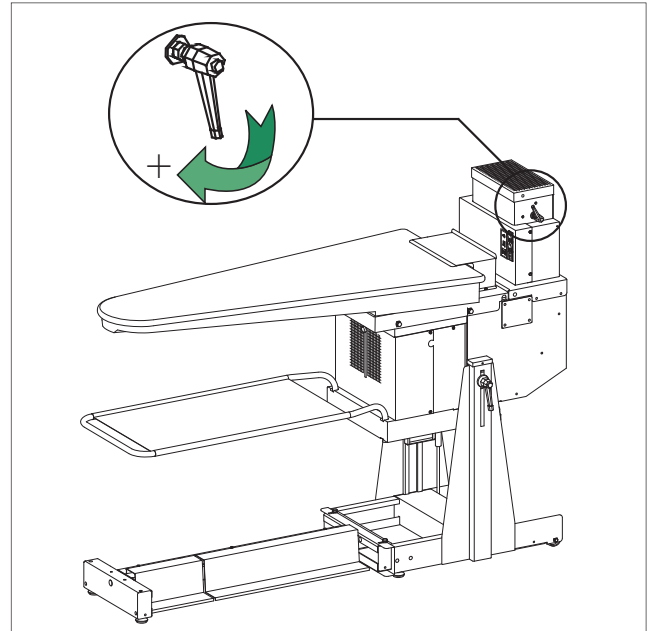


Abbildung 4.4 Regulierung der Blaskraft

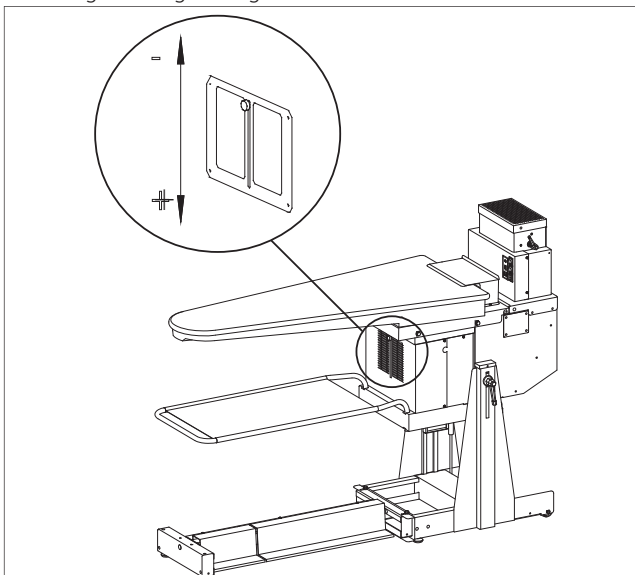


Abbildung 4.5 Benutzung des Wählers für Pedalfunktionen

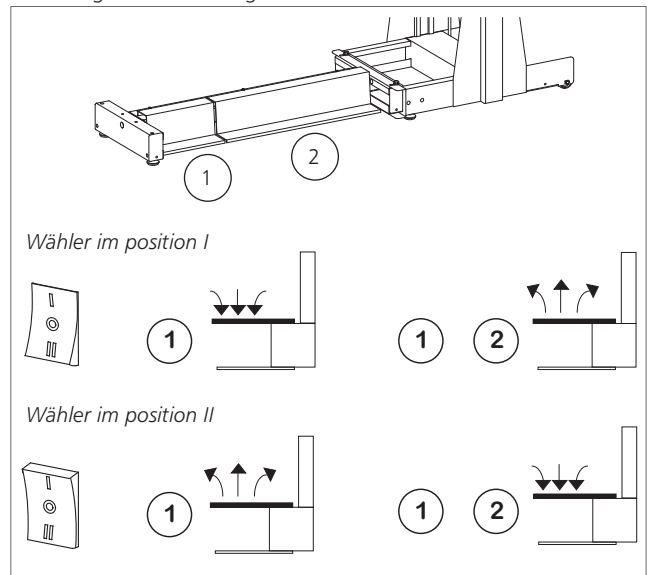
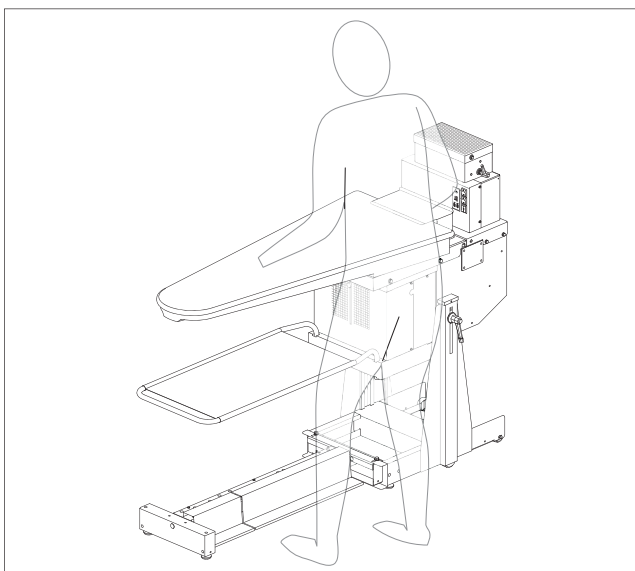


Abbildung 4.6 Fachmannposition




Informationen zur Blaskraft betreffen nur das Modell TREVIFLEX 2462

5. Wartung


5.1. Wartung durch den Benutzer


5.1.1. Jede Woche

- Wischen Sie das Gehäuse mit einem weichen und nicht scheuernden Tuch ab.

 **ACHTUNG:** Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, keine Säuren und keine Lösungsmittel, welche die Geräteteile beschädigen könnten.

- Prüfen Sie, dass die sichtbaren Elektroverkabelungen in einwandfreiem Zustand sind.
- Prüfen Sie, dass die Polster und Bezüge in einwandfreiem Zustand sind. Wenn sie irgendwelche Anzeichen von Abnutzung aufweisen, ersetzen Sie sie unverzüglich. Beschädigte oder verschmutzte Bezüge können die Bügelqualität beeinträchtigen.
- Die Bezüge können in der Waschmaschine bei 40° C im Schonwaschgang gewaschen werden. Bevor Sie den Bügeltisch wieder mit den gewaschenen Bezügen beziehen, warten Sie immer, bis diese wieder vollkommen trocken sind.


 **ACHTUNG:** Verwenden Sie niemals ein Gerät, das sich nicht in einwandfreiem Zustand befindet.

 **HINWEIS:** Verlangen Sie stets Originalersatzteile. Nur Originalersatzteile verhindern Beschädigungen am Gerät und garantieren seine Leistung und Sicherheit.

5.1.2. Nach jeweils 6 Monaten

Beauftragen Sie einen autorisierten Techniker, die im folgenden Abschnitt beschriebenen Wartungsarbeiten für Sie durchzuführen.

5.2. Wartung durch den spezialisierten Techniker nach jeweils sechs Monaten

 **ACHTUNG:** Die in diesem Abschnitt beschriebenen Arbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

   **WICHTIGE HINWEISE für den Techniker:**

Vor jeder Wartungsarbeit oder jedem Eingriff am Gerät:


- Ziehen Sie den Netzstecker heraus.
- Prüfen Sie, dass alle Geräteteile abgekühlt sind, so dass sie keine Gefahr mehr darstellen.

5.2.1. Wartung des Stromkreises

- Prüfen Sie, ob die Elektroanschlüsse nicht etwa locker und oxidiert sind.
- Prüfen Sie, ob die Spulen der Magnetventile auch richtig fest sitzen.
- Prüfen Sie, ob die Elektrokabel und die elektrischen Teile in einwandfreiem Zustand sind.

5.2.2. Sonstige Kontrollen

- Kontrollieren Sie die Schaufeln des Lüfters: Die Schaufeln müssen sauber sein und dürfen keinen Belag aus Fusseln u. Ä. aufweisen.
- Prüfen Sie, ob die Bezüge und Polster in gutem Zustand sind und ersetzen Sie sie falls nötig.
- Prüfen Sie, ob jeder einzelne Dampfanschluss in einwandfreiem Zustand ist und nicht etwa leckt.
- Prüfen Sie, dass die Kondensatableiter gut funktionieren

 Verwenden Sie nur Originalersatzteile.

6. Behebung von Problemen

6.1. Anweisungen für den Benutzer zur Behebung häufig auftretender Probleme

Siehe Tabelle 6.1 zur Behebung häufig auftretender Probleme.



Bei Problemen, die nicht in der Tabelle 6.1 aufgeführt sind und bei Funktionsstörungen, die trotz Befolgung der angegebenen Vorschläge zu ihrer Behebung weiterhin andauern, benutzen Sie das Gerät nicht weiter, sondern wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.

Tabelle 6.1 Abhilfe bei Störungen

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Drückend das Pedal, funktioniert das Absaugen nicht	Die Apparatur ist aus	Schalten Sie den Hauptschalter (4 Abbildung 4.1)
Der Tisch wärmen nicht	Der Heitzwiderstand des Tisches ist aus	Schalten Sie den Heitzwiderstand des Tisches (3 Abbildung 4.1)
Es gibt Kondenswasser in Arbeitstisch und Die Polsterung ist mit Wasser nass	Sie benutzen kein Absaugen/Blasen	Sie müssen immer das Absaugen/Blasen, wann Sie bügeln
Der Bügeleisen nicht erwärmt	Der Schalter des Bügeleisen ist aus	Einschalten Sie den Bügeleisenschalter (1 Abbildung 4.1)
	Der Knopf des Bügeleisen ist im Ausposition	Bringen Sie den Knopf des Bügeleisen in die Arbeitsposition
Der Bügeleisen verliert Wasser	Die Temperatur des Tisches ist viel niedrig geregelt	Regulieren Sie den Thermostat des Tisches um die Temperatur zusteigen
Absaugen/Blasen sind ungenügen	Die Bezüge und die Polsterungen sind versperren	Ersetzen Sie die Bezug und die Polsterung oder waschen sie am 40°C mit einem feinen Zyklus
	Absaugen/Blasen sind im Leerlauf reguliert	Regulieren Sie die Absaugen/Blasen Kraft wie im Abschnitt 4 (Benutzung)
	Das Bügelarm ist nicht in die Richtige Position	Rücken Sie vollständig den Arm in die Ruigposition
Blasen ungenügen	Die Luftgitter sind schmutzig	Putzen Sie die Gitter mit einem Tuch oder einer Bürste
Wenn Sie beide Pedalen drücken, haben Sie die gleiche Funktion (sowhol Absaugen als auch Blasen)	Der Schalter für das Absaugen/Blasen Umweg ist im Position 0	Bringen Sie das Umweg (2 Abbildung 4.1) in die Position I oder in die Position II
Die Lampe (Extra) sich nicht entzünden	Die Speisungskabel ist abschaltet	Schalten Sie die Speisungskabel in die Steckdose hinten der Apparatur
	Das Neon ist verbraucht	Ersetzen Sie das verbrauchte Neon mit einem, das die selben Merkmale hat
Der Tisch macht Pfeifen während der Absaugen	Die Bezug liegt an den falsche Platz	Kontrollieren Sie, dass die Bezug an den Richtige Platz liegt.

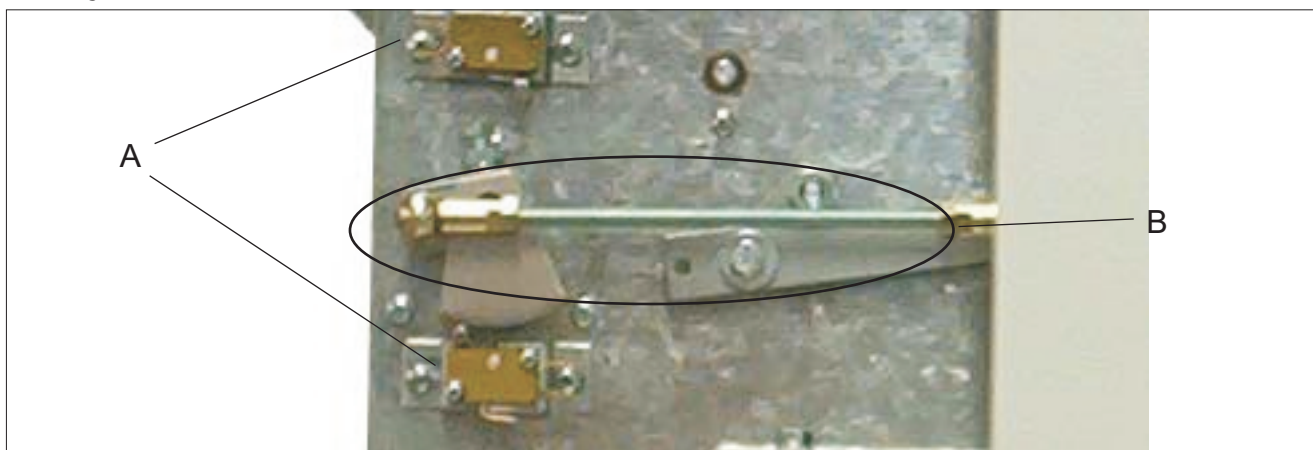
6.2. Behebung von Störungen durch den autorisierten Wartungsservice

⚠ ACHTUNG Der folgende Abschnitt ist ausschließlich für den autorisierten Techniker bestimmt. Zur Wartung der Geräteteile und für ihren Ersatz wenden Sie sich stets an eine Fachwerkstatt.

Tablle 6.2 Schadenlösungen

Anzeichen		Möglichen Teilen verwickelt	Mögliche Ursache	Prüfungen zu machen
Es gibt keine Umschaltung zwischen Absaugen Und Blasen	Es gibt das Problem, wann der Funktion wähler der Pedalen in Position I oder II ist	Reduzierer	Der Mechanismus des Reduziere (B Abbildung 6.3) hat ihre Reihung verloren	Inspizieren Sie den Mechanismus und kontrollieren Sie die Reihung
			Eins des 2 Mikroschalter (A Abbildung 6.3) oben den Mechanismus des Reduziere ist kaputt	Ersetzen Sie den Mikroschalter
			Die Bremse des Mikroschalter ist verbraucht	Ersetzen Sie die Bremse
			Die Spule des Reduziere ist verbrannt	Ersetzen Sie den Reduziere
	Der Wähler ist verbraucht	Der Wähler macht keine Umschaltung	Ersetzen Sie den Wähler	
	Es gibt das Problem, wann der Wähler nur im Position I ist	Blaspedal	Das Pedal ist verformt und es nicht drückt den Mikroschalter	Heben Sie das Pedal und Handeln Sie mit der Hand an den Mikroschalter. Prüfen Sie, dass das Pedal parallel am Fußboden ist
			Elektrische Verbindungen zwischen Pedal und Reduzierer sind unterbrechen	Kontrollieren Sie, dass die elektrische Verdrahtungen und die Steckerveredlung der Pedalklaviatur
Der Mikroschalter des Pedal ist kaputt			Ersetzen Sie den Mikroschalter	
Es gibt das Problem, wann der Wähler nur im Position II ist	Saugpedal	Das Pedal ist verformt und es nicht drückt den Mikroschalter	Heben Sie das Pedal und Handeln Sie mit der Hand an den Mikroschalter. Prüfen Sie, dass das Pedal parallel am Fußboden ist	
		Elektrische Verbindungen zwischen Pedal und Reduzierer sind unterbrechen	Kontrollieren Sie, dass die elektrische Verdrahtungen und die Steckerveredlung der Pedalklaviatur	
		Der Mikroschalter des Pedal ist kaputt	Ersetzen Sie den Mikroschalter	
Der Motor nicht läuft	Saugpedal	Das Pedal ist verformt und es nicht drückt den Mikroschalter	Heben Sie das Pedal und Handeln Sie mit der Hand an den Mikroschalter. Prüfen Sie, dass das Pedal parallel am Fußboden ist	
		Elektrische Verbindungen zwischen Pedal und Motor sind unterbrechen	Kontrollieren Sie, dass die elektrische Verdrahtungen und die Steckerveredlung der Pedalklaviatur	
		Der Mikroschalter des Pedal ist kaputt	Ersetzen Sie den Mikroschalter	
	Motor	Der Wärmeschutz des Motor ist eingetreten	Suchen die Ursachen und denen wegschaffen	
		Der Motor ist kaputt	Ersetzen Sie den Motor	
	Schutz	Der Schutz ist kaputt	Ersetzen Sie den Schutz	

Abbildung 6.3 Mechanismus des Reduziere



7. Gerätestillstand

7.1. Längere Nichtbenutzung

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen:

1. Ziehen Sie den Netzstecker heraus.
2. Reinigen Sie das Gehäuse und bürsten Sie Staub und Fusseln von den Gittern ab.
3. Schützen Sie den Bügeltisch, damit die Bezüge nicht schmutzig werden.

