



Übersetzung der Original Betriebsanleitung

COMPACT 75

701L60=SB75

EN - Additional language versions are available for download under: www.pe.ottobock.com/downloadcenter

DE - Weitere Sprachversionen können Sie herunterladen unter: www.pe.ottobock.com/downloadcenter

FR - Vous pouvez télécharger d'autres versions linguistiques sur: www.pe.ottobock.com/downloadcenter

NL - Overige taalversies kunt u downloaden via: www.pe.ottobock.com/downloadcenter

ES - Puede descargar la versión en otros idiomas en: www.pe.ottobock.com/downloadcenter

IT - Ulteriori lingue possono essere scaricate all'indirizzo: www.pe.ottobock.com/downloadcenter

SV - Andra språkversioner går att ladda ner från: www.pe.ottobock.com/downloadcenter

RU - Версии на других языках можно скачать по ссылке: www.pe.ottobock.com/downloadcenter

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|---|----|
| 1 | Vorwort | 3 |
| 1.1 | Beschreibung der Warnsymbole und Aufkleber | 4 |
| 1.2 | Verwendungszweck und Sicherheit | 5 |
| 2 | Technische Daten | 7 |
| 3 | Installation | 8 |
| 4 | EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG | 9 |
| 5 | Teilebezeichnungen | 10 |
| 6 | Inbetriebnahme | 11 |
| 7 | Verwendung der Flexam COMPACT 75 | 12 |
| 7.1 | Bedienpult | 12 |
| 7.2 | Auswechseln von Werkzeugen am Bajonettanschluss | 13 |
| 7.3 | Auswechseln der Schleifbänder | 13 |
| 7.4 | Einstellen des Schleifbandlaufs | 14 |
| 7.5 | Schleifbandspannung | 14 |
| 8 | Reinigung und Wartung | 15 |
| 8.1 | Reinigung der Schleifbänder und Rollen | 15 |
| 8.2 | Reinigung des Staubfilters und Staubbehälters | 15 |
| 9 | Bimsmotor | 17 |
| 9.1 | Optionale Drehrichtungsänderung | 18 |
| 9.1.1 | Weitere Bimsmotor-Werkzeuge | 18 |
| 9.2 | Austauschen des Bimsschleifpapiers | 19 |
| 10 | Staubabsaugung | 20 |
| 11 | Problembehebung | 21 |
| 12 | Regelmäßige Wartung | 21 |
| Anhang 1 | Rollen | 22 |
| Anhang 2 | Schleifbänder | 23 |
| Anhang 3 | Bimsschleifpapier | 24 |

1 Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für die Flexam COMPACT 75 entschieden haben. Wir sind davon überzeugt, dass Sie Ihre Aufgaben bald in einem sicheren, komfortablen, gesunden und ergonomischen Arbeitsumfeld ausüben werden können. Für Anmerkungen oder Vorschläge zur Weiterentwicklung unserer Produkte nehmen Sie bitte jederzeit Kontakt mit uns auf. Die laufende Mitwirkung unserer Kunden hat dazu beigetragen, Flexam-Maschinen als zuverlässige und geschätzte Produkte, wie wir sie heute kennen, zu etablieren.

Wir bedanken uns im Vorfeld für Ihre Unterstützung und hoffen, dass Sie Ihre positiven Erfahrungen mit Ihren Kollegen und Freunden teilen werden.

Anwendungsbereich

Die Flexam COMPACT 75 kommt in sämtlichen Bereichen der Schuhindustrie zum Einsatz. Diese Maschine wird von Ottobock equipment entwickelt und gefertigt.

Wartung

Die Flexam COMPACT wird mit größter Detailgenauigkeit gefertigt. Die für die Herstellung von Maschinen geltenden Vorschriften werden jederzeit eingehalten. Insbesondere im Bereich Sicherheit und Zuverlässigkeit wurden zahlreiche Verbesserungen vorgenommen.

Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von einem Ottobock Equipment und Herstellern/Kundendienstabteilungen, die von Ottobock equipment dazu befugt wurden, durchgeführt werden. Die Durchführung von Servicearbeiten durch unbefugte Personen hat das sofortige Erlöschen der Garantie zur Folge.

Garantie

Der Hersteller gewährt auf die Flexam COMPACT 75 1 Jahr Garantie, unter der Bedingung, dass die Maschine ausschließlich von entsprechend geschultem Personal verwendet wird. Des Weiteren ist ein zweckentfremdeter Gebrauch der Flexam COMPACT 75 untersagt. Die Garantie schließt jegliches Zubehör mit ein, bei dessen Mängeln es sich nicht um normale Verschleißerscheinungen handelt.

Der Garantierantrag ist unverzüglich nach Entdeckung des Mangels in schriftlicher Form beim Hersteller einzureichen und das/die fehlerhafte(n) Teil(e) beizulegen. Die Ersatzteile werden nach Anerkennung des Garantieanspruchs so rasch wie möglich und kostenfrei vom Hersteller geliefert.

Vorteile

Die Flexam COMPACT 75 verfügt über eine leistungsstarke interne Absauganlage, die automatisch (zeitgleich mit der Inbetriebnahme des entsprechenden Motors) oder vollautomatisch (Sensorerfassung) ausgeführt sein kann. Die Absauganlage zeichnet sich durch ihre überaus platzsparende Gestaltung sowie einen optimalen Luftstrom und geringen Geräuschpegel aus.

Abschließend wünschen wir Ihnen viel Erfolg bei der Arbeit mit dieser hochentwickelten Maschine.

1.1 Beschreibung der Warnsymbole und Aufkleber

Die folgenden Symbole werden im gesamten Handbuch verwendet und sind