7.2. Transport

Wenn das Gerät umgestellt werden muss:

1. Ziehen Sie den Netzstecker heraus.
2. Hängen Sie alle Anschlüsse (Dampf und Kondensatablass) ab.
3. Reinigen Sie das Gehäuse und bürsten Sie Staub und Fusseln von den Gittern ab.
4. Stellen Sie das Gerät auf eine Palette von geeigneter Größe.
5. Befestigen Sie das Gerät mit Metallbügeln (Abb. 7.1) oder mit Bändern auf der Palette.
6. Schützen Sie den Bügeltisch, damit die Bezüge nicht schmutzig werden.
7. Umhüllen Sie das Gerät mit Plastikfolie.
8. Falls nötig, decken Sie das ganze Gerät mit einem Karton ab und befestigen Sie ihn auf der Palette.

7.3. Demontage und Entsorgung

Am Ende seines Lebens ist das Gerät zu demontieren und seine Teile sind nach den ortsgültigen Vorschriften für Altgeräte zu entsorgen.

1. Ziehen Sie den Netzstecker heraus und hängen Sie alle Anschlüsse wie Dampf und Kondensatablass ab.
2. Stellen Sie das Gerät auf eine Palette von geeigneter Größe.
3. Befestigen Sie das Gerät mit Metallbügeln (Abb. 7.1) oder mit Bändern auf der Palette.
4. Wenden Sie sich an einen zertifizierten Fachbetrieb für Entsorgung und Recycling, um sicherzustellen, dass die einzelnen Teile des Geräts (lackiertes Blech, rostfreier Stahl, Kupfer, Plastik, Textilteile) gemäß den geltenden Vorschriften getrennt, wiederverwertet bzw. entsorgt werden.

Abbildung 7.1. Befestigung der Apparatur an der Palette



Abbildung 7.2. Verpackung der Apparatur für den Transport





Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE) in der Europäischen Union

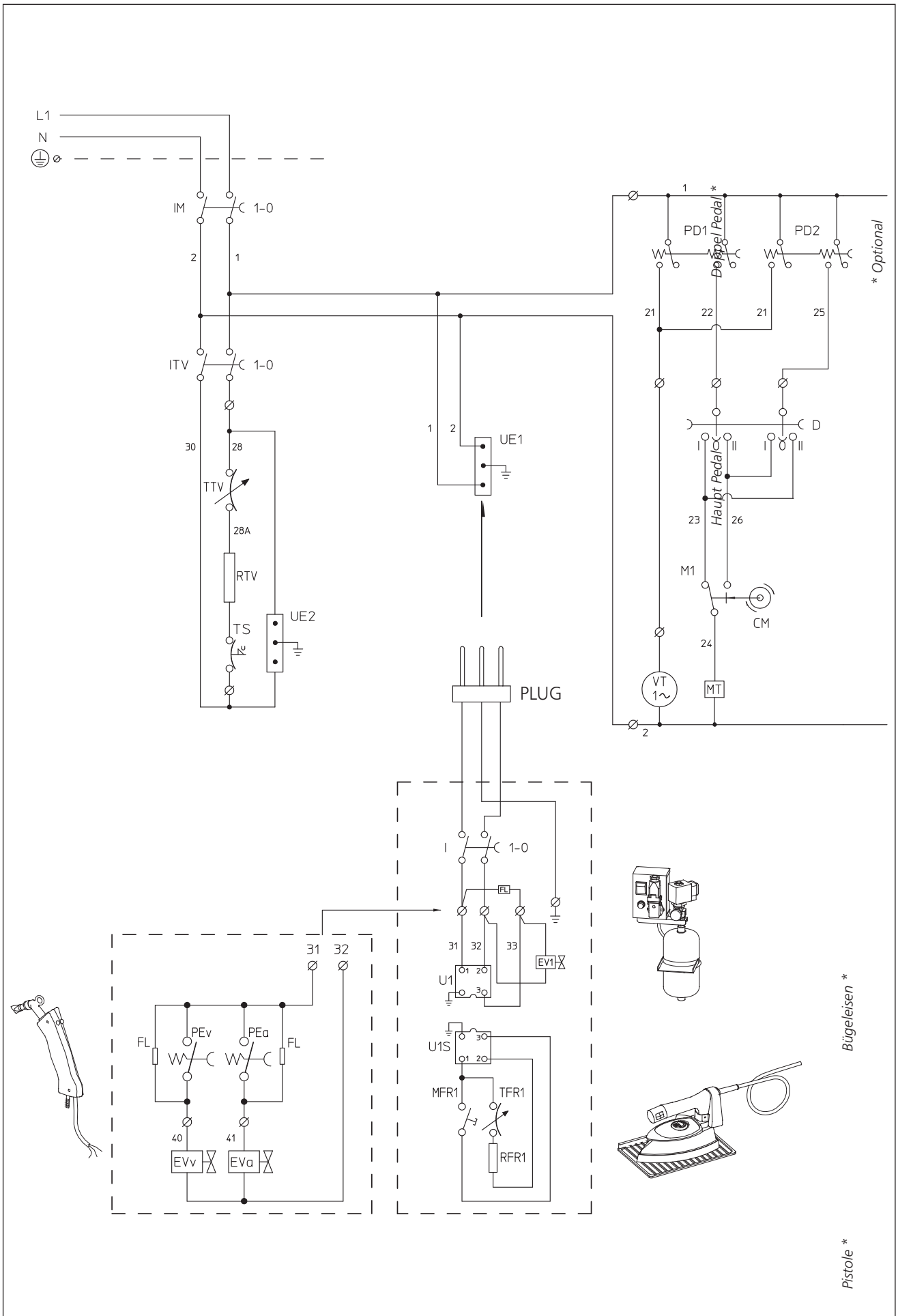
Dieses Symbol, das auf dem Gerät oder auf seiner Verpackung abgebildet ist, zeigt an, dass das Gerät getrennt entsorgt werden muss. Die Benutzer sind verpflichtet, dafür zu sorgen, dass Altgeräte entsorgt werden, indem Sie sie zur Altgeräte Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte bringen. Getrennte Sammlung und Wiederverwertung der zu entsorgenden Geräte fördern die Erhaltung natürlicher Ressourcen und garantieren, dass solche Geräte umweltfreundlich und ohne Gesundheitsgefährdung entsorgt werden. Für weitere Informationen über Sammelstellen für Altgeräte wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

8. Technische Schaltpläne

Die in diesem Kapitel enthaltenen Schaltpläne dienen ausschließlich dem Personal des Kundendienstes.



Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers dürfen an der Apparatur keinerlei Veränderungen durchgeführt werden.



* Optional


Bügeleisen *

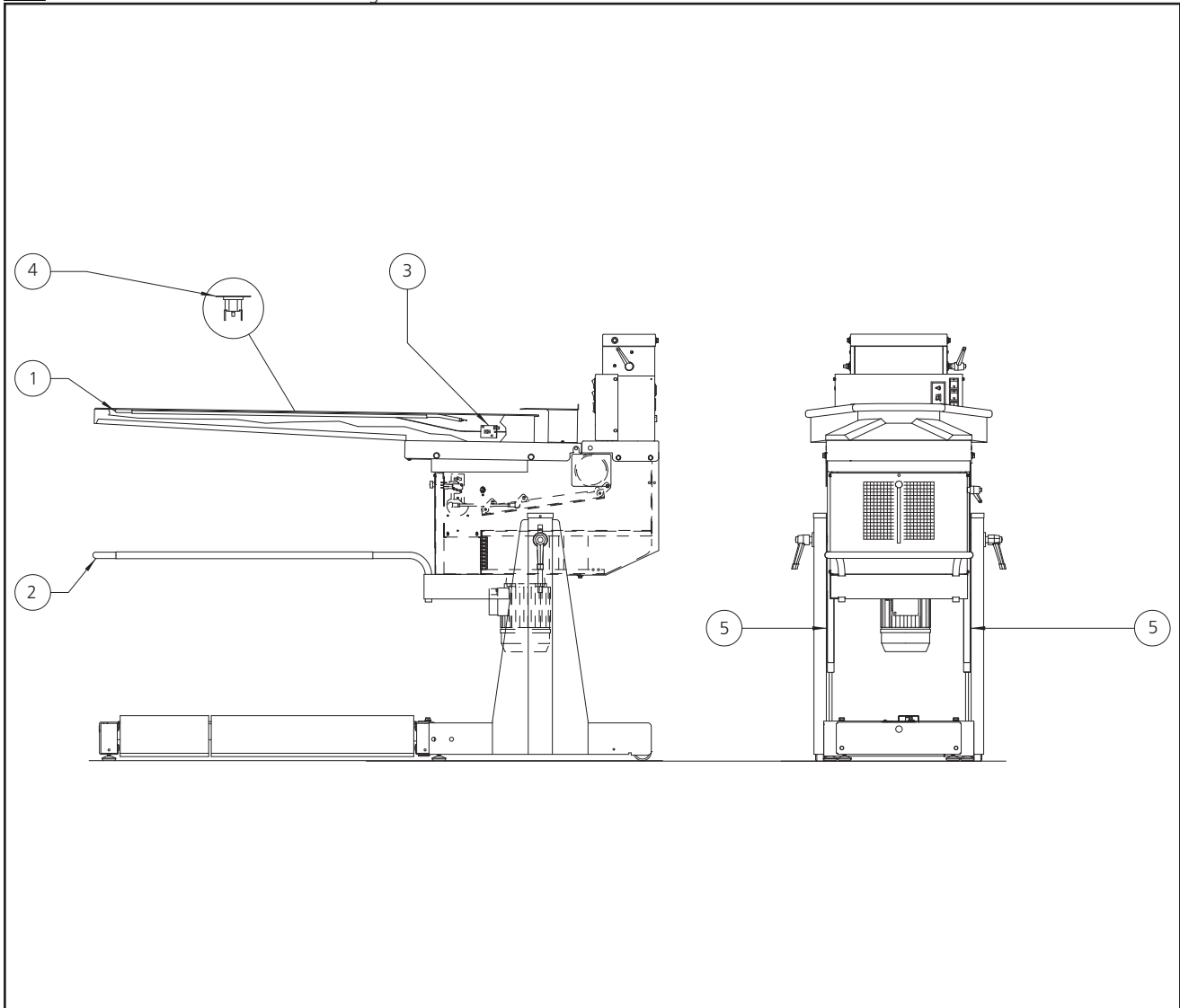
Pistole *

CM	CAMME MOTOR DUTTORE	MOTOR-REDUCER CAMME	CAMME MOTOREDUKTOR	CAMME MOTOREDUCTEUR	LEVA MOTORREDUCTOR
D	DEVATORE SCAMB OASP R /SOFF	PEDALS FUNCT ON SELECTOR	UMSCHALTER ABSAUGERS/ BLASEN	DEVATEUR ASP RAT ON/ SOUFFLAGE	DEVADORASP RAC /SOPLAD
M	NTERRUTTORE GENERALE	MAN SW TCH	HAUPTSCHALTER	NTERRUPTEUR GENERAL	NTERRUPTOR GENERAL
TV	NTERRUTTORE RES ST TAVOLO	TABLE HEATING ELEMENT SWITCH	SCHALTER FÜR TISCH HE ZW EDERSTAND	NTERRUPTEUR RES STANCE TABLE	NTERRUPTOR RES STENC A MESA
M1	M CROASP RAZ ONE E SOFF AGGO	SUCT ON AND BLOWING M CROS	ABSAUGUNG/BLASEN M CRO	M CRO ASP RAT ON/SOUFFLAGE	M CRO ASP R /SOPLAD
MT	MOTOR DUTTORE	MOTOR REDUCER	MOTOREDUKTOR	MOTOREDUCTEUR	MOTORREDUCTOR
PD1	PEDALE ASP RAZ ONE	SUCT ON PEDAL	ABAUUNGSPEDAL	PÉDALE ASP RAT ON	PEDALASP RAC ON
PD2	PEDALE SOFF AGGO	BLOWING PEDAL	GEBLASEPEDAL	PÉDALE SOUFFLAGE	PEDALSOPILADO
RTV	RES STENZE TAVOLO	TABLE HEATING ELEMENT	TISCH HE ZW EDERSTAND	RES STANCE TABLE	RES STENC A MESA
TTV	TERMOSTATO TAVOLO	TABLE THERMOSTAT	TISCHES THERMOSTAT	THERMOSTAT TABLE	TERMOSTATO MESA
UE1	PRESA COLLEGAMENTO M N VALET	SOCKETS FOR M N VALET	STECKDOSE DER BÜGELE SEN UND P STOLE	PR SE M N VALET	TOMA CONEXÓN M N VALET
VT	VENTILATORE	BLOWER	VENTILATOR	VENTILATEUR	VENTILADOR
EV1	ELETTROVALVOLA VAPORE FERRO	IRON STEAM VALVE	ELEKTR. SCHEDAMPFVENTIL BÜGELE SEN	ELECTROVANNE VAPEUR FER	ELECTROVALVULA VAPOR PLANCHA
MFR1	NTERRUTTORE M N VALET	M N VALET SWITCH	M N VALET SCHALTER	NTERRUPTEUR M N VALET	NTERRUPTOR M N VALET
RFR1	M CRO FERRO	IRON M CRO SWITCH	M CROBÜGELE SEN	M CRO FER	M CRO PLANCHA
TFR1	RES STENZA FERRO	IRON HEATING ELEMENT	BÜGELE SEN HE ZW EDERSTAND	RES STANCE FER	RES STENC A PLANCHA
U1	TERMOSTATO FERRO	IRON THERMOSTAT	BÜGELE SEN THERMOSTAT	THERMOSTA FER	TERMOSTATO PLANCHA
U1	PRESA LME FERRO	IRON SOCKET	BÜGELE SEN STECKDOSE	PR SE FER	TOMA PLANCHA
U1S	SPINA LME FERRO	IRON PLUG	BÜGELE SEN STECKER	FICHE FER	ENCHUFE PLANCHA
Eva	ELETTROVALVOLAAR A	AIR VALVE	ELEKTR. SCHE-LUFTVENTIL	ELECTROVANNEA RE	ELECTROVALVULAA RE
EVv	ELETTROVALVOLA VAPORE	STEAM VALVE	ELEKTR. SCHE-DAMPFVENTIL	ELECTROVANNE VAPEUR	ELECTROVALVULA VAPOR
FL	FILTRO	FILTER	FILTER	FILTRE	FILTRO
PEa	PULSANTEAR A	AIR BUTTON	LUFTKNOPF	POUSSO RA RE	BOTON A RE
PEv	PULSANTE VAPORE	STEAM BUTTON	DAMPFKNOPF	POUSSO R VAPEUR	BOTON VAPOR
TS	TERMOSTATO D' SICUREZZA	SAFETY THERMOSTAT	SICHERTHERMOSTAT	THERMOSTAT DE SECURITE	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
Part	Descrizione	Beschreibung	Beschreibung	Description	Descripción
	2462	ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELETTRICO			ed.0708

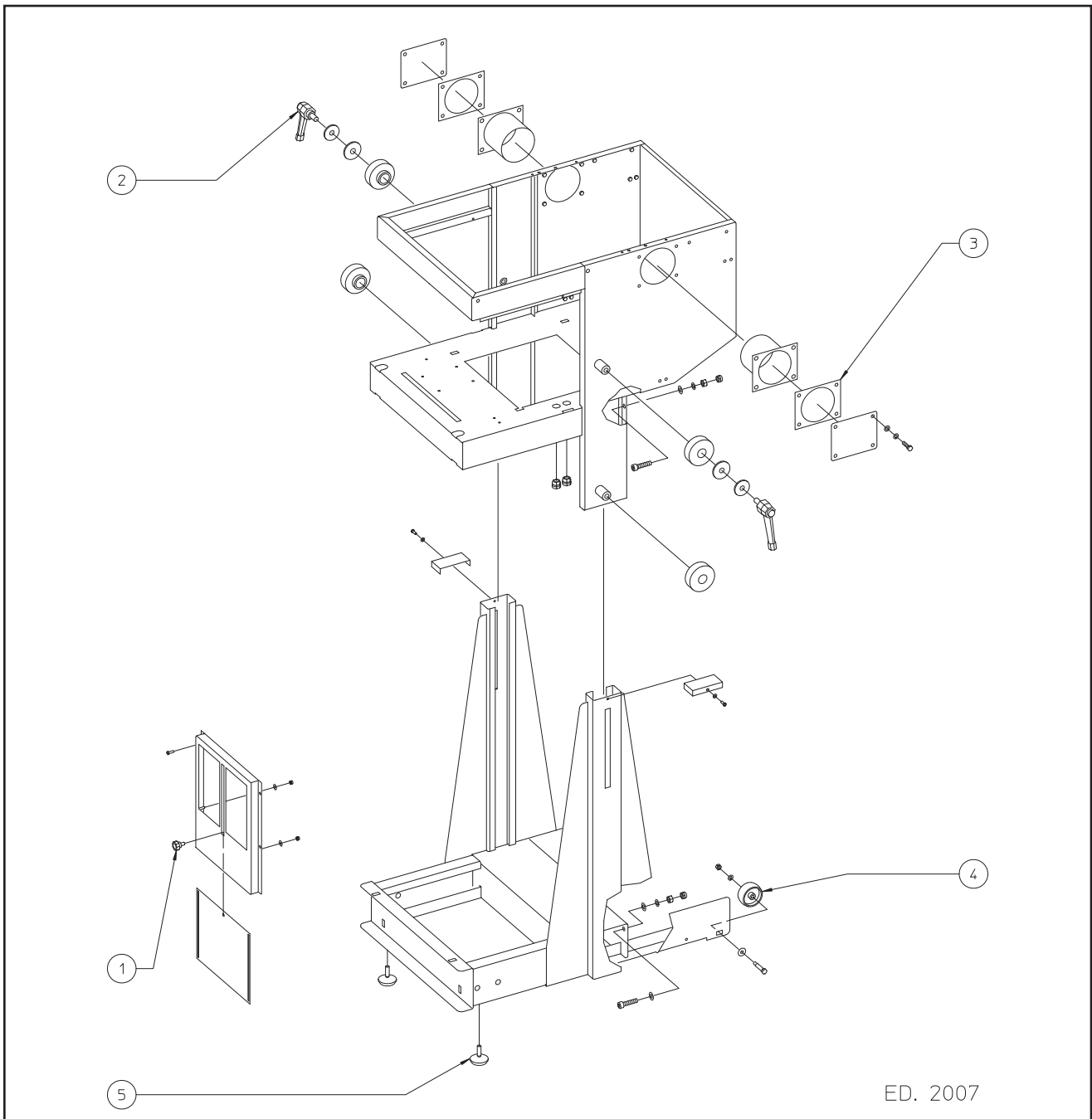
9. Auseinandergezogene Darstellung der Ersatzteile

Die Zeichnungen in diesem Kapitel dienen zur Orientierung bei der Bestellung von Ersatzteilen. Geben Sie immer die Code Nummer des Ersatzteils an, damit Verwechslungen vermieden werden.

 Verwenden Sie immer ausschließlich originale Ersatzteile.

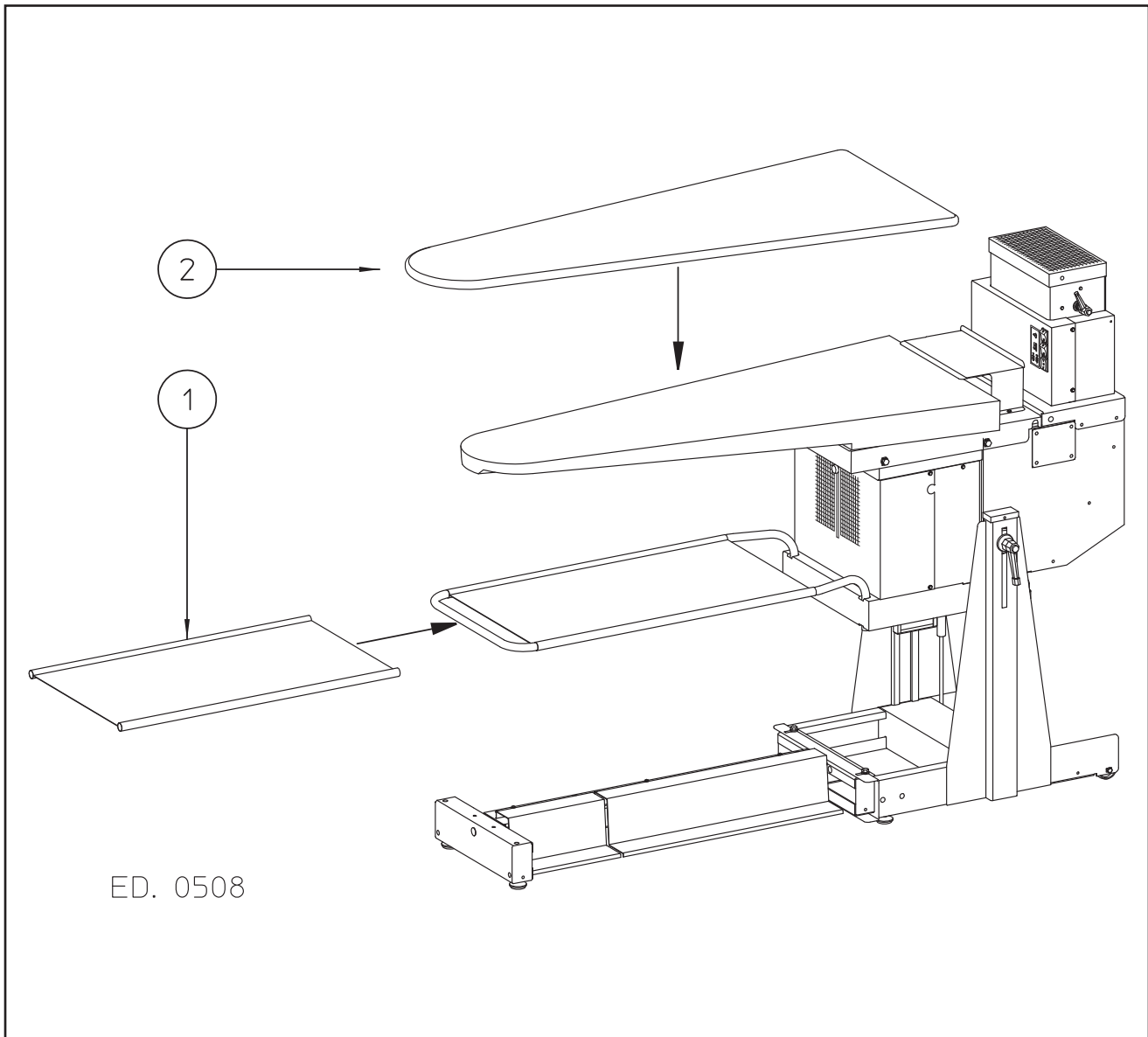


5	C11	2	MOLLEA GAS	SPRING	GASFEDER	RESSORT GAZ	MUELLE GAS	
4	B6851001	1	TERMOSTATO	THERMOSTAT	THERMOSTAT	THERMOSTAT	TERMÓSTATO	
3	B505100301	1	TERMOSTATO TAVOLO	SURFACE THERMOSTAT	THERMOSTAT	THERMOSTAT	TERMÓSTATO MESA	
2	21811043	1	TELAIO REGGINDUM.	GARMENT TRAY FRAME	KLEIDERSHALTER	SUPPORT VETEMENTS	BASTIDOR PORTARROPA	
1	0230126	1	RESISTENZA 400W 120V	HEATING 400W 120V	HEIZSTAB 400W 120V	RESISTANCE 400W 120V	RESIST. 400W 120V	
	0230125	1	RESISTENZA 400W 230V	HEATING 400W 230V	HEIZSTAB 400W 230V	RESISTANCE 400W 230V	RESIST. 400W 230V	
Pos	Part Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
243x		GENERAL VIEW - VISTA					ed2405	

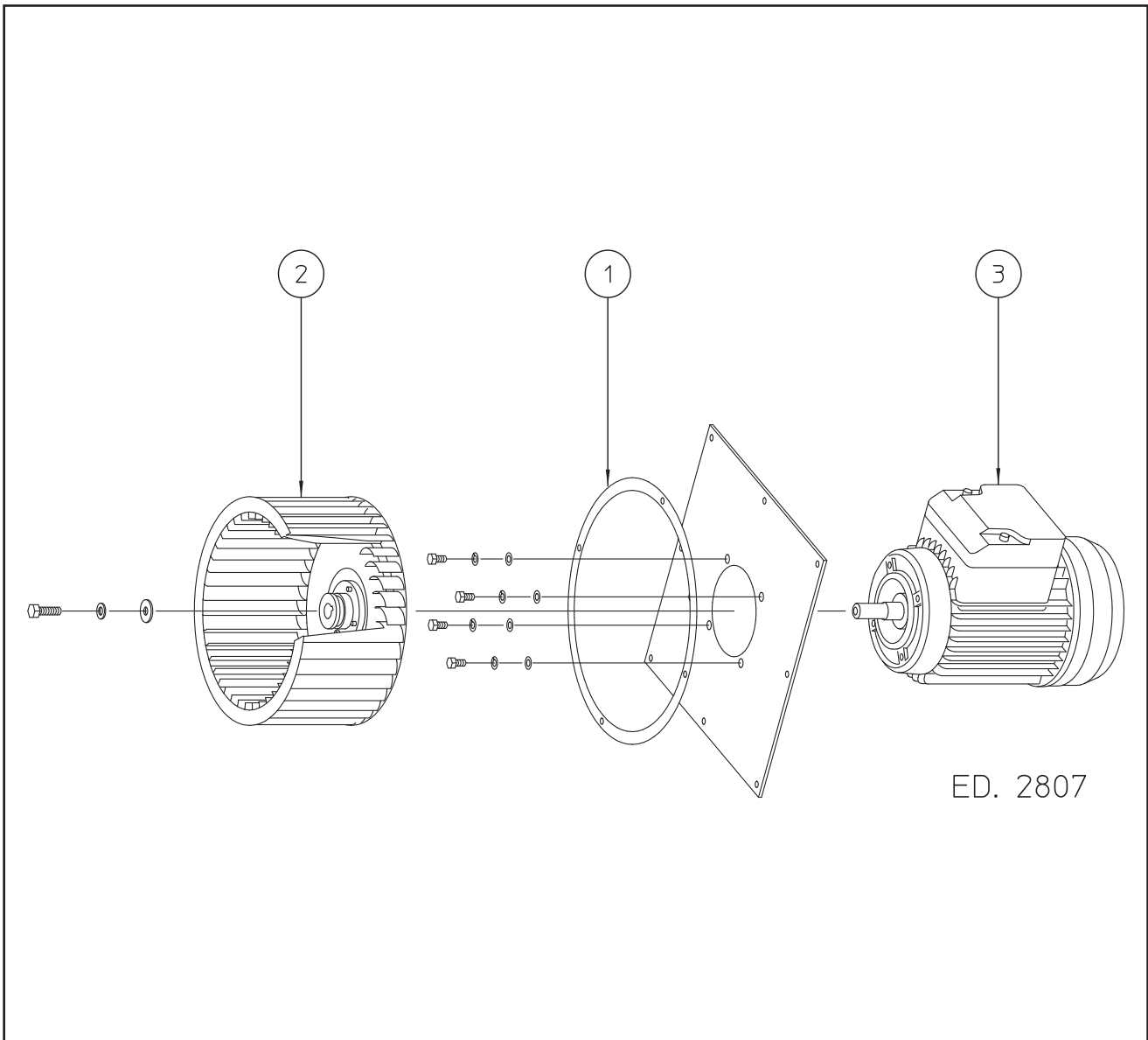


ED. 2007

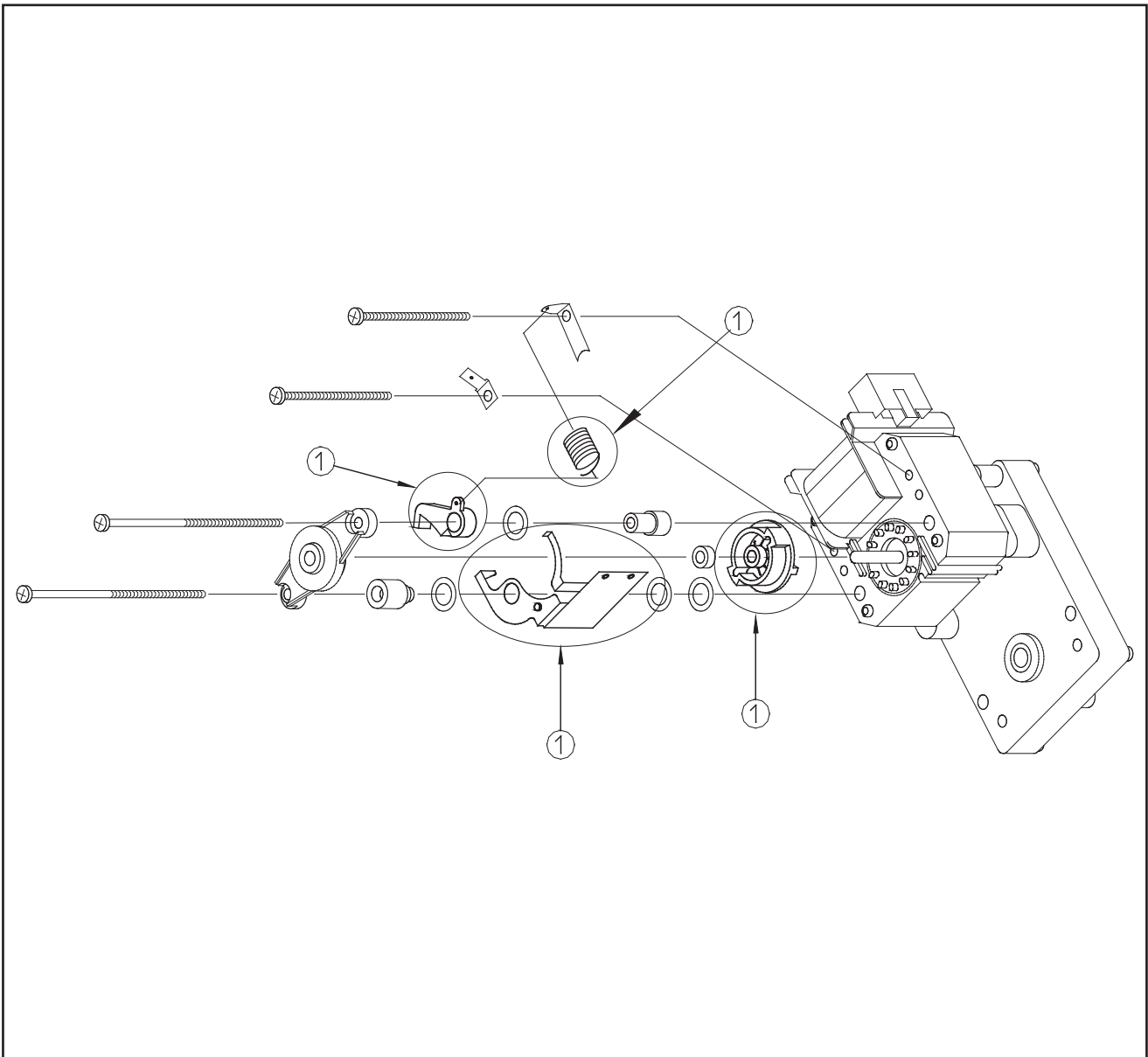
5	20819002	2	PIEDINO	FOOT	FUß	PIED POUR TABLE	PIE DE LA PLANCHA	
4	203004	2	RUOTA	WHEEL	RÄDER	ROUE	RUEDA	
3	0250506	2	GUARNIZIONE	GASKET	DICHTUNG	JOINT	EMPAQUETADURA	
2	0180403	2	MANIGLIA	HANDLE	GRIFF	POIGNEE	MANIJA	
1	0180205	1	MANOPOLA	KNOB	DREHGRIFF	POIGNÉE	PUÑO	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
2471A01		CABINET GROUP - GRUPPO CARROZZERIA					ed2007	



2	T002027	1	PRONTO TOP	PAD + COVER	VERKLEIDUNG	PRONTO TOP	TELA COB.	
1	25191002	1	TELA SOTTOTAVOLO	GARM. TRAY COVER	BEZUG	HOUSSE SUP VETEM.	TELA	
Pos.	Part Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
2131900		COVER SET - GRUPPO CONFEZIONE					ed0508	



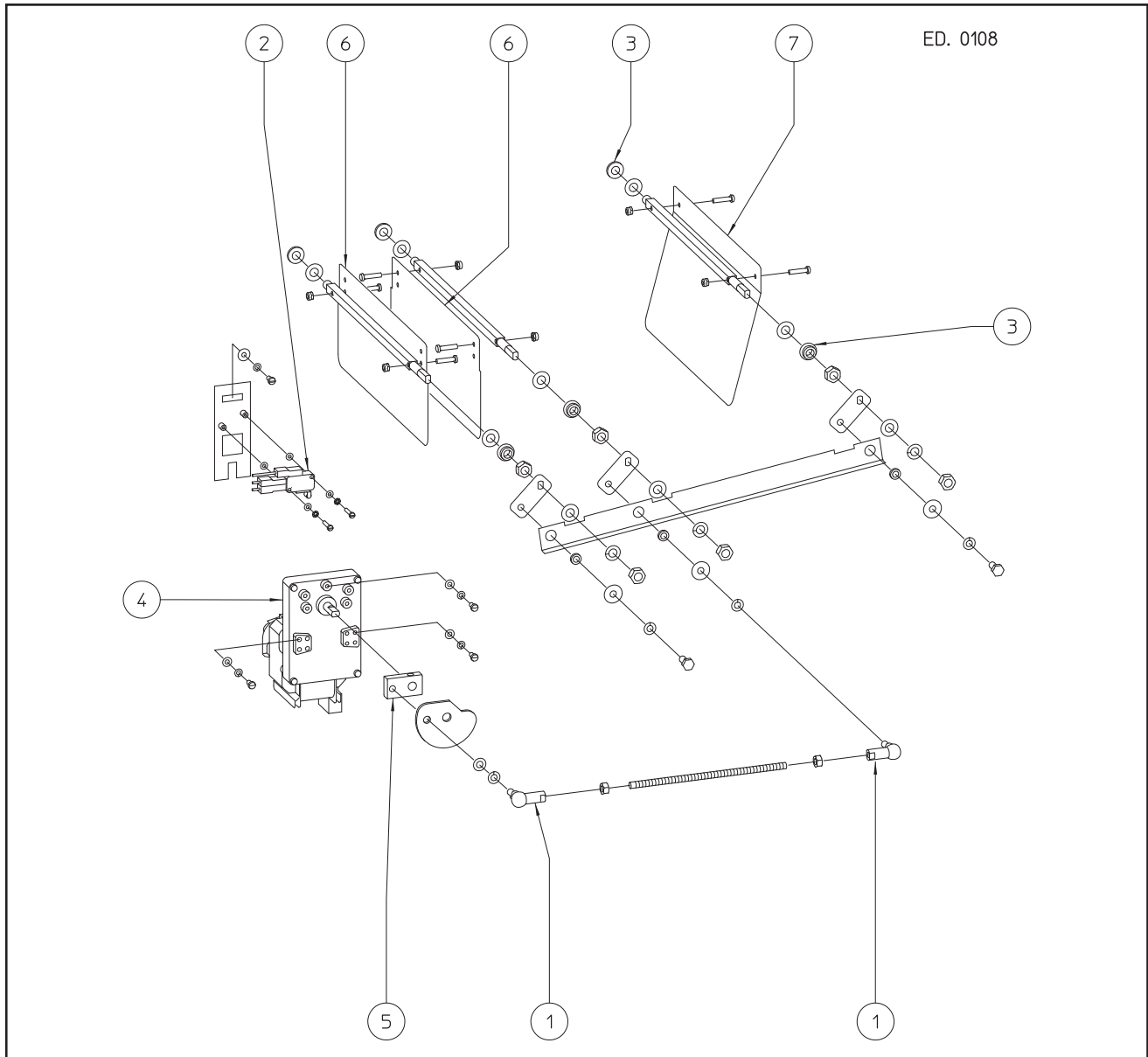
3	A0522501	1	MOTORE	SUCTION MOTOR	MOTOR	MOTEUR	MOTOR	
2	A0522503	1	VENTOLA Ø 180mm	FAN Ø 180mm	GEBLÄSE Ø 180mm	ROTOR VENTIL. Ø 180mm	ROTOR Ø 180mm	
1	0250507	1	GUARNIZIONE	GASKET	DICHTUNG	JOINT	EMPAQUETAD.	
Pos.	Part Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
A05225		MOTOR GROUP - GRUPPO MOTORE 220V 50Hz					ed2807	



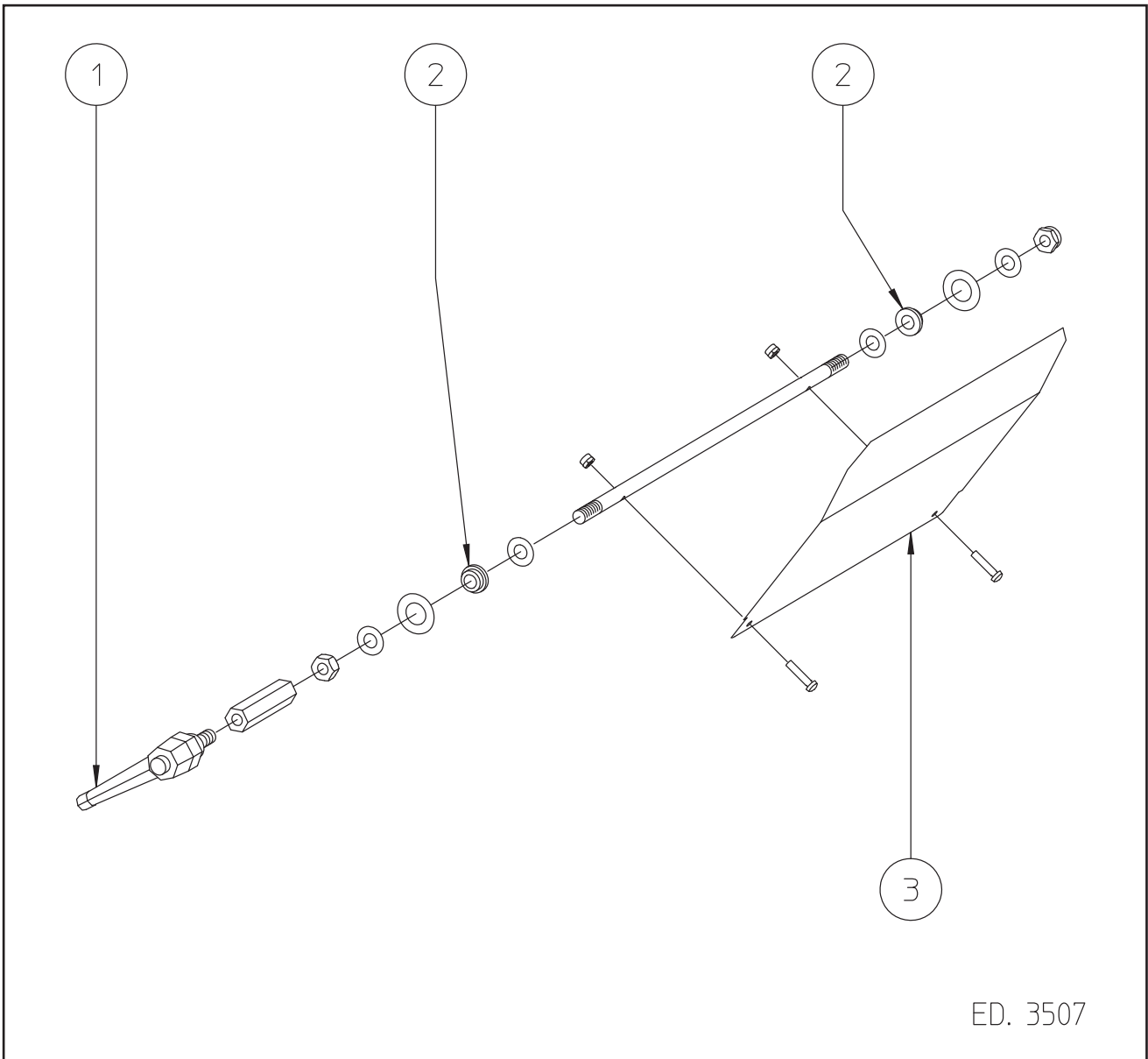
1	2017100601	1	KIT MOTORIDUTTORE	MOTOR REDUCER SPARES KIT	MOTOREDUKTOR KIT	KIT MOTOREDUCTEUR	KIT MOTORREDUCTOR
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción
MOTOR REDUCER - KIT MOTORIDUTTORE							ed1904

Informationen zur Blasvorrichtung betreffen nur das Modell TREVIFLEX 2462





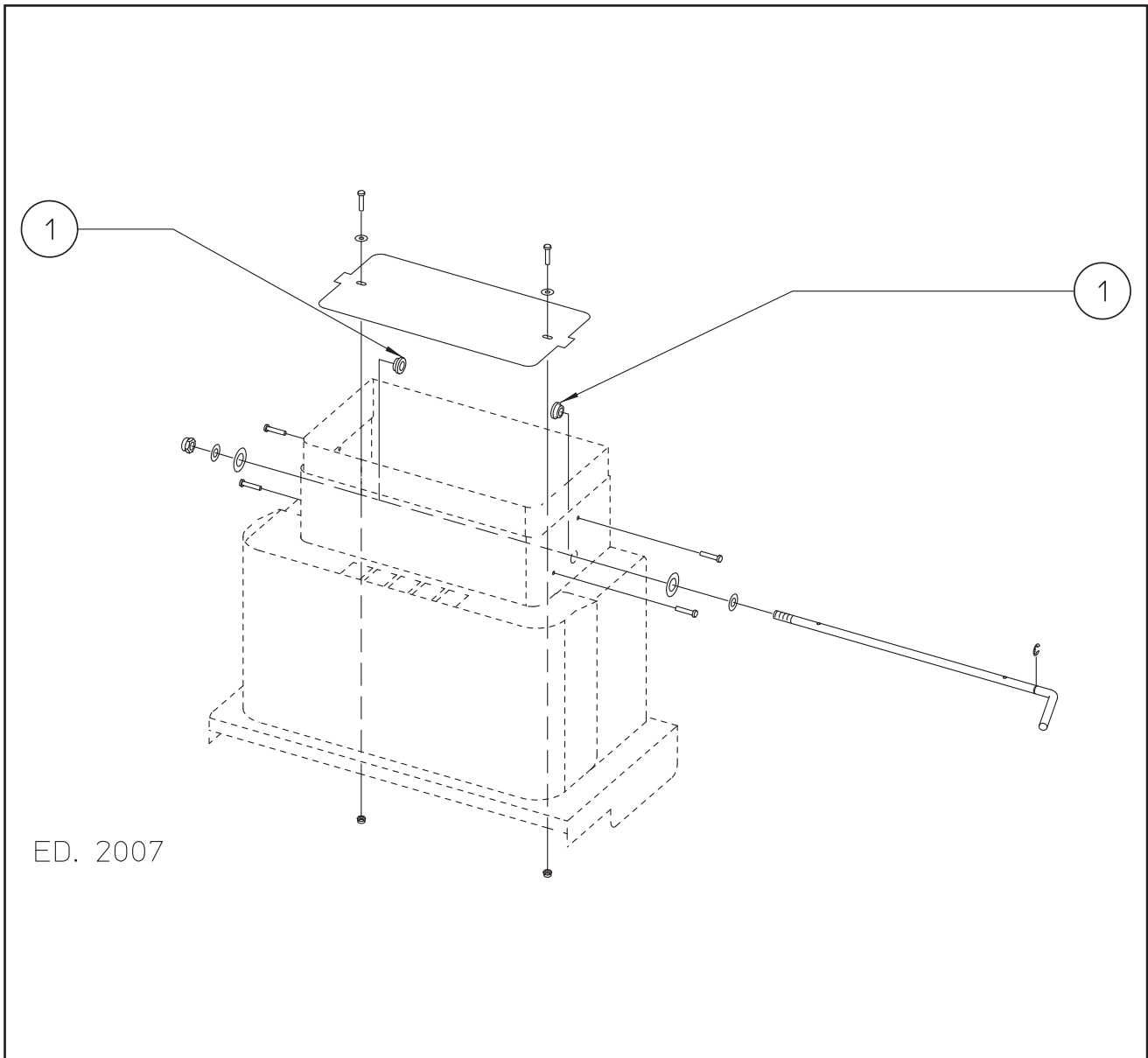
7	2424739		1	PALETTA POSTER.	REAR CLAMP	HINTERSCHAUFEL	PALE POSTERIEURE	PALETA TRASERA
	6	2424737	2	PALETTA DEVIAZ.	EXCHANGE CLAMP	SCHAUFEL	PALE DEVIATION	PALETA DESVIAC.
	5	2424719		CAMME	CAMME	CAMME	CAMME	CAMMA
	4	20171006 20171010	1	MOTORIDUTTORE	MOTOR REDUCER	MOTOREDUKTOR	MOTORIDUCTEUR	MOTORREDUCTOR
	3	0290131	6	BUSSOLA PALETTA	BUSH	KOMPASS	BOUSSOLE	CASQUILLO PALETA
	2	0220511	7	MICROINTERRUT.	MICRO	MIKROSCHALTER	MICROINTER.	MICROINTER.
	1	0190503	2	TESTINA M6	CONNECTION M6	VERBINDUNG M6	RACCORD M6	CODO M6
Pos.	Part. Code		Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción
	50Hz	60Hz	AIR FLOW DEVIATION GROUP GRUPPO CASSETTA DEVIAZIONE SOFFIAGGIO					ed0108
	2462A30.02							



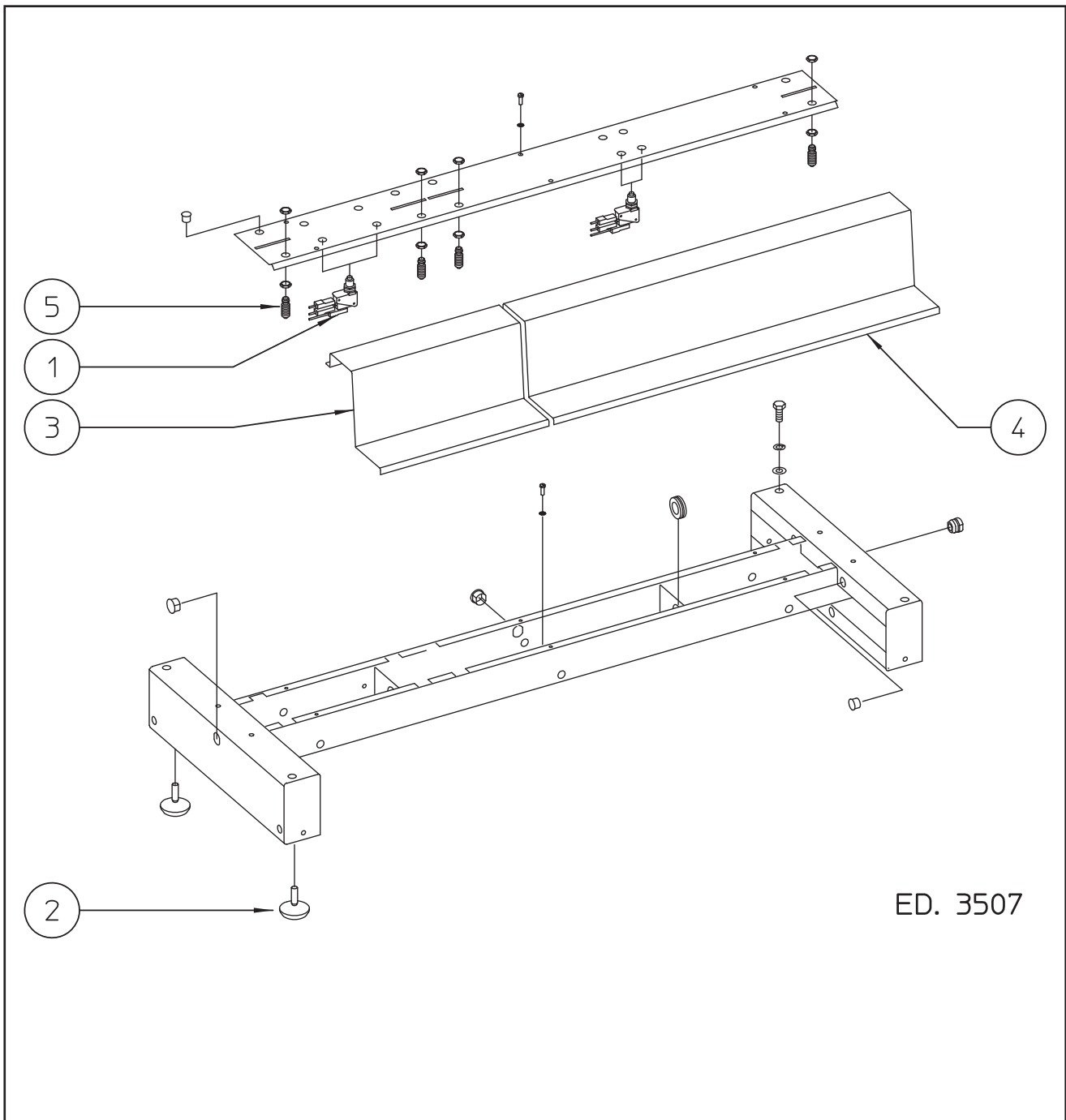
3	2424738	1	PALETTA CHIUSURA	CLOSING CLAMP	SCHLUSSCHAUFEL	PALE FERMETURE	PALE TA CIERRE	
2	0290131	2	BUSSOLA PALETTA	BUSH	KOMPASS	BOUSOLE	CASQUILLO PALETA	
1	0180301	1	MANIGLIA	HANDLE	GRIFF	POIGNEE	MANIJA	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
2462A30.01		ARM AIR FLOW DIVERSION GROUP GRUPPO CHIUSURA TAVOLO					ed3507	

Informationen zur Blasvorrichtung betreffen nur das Modell TREVIFLEX 2462





1	0290131	10	BUSSOLAPALETTA	BUSH	KOMPASS	BOUSSOLE	CASQUILLO PALETA	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
2471A20		SUCTION ADJUSTMENT REGOLAZIONE ASPIRAZIONE					ed2007	

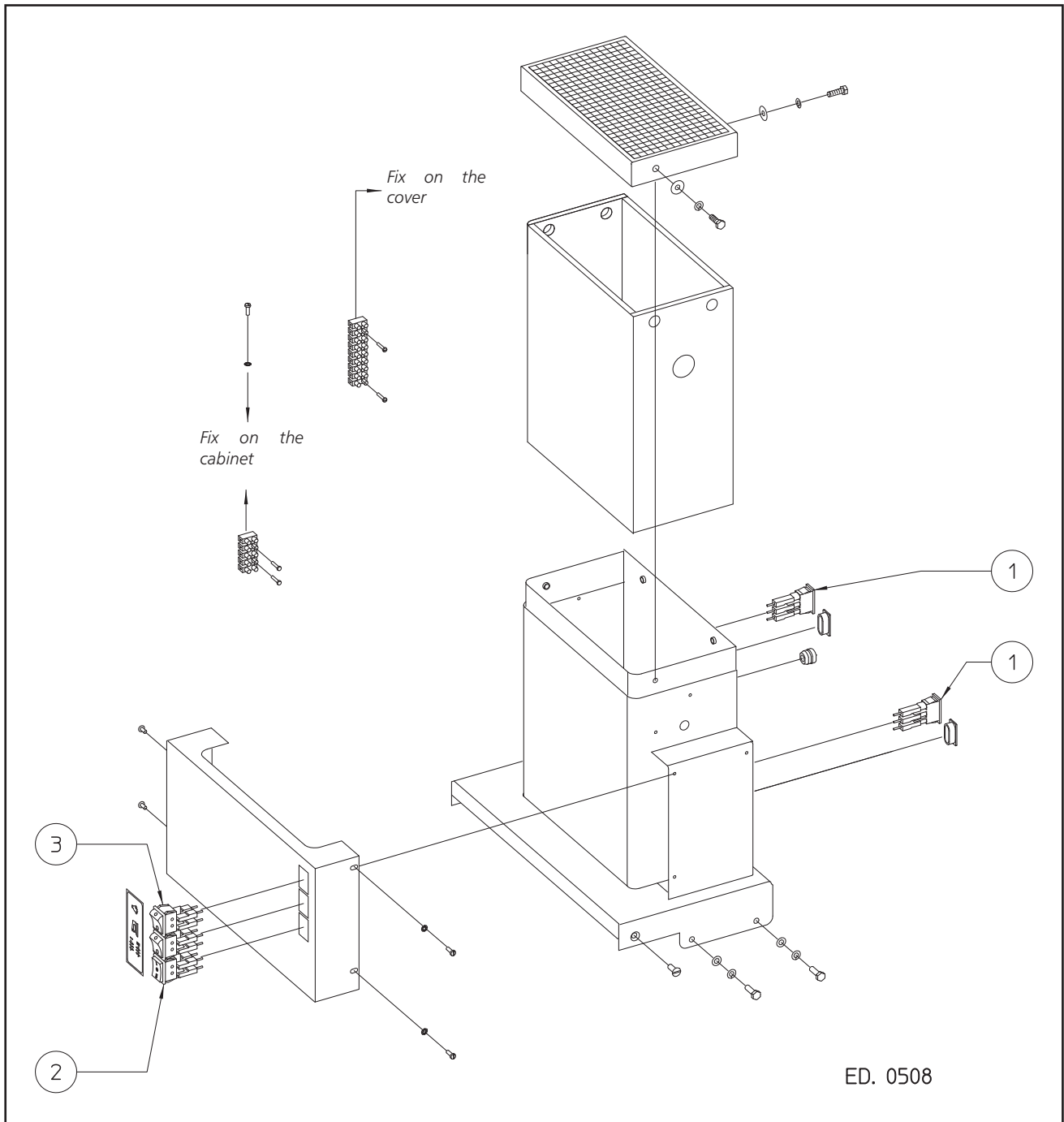


ED. 3507

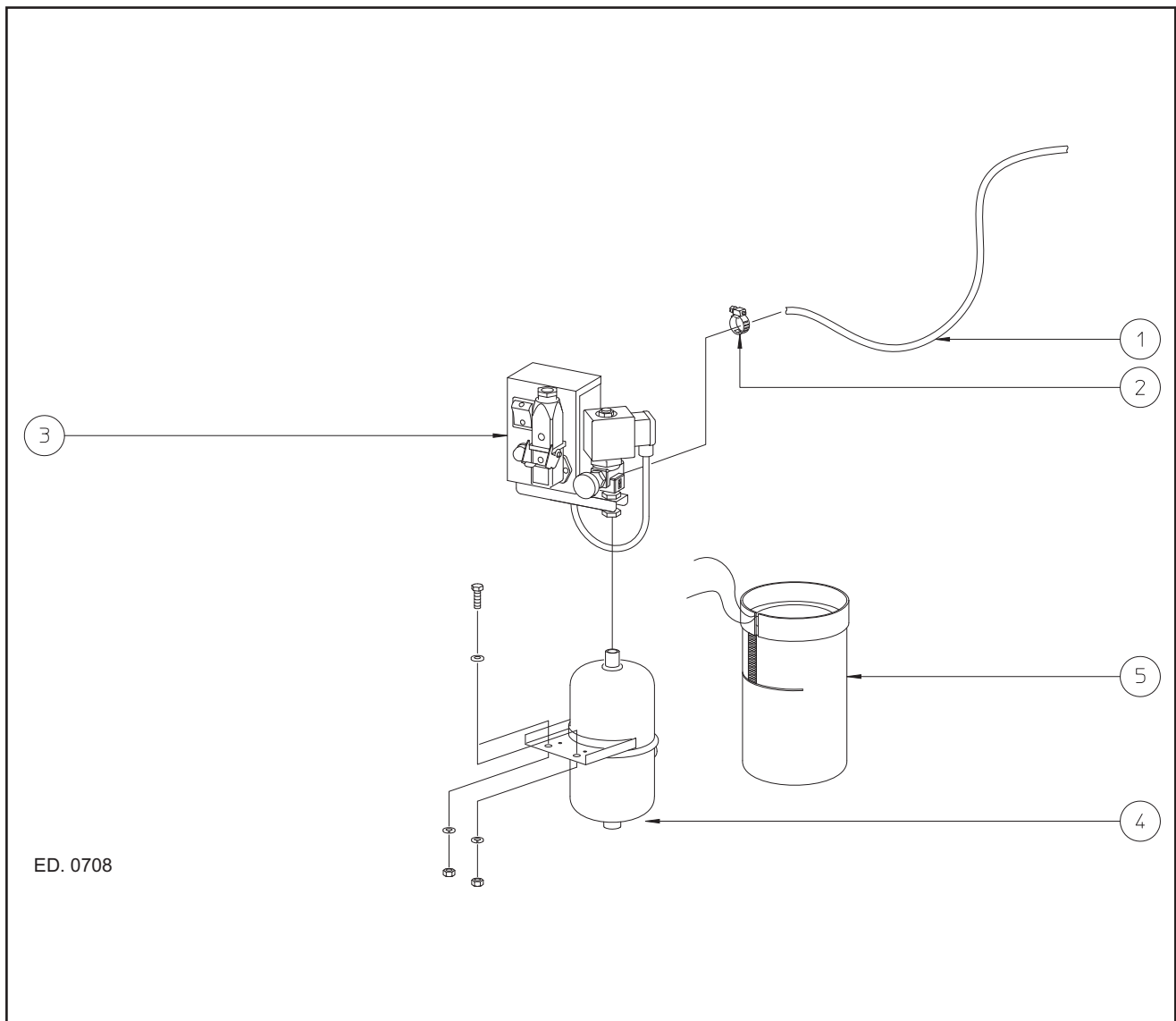
5	PD1006	4	KIT RESPINGENTE PER PEDALE	SPRING KIT FOR PEDAL	FEDER FÜR PEDAL	KIT RESSORT PEDALE	KIT RET. PEDAL	
4	2462103	1	PEDALE SOFF.	BLOWING PEDAL	BLASPEDAL	PEDALE SOUFFLAGE	PEDAL SOPLANTE	
3	2462102	1	PEDALE ASPIRAZ.	VACUUM PEDAL	SAUGPEDAL	PEDALE ASPIRATION	PEDALASPIRACIÓN	
2	20819002	2	PIEDINO	FOOT	Fuß	PIED POUR TABLE	PIE DE LAMESA	
1	0220557	4	MICROINTERRUTT.	MICRO	MIKROSCHALTER	MICROINTERRUPTEUR	MICROINTERRUPTOR	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
2462A50		PEDAL GROUP GRUPPO PEDALIERA					ed3507	

Informationen zur Blasvorrichtung betreffen
nur das Modell TREVIFLEX 2462

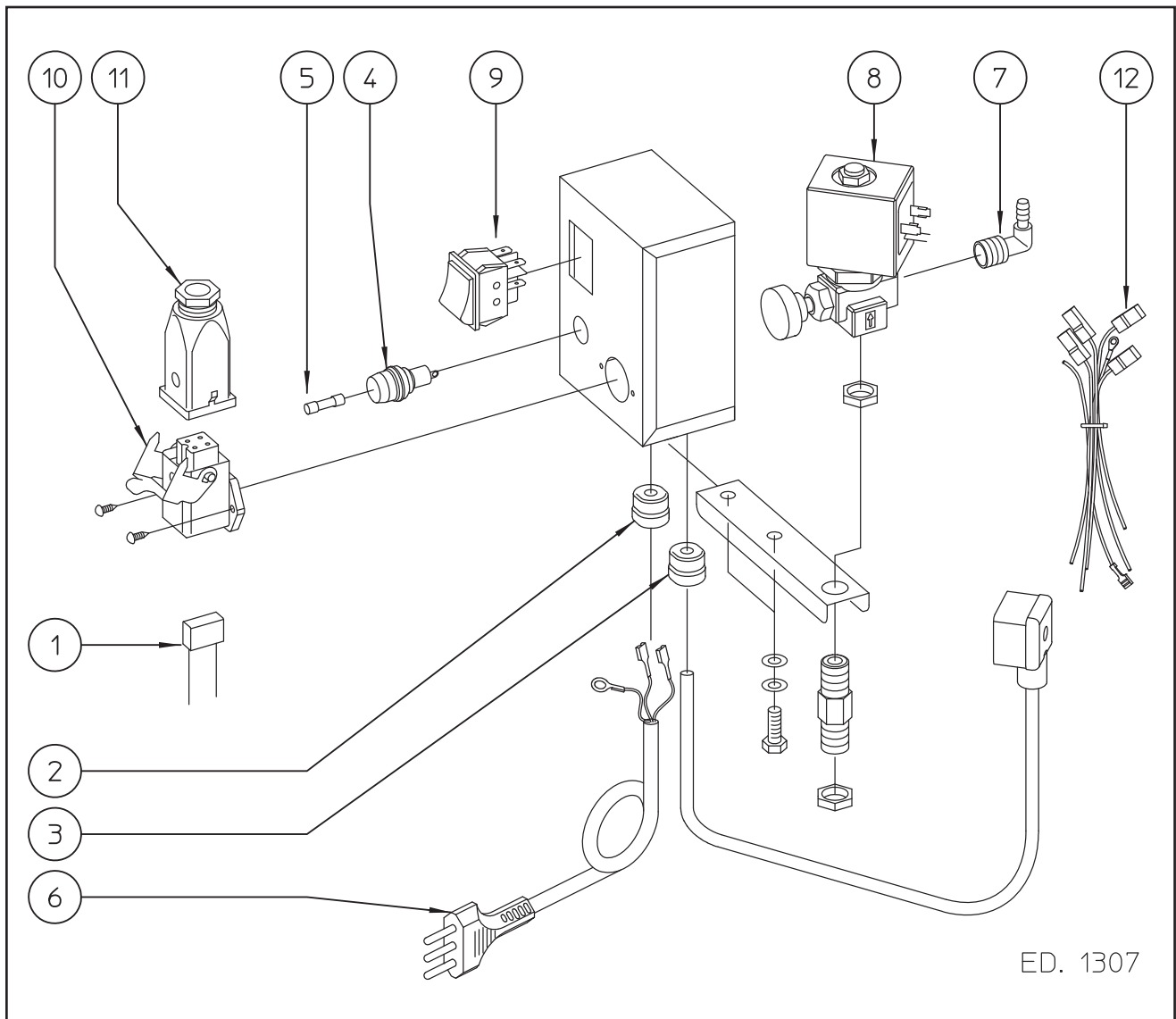




3	F0334008	2	INTERRUTTORE	SWITCH	SCHALTER	INTERRUPTEUR	INTERRUPTOR	
2	20869001	1	DEVIATORE BIPOL.	SWITCH	SCHALTER	DEVIATEUR BIPOLAIRE	DESVIADOR BIPOLAR	
1	20569004	2	PRESA	SOCKET	STECKDOSE	PRISE	TOMA	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
2462A60		CONTROL PANEL GRUPPO CONSOLLE					ed0508	

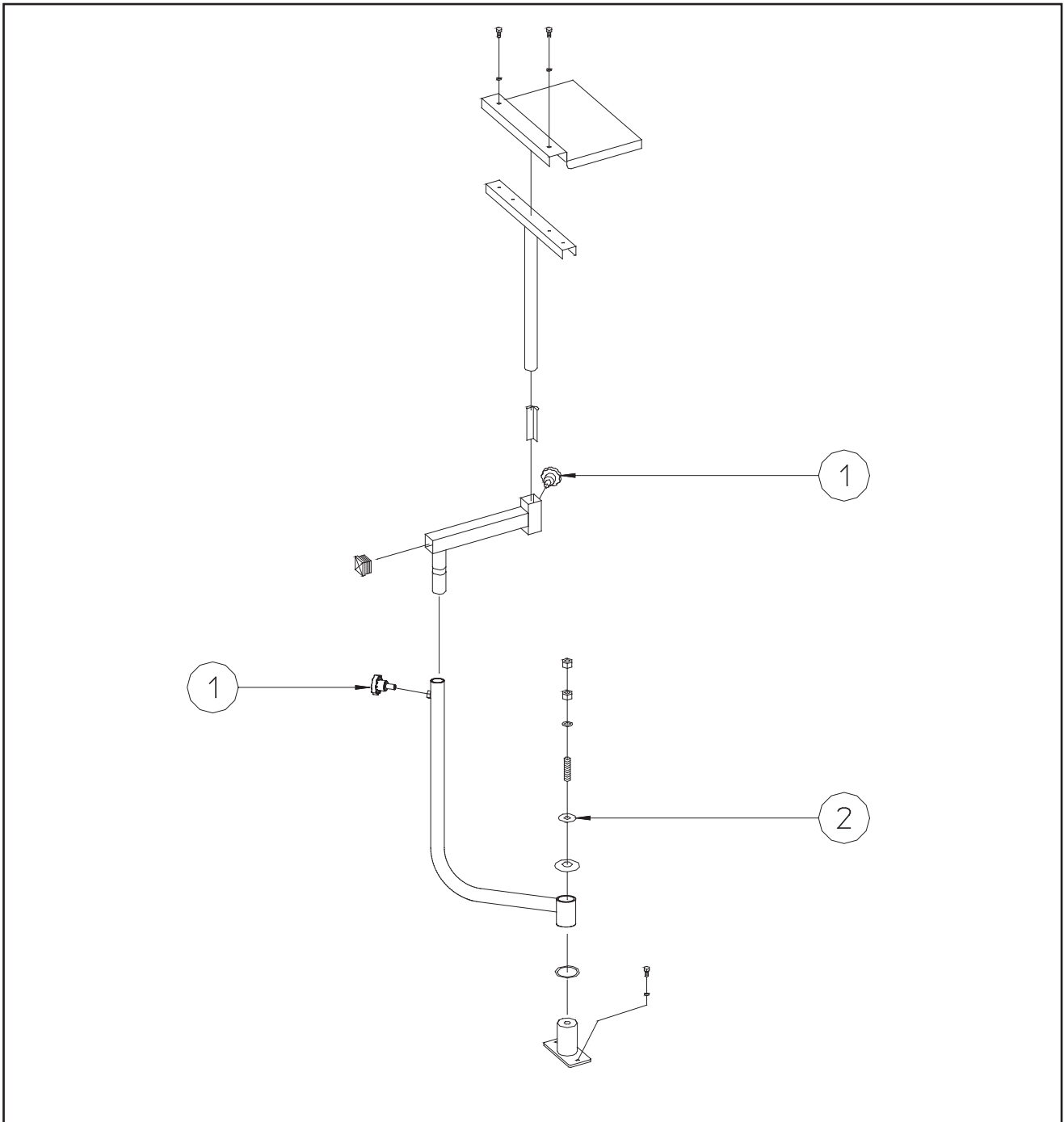


5	S201402	1	RIVESTIMENTO	COVER	VERKLEIDUNG	COUVERTURE	REVESTIMIENTO	
4	S201401	1	SEPARATORE	SEPARATOR	ABSCHIEDER	SEPARATEUR	SEPARADOR	
3	S006	1	MINIVALET	MINIVALET	MINIVALET	MINIVALET	MINIVALET	
2	0220106	1	FASCETTA	STRIP	DICHTUNGSRING	COLLIER RAPID	ABRAZADERA	
1	0130401	2,7mt	TUBO VAPORE	STEAM HOSE	DAMPFSCHLAUCH	TUYAU VAPEUR	TUBO VAPOR	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
S001		SEPARATOR - GRUPPO SEPARATORE					ed0708	

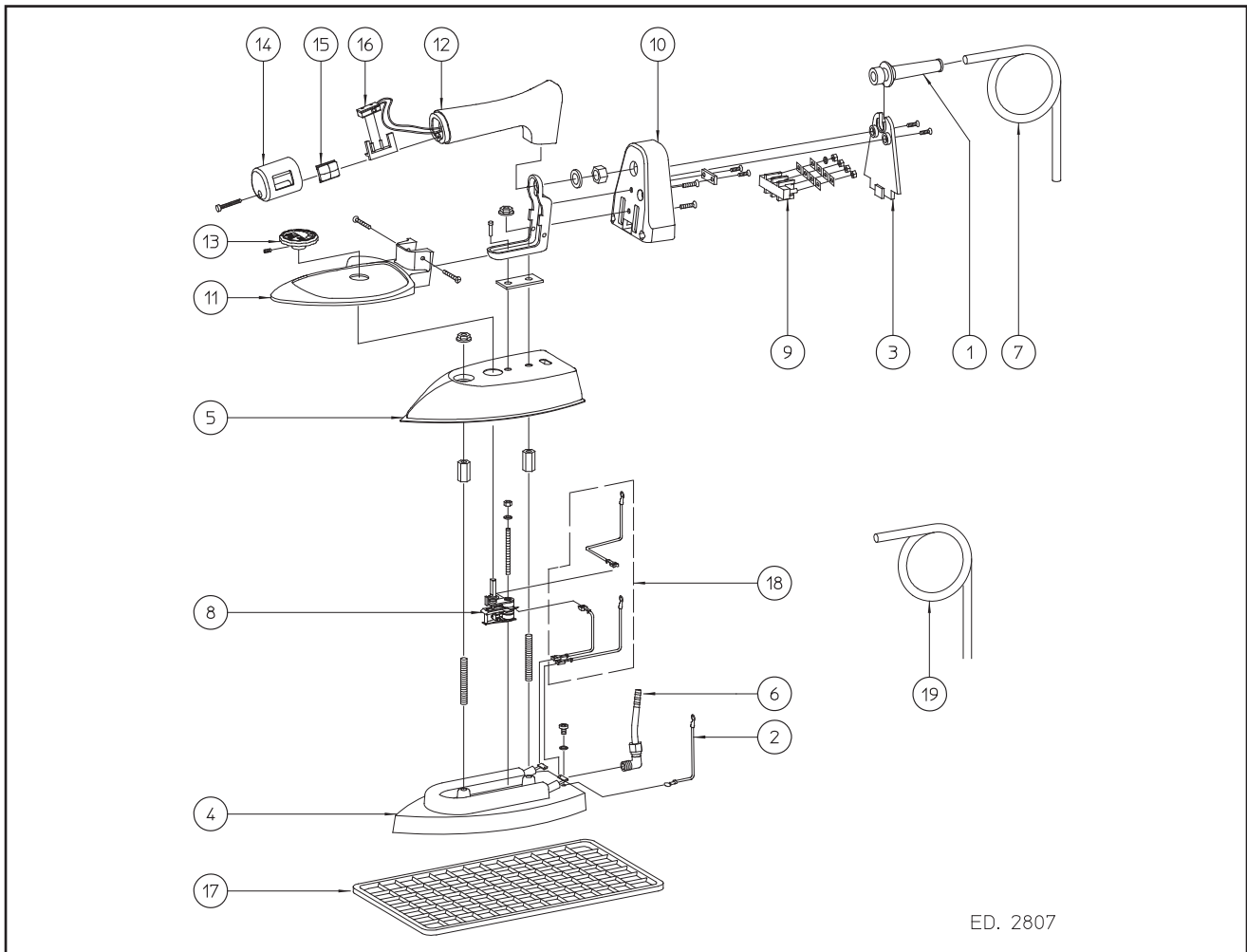


ED. 1307

12	S01612	1	CABLAGGIO VALET	VALET WIRING	ELEKTR. ANSCHLUSSE	CABLAGE VALET	CABLEADI VALET	
11	S0161013	1	SPINA	PLUG	STECKER	FICHE	ENCHUFE	
10	S0161012	1	PRESA	SOCKET	STECKDOSE	PRISE	TOMA	
9	F0334008	1	INTERRUTTORE	SWITCH	SCHALTER	INTERRUPTOR	INTERRUPTOR	
8	E03225	1	ELETTROVALVOLA	SOLENOID VALVE	ELEKTROVENTIL	ELECTROVANNE	ELECTROVALVULA	
7	E0111005	1	PORTAGOMMA CURVO	CABLE HOLDER	GUMMISHALTER	EMBOUT COURBE	PORTACABLE CURVO	
6	10069002	1	CAVO ALIMENTAZ.	FEEDING CABLE	ELEKTRISCHE KABEL	CABLE ALIMENTATION	CABLE ALIMENTACION	
5	0220812	1	FUSIBILE	FUSE	SICHERUNG	FUSIBLE	FUSIBLE	
4	0220811	1	PORTAFUSIBILE	FUSE CARRIER	SICHERUNGSHALTER	PORTE FUSIBLE	PORTAFUSIBLE	
3	0220611	1	PRESSACAVO	CABLE SUPPORT	KABELSDURCHGANF	PASSE CABLE	PASACABLE	
2	0220608	1	PRESSACAVO	CABLE SUPPORT	KABELSDURCHGANF	PASSE CABLE	PASACABLE	
1	0220527	1	FILTRO PRESSOST.	FILTER	FILTER	FILTRE PRESSOSTAT	FILTRO	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
S006		MINIVALET					ed1307	



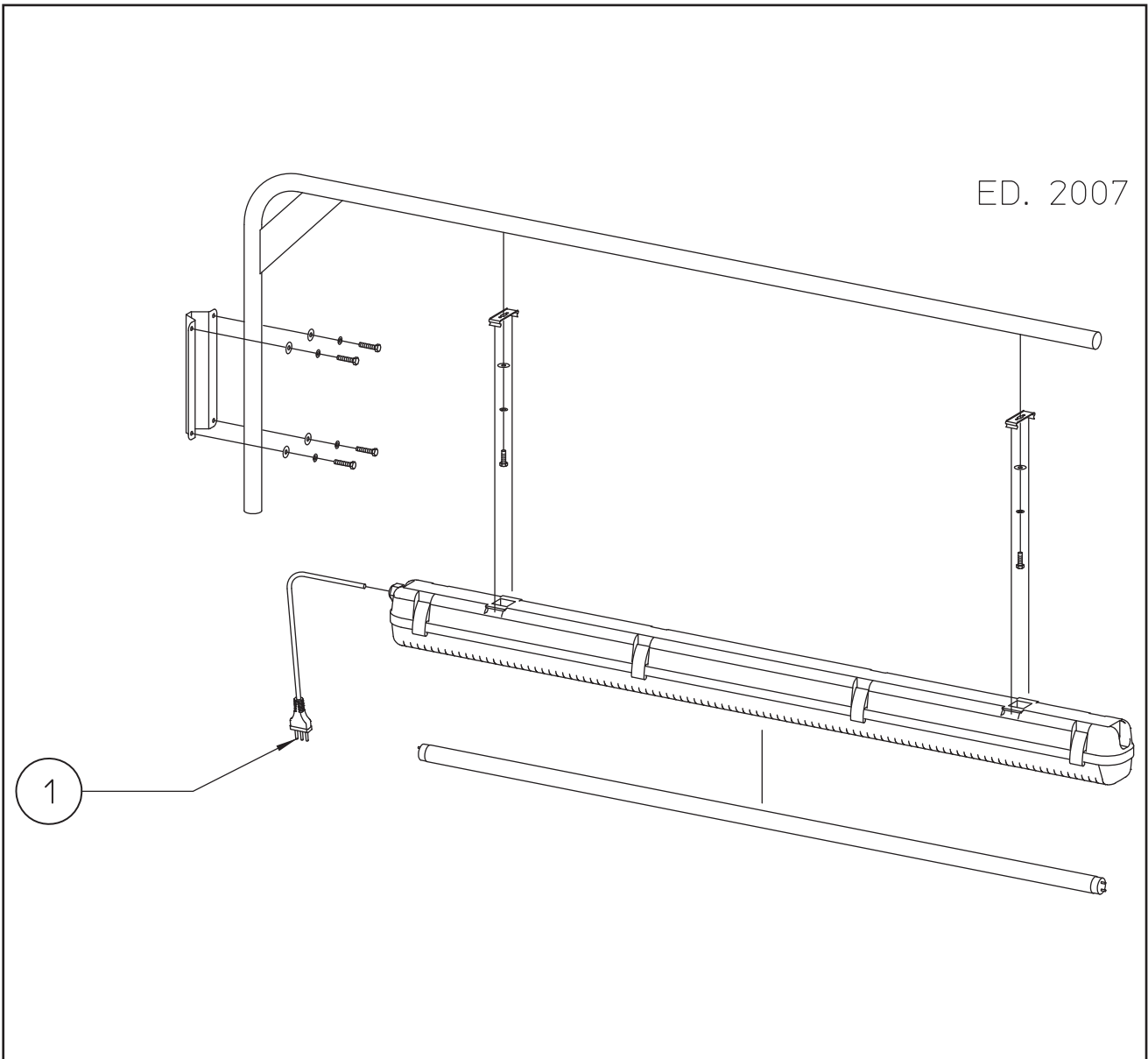
2	20811312	1	RONDELLA	WASHER	BEILAGSCHEIBE	RONDELLE	RONDANA
1	0180401	2	VOLANTINO	HAND WHEEL	KNOPF	VOLANT	RUEDA MANUAL
Pos.	Part. Code	Qty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción
X100	PIVOTING IRON SUPPORT (optional feature) SUPPORTO FERRO GIREVOLE (optional)						ed0204



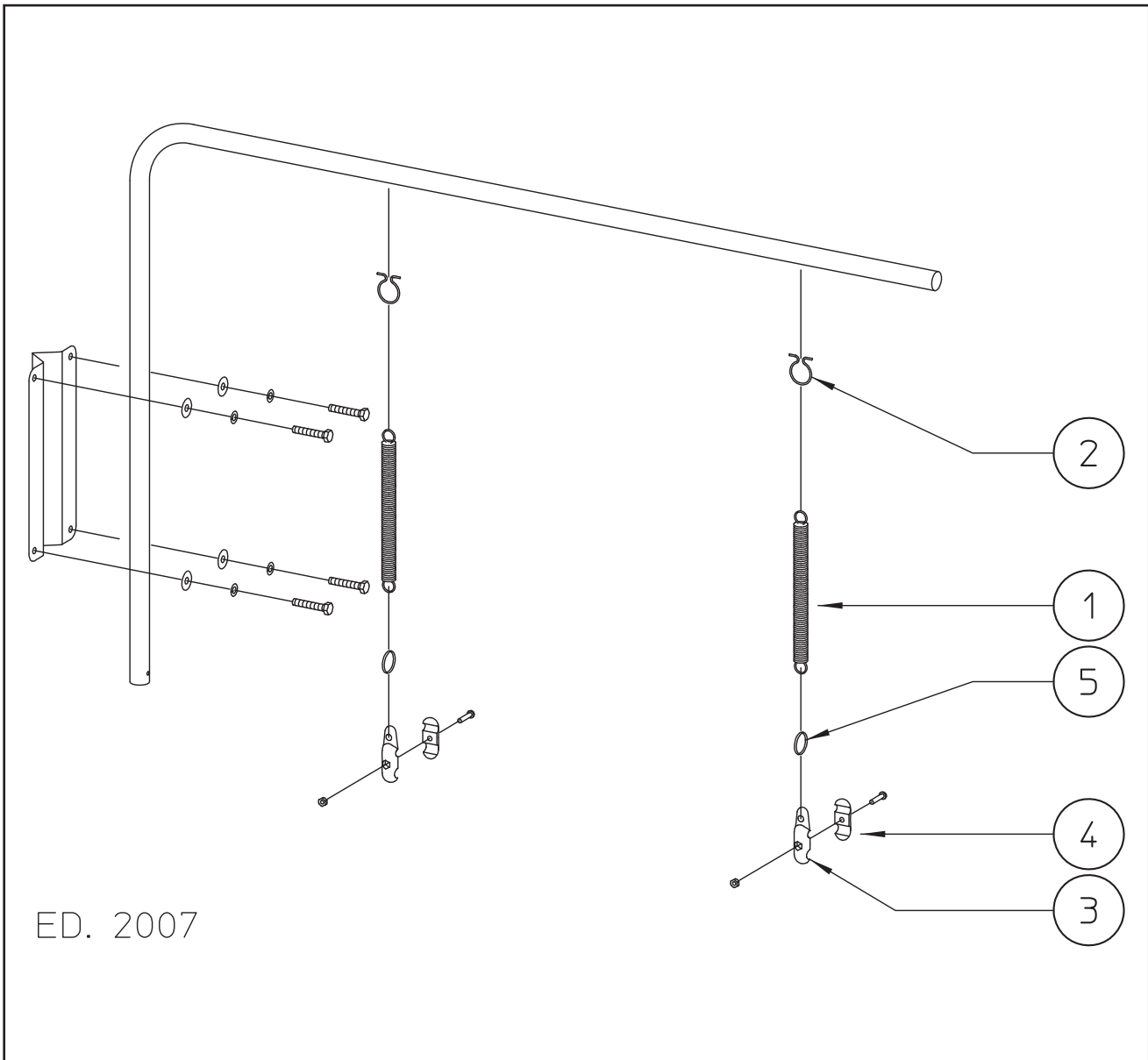
ED. 2807

19	0130401	1	TUBO VAPORE	STEAM HOSE	DAMPFSCHLAUCH	TUYAU VAPEUR	TUBO VAPOR
18	ZF31	1	KIT FILI	WIRES KIT	KABELS KIT	KIT FILS	KIT CABLES
17	10091001	1	SOTTOFERRO	IRON REST	BLAGE	REPOSE FER	ALFOM. PLANCHA
16	F1732006	1	MICROINTERR.	MICRO	MIKROSCHALTER	MICROINTERRUPTEUR	MICROINTERRUPTOR
15	F17040	1	PULSANTE	BUTTON	KNOPF	POUSSOIR	PULSANTE
14	F17039	1	CHIUSURAANTER.	FRONT CLOSING	VORDERVER SCHLUSS	FERMETURE ANT.	CIERRE ANTERIOR
13	F052100601	1	VOLANTINO	HAND WHEEL	KNOPF	VOLANT	RUEDA MANUAL
12	F16029	1	IMPUGNATURA	HANDLE	GRIFF	POIGNEE	EMPUÑADURA
11	F104006	1	PARAMANO C/FORO	HAND GUARD	HANDSCHUTZ	PROTECTION MAINS	PROTECCIÓN MANOS
10	F104001	1	SCATOLA ELETTR.	ELECTRIC BOX	ELEKTR. KISTE	BOITE ELECTRIQUE	CAJA ELÉCTRICA
9	F0532003	1	MORSETTIERA	TERMINAL BOARD	KLEMME	DOMINO DE RACCORD.	TERMINAL DE CONEX.
8	F0231004	1	TERMOSTATO	THERMOSTAT	THERMOSTAT	THERMOSTAT	TERMÓSTATO
7	F0231001	1	CAVO ELETTRICO	ELECTRIC CABLE	ELEKTR. KABEL	CABLE ELECTRIQUE	CABLE ELÉCTRICO
6	F021103	1	PORTAGOMMA	CABLE HOLDER	GUMMISHALTER	EMBOUT	PORTACABLE
5	F021102	1	CALOTTA	COVER	KALOTTE	CALOTTE	TAPA
4	F021101	1	PIASTRA C/RESIST.	PLATE W/HEATING	SOHLE MIT HEIZSTAB	PLAQUE AVEC RESIST.	PLANCHA CON RESIST.
3	F021104	1	TAPPO POSTER.	REAR COVER	HINTERVERSCHLUSS	BOUTON ARRIERE	TAPÓN POSTERIOR
2	F0132006	1	FILO COLL. TERRA	EARTH WIRE	ERDUNGSDRAHT	FILS	CABLE CONEX. TIERRA
1	F0131002	1	PASSACAVO	CABLE SUPPORT	KABELSDURCHGANG	PASSE CABLE	PASACABLE
Pos.	Part Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Description
F021	STEAM ELECTRIC IRON (optional feature) FERRO ELETTROVAPORE (optional)						ed2807

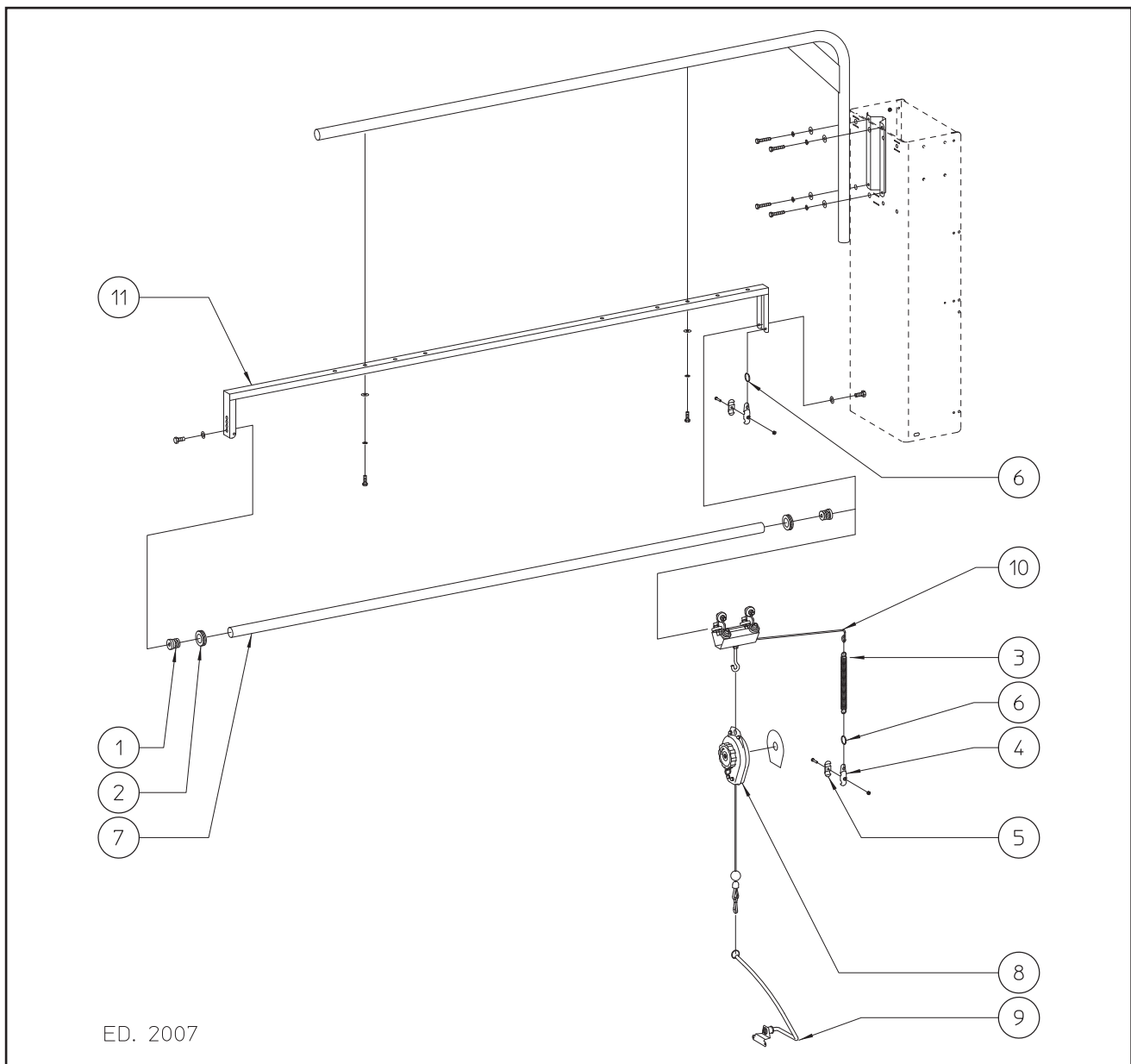
ED. 2007



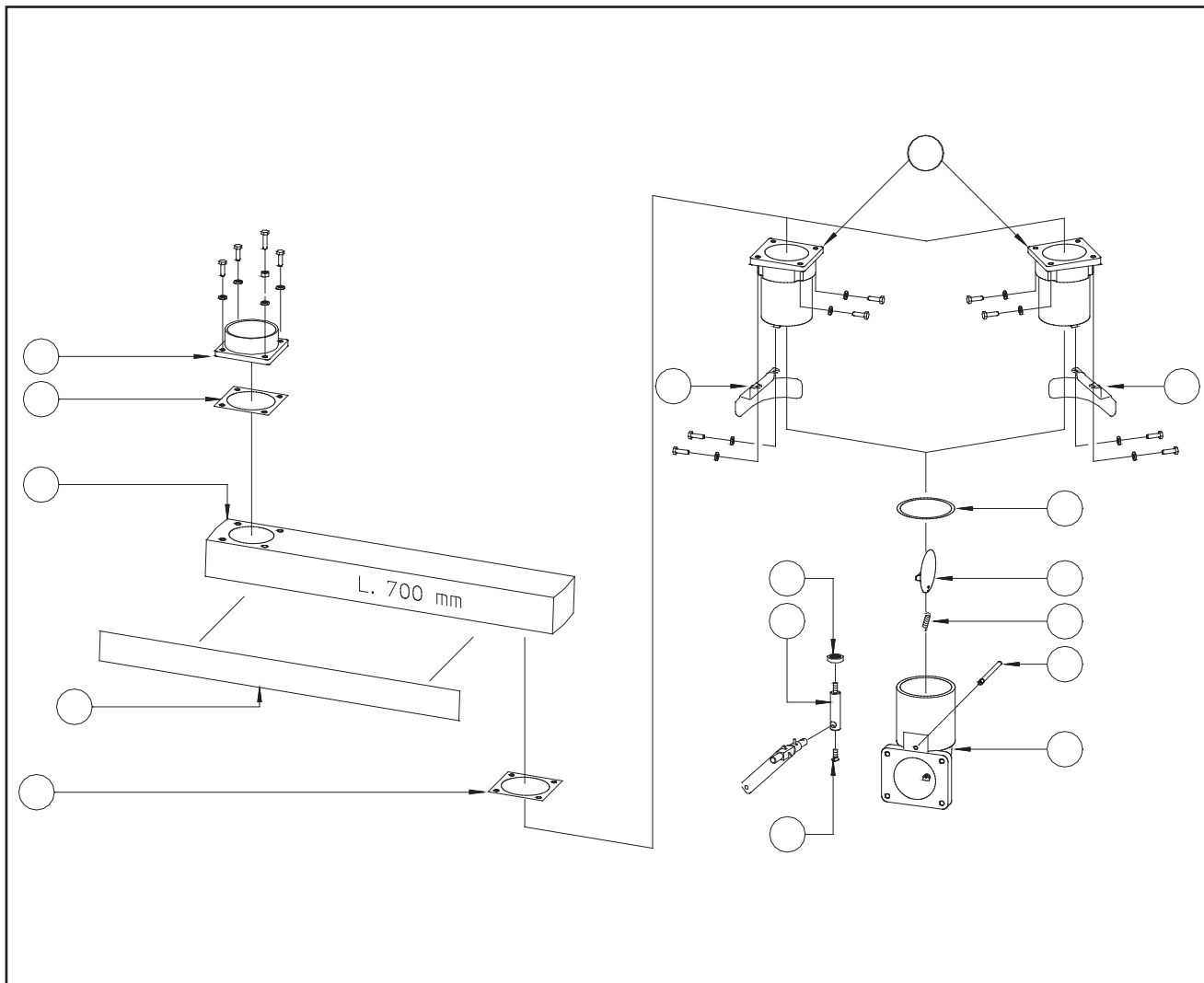
1	0220764	1	CAVO ALIMENTAZ.	FEEDING CABLE	ELEKTRISCHE KABEL	CABLE ALIMENTATION	CABLE ALIMENTACIÓN	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
X309		LAMP SUPPORT (optional feature) GRUPPO SUPPORTO LAMPADA (optional)					ed2007	



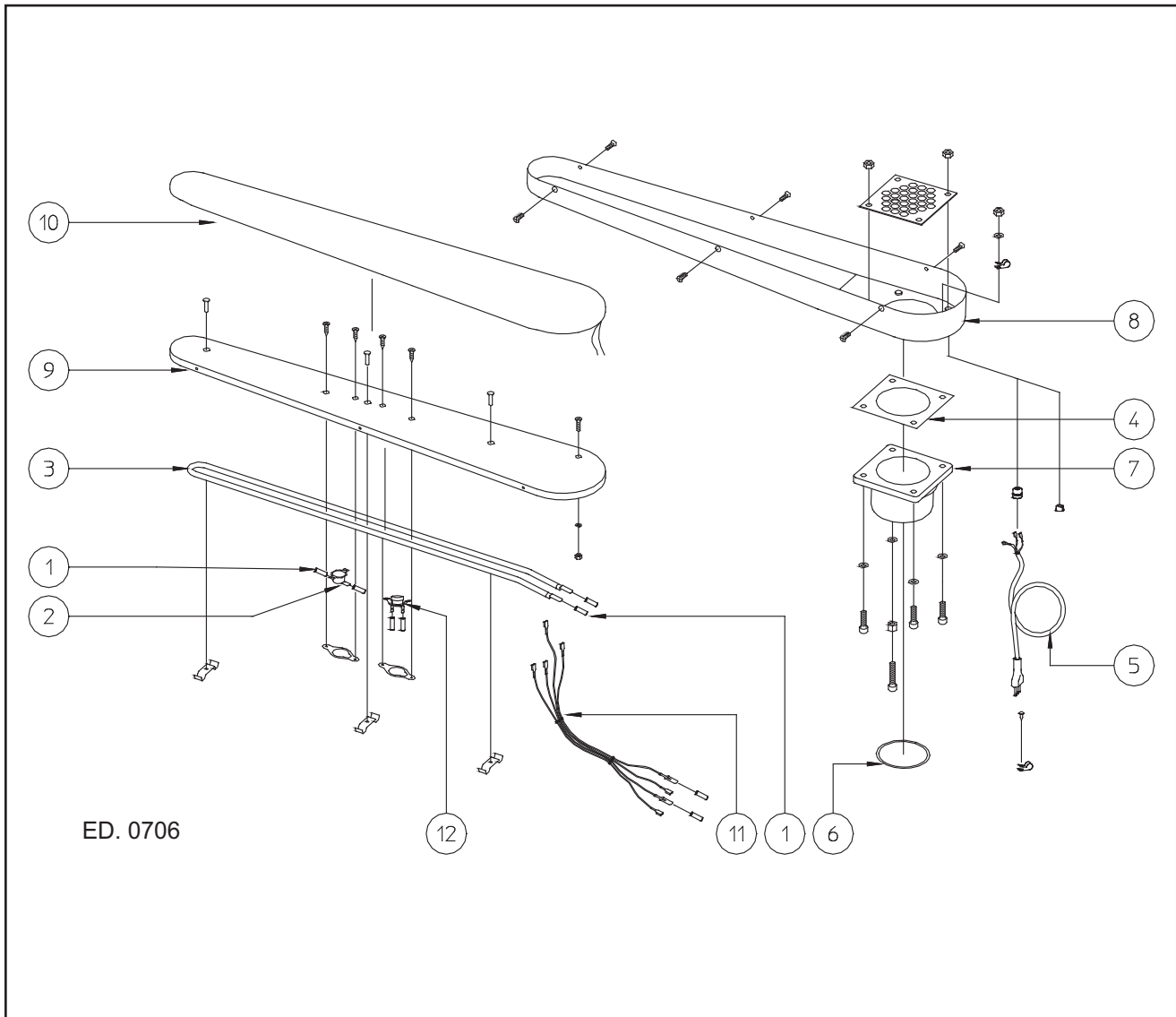
5	0240215	2	GANCIO	HOOK	HAKEN	CROCHET	GANCHO
4	0240203	2	GANCIO FORATO	DRILLED HOOK	DURCHLÖCHERT HAKEN	CROCHET PERFOREE	GANCHO HORADO
3	2040202	2	GANCIO PORTA CAVI	BRACKET FOR CABLE	HAKEN FÜR DIE BEFESTIGUNGDES KABELS	CROCHET SOUTIEN CAVBLES	GANCHO FIJADOR DE CABLE
2	0240109	2	ANELLO SUPPORTO MOLLA	RING	RING	BAGUE	ANILLO
1	0240103	2	MOLLA REGGICAVO	SPRING	PEITSCHKE	RESSORT	MUELLE
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción
X310			CABLE HOLDER (optional feature) GRUPPO SUPPORTO CAVI (optional)				ed2007



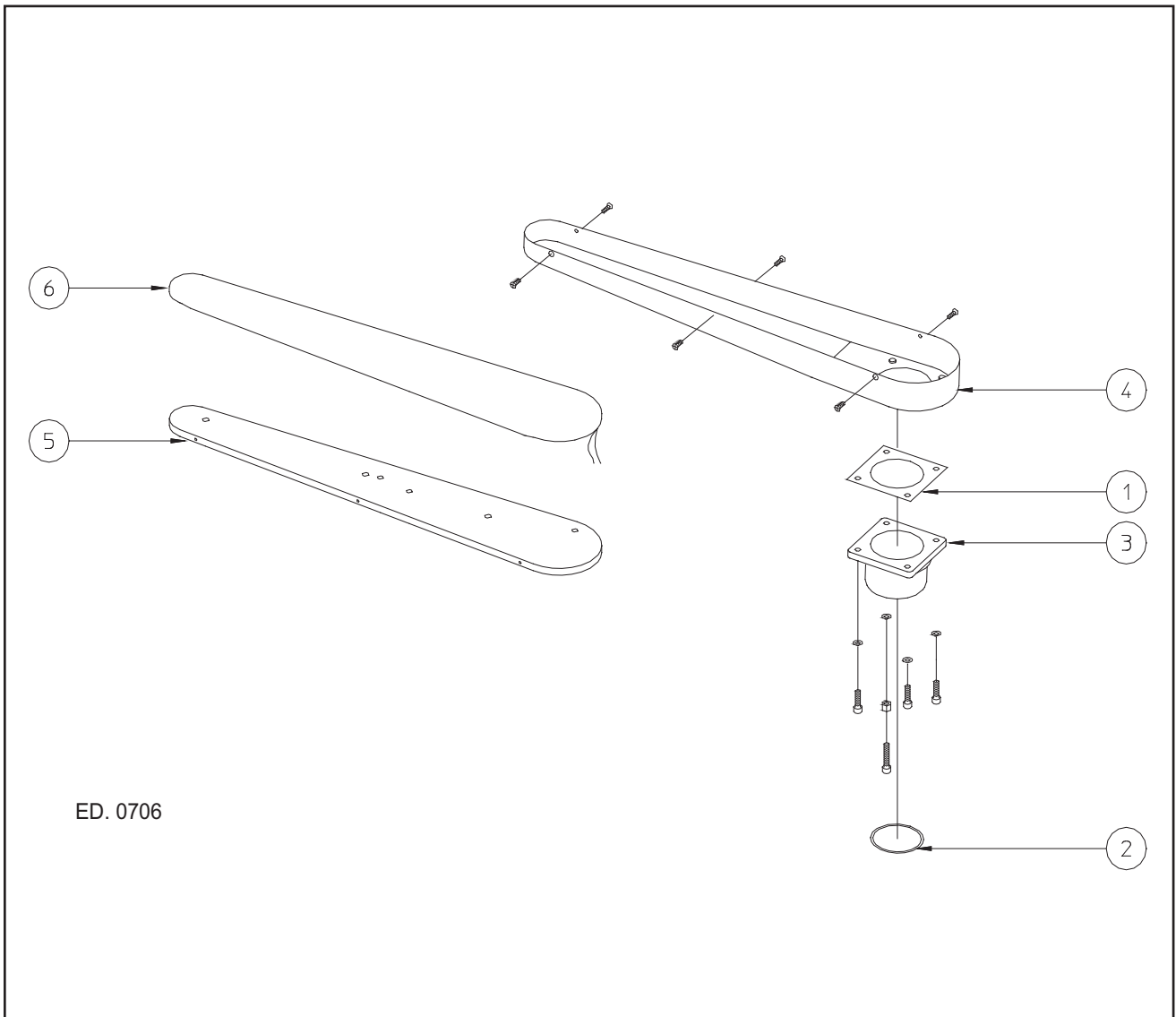
11	X302103	1	SUPPORTO BINARIO	RAIL SUPPORT	GLEISHALTER	SUPPORT BINAIRE	SOPORTE CARRIL	
10	X02	1	CARRELLO DOPPIO	DOUBLE TROLLEY	DOPPELWAGEN	CHARIOT DOUBLE	CARRO DOBLE	
9	352931	1	GRUPPO ASTA SUPPORTO FERRO	IRON SUPPORT STAFF KIT	BüGELEISENABLAGE STAB	KIT IGE DE SUPPORT FER	GRUPO ASTA DE SOPORTE PLANCHA	
8	35293003	1	BILANCIATORE	BALANCER	BALANCIERSTANGE	BALANCOIRE	SUSPENSOR PLANCHA	
7	35292104	1	BINARIO	RAIL	GLEIS	BINAIRE	CARRIL	
6	0240215	2	GANCIO	HOOK	HAKEN	CROCHET	GANCHO	
5	0240203	2	GANCIO FORATO	DRILLED HOOK	DURCHLÖCHERT HAKEN	CROCHET PERFOREE	GANCHO HORADO	
4	0240202	2	GANCIO PORTA CAVI	BRACKET FOR CABLE	HAKEN FÜR DIE BEFESTIGUNGDES KABELS	CROCHET SOUTIEN CAVBLES	GANCHO FIJADOR DE CABLE	
3	0240103	1	MOLLA REGGICAVO	SPRING	PEITSCHKE	RESSORT	MUELLE	
2	0220613	2	PASSACAVO	CABLE HOLDER	KABELSHALTER	PASSE CABLE	PASACABLE	
1	0220243	2	PUNTALE ALETTATO	PUSH ROD	KAPPE	PIVOT	TAPÓN	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
X306		IRON SUPPORT (optional feature) GRUPPO BILANCIATORE (optional)					ed2007	



15	B0121104	1	BRACCIO L.700mm	700mm ARM SUPPORT	ARMSHALTER L.700mm	BRAS SUPP FORME L.700mm	SOPOR. FORMA L.700mm	
14	B0121108	1	DISTANZIALE	SPACER	ABSTANDSTUCK	ENTRETOISE	RIOSTRA	
13	B0121107	1	FELTRO	FELT	FILZ	MOLLETON	FIELTRO	
12	B0121103	1	FLANGIA FORMA	BUCK FLANGE	FORMFLANSCH	FLASQUE FORME	FORMAARANDELA	
11	B0121102	1	FLANG. SUPPORTO	SUPPORT FLANGE	HALTERFLANSCH	FLASQUE SUPPORT	SOPOR. ARANDELA	
10	B0111104	1	PERNO	PIVOT	STIFT	PIVOT FIXATION	PERNO	
9	B0111102	1	DISCO	DISC	SCHEIBE	DISQUE	DISCO	
8	B0111101	1	CURVA	CURVE	VERBINDUNGSTELLE	COURBE	CURVA	
7	A2122529	1	SQUADRETTA DX	PLATE	SCHAUFEL	EQUERRE DROITE	ESCUADRA DERECHA.	
6	A2122528	1	SQUADRETTA SX	PLATE	SCHAUFEL	EQUERRE GAUCHE	ESCUADRA IZQ.	
5	A2122514	1	PERNO	HINGE	STIFT	PIVOT	PERNO	
4	35293005	1	CUSCINETTO	BEARING	LAGER	PALLIER	COIJNETE	
3	0250321	2	GUARNIZIONE	GASKET	DICHTUNG	JOINT	EMPAQUETADURA	
2	0240114	1	MOLLA	SPRING	FEDER	RESSORT	MUELLE	
1	0060208	1	VITE M6x16	SCREW	SCHRAUBE	VIS	TORNILLO	
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción	
B001		BUCK SUPPORT L.700mm (optional feature) SUPPORTO FORMA L.700 mm (optional)					ed2007	



12	B6851001	1	TERMOSTATO	THERMOSTAT	THERMOSTAT	THERMOSTAT	TERMOSTATO
11	B4061002	1	CABLAGGIO	WIRING	ELEKTR. ANSCHLUSSE	CABLAGE	CABLEADO
10	B4011010	1	COPERTURA NORMALE	REGULAR COVER	NORMAL BEZUG	COUVERTURE NORMALE	COBERTURA DE SERIE
9	B4011009	1	LAMIERA DI COPERT.	METAL SHEET	STAHLBLECH	TOLE COUVERT. BRAS.	PLANCHA COBERT.
8	B4011007	1	BACINELLA	BASIN	SCHALE	BASSIN	CUBETA
7	B4011006	1	FLANGIA	FLANGE	FLANSCH	FLASQUE	ARANDELA
6	B0121109	1	DISTANZIALE	SPACER	ABSTANDSTUCK	ENTRETOISE	RIOSTRA
5	10069002	1	CAVO ALIMENTAZIONE	ELECTRIC CORD	ELEKTRISCHER KABEL	CABLE ALIMENTATION	CABLE ALIMNT.
4	0250321	1	GUARNIZIONE	GASKET	DICHTUNG	JOINT	EMPAQUETADURA
3	0230110	1	RESISTENZA	HEATING ELEMENT	HEIZSTAB	RESISTANCE	RESIST.
2	0220551	1	TERMOSTATO	THERMOSTAT	THERMOSTAT	THERMOSTAT	TERMOSTATO
1	0220224	8	COPRIFASTON	FASTON COVER	FASTON	COUVERTURE FASTON	COBERTURA FASTON
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción
B240	HEATED SLEEVE ARM (optional feature) FORMA MANICA RISCALDATA (optional)						ed0706



6	B4011010	1	COPERTURA NORMALE	REGULAR COVER	NORMAL BEZUG	COUVERTURE NORMALE	COBERTURA DE SERIE
5	B4011009	1	LAMIERA DI COPERT.	METAL SHEET	STAHLBLECH	TOLE COUVERT. BRAS.	PLANCHA COBERT.
4	B4011007	1	BACINELLA	BASIN	SCHALE	BASSIN	CUBETA
3	B4011006	1	FLANGIA	FLANGE	FLANSCH	FLASQUE	ARANDELA
2	B0121109	1	DISTANZIALE	SPACER	ABSTANDSTUCK	ENTRETOISE	RIOSTRA
1	0250321	1	GUARNIZIONE	GASKET	DICHTUNG	JOINT	EMPAQUETADURA
Pos.	Part. Code	Q.ty	Denominazione	Description	Beschreibung	Designation	Descripción
B141			SLEEVE ARM (optional feature) FORMA MANICA (optional)				ed0706

Stempel des Wiederverkäufers

--

Herstellerdaten

--

Dokumentkennung

Ausgabe:	0708
Erstellungsdatum:	12/02/2008
Zuletzt erstellt am:	
Interne Bezeichnung des Dokuments:	2462-ed0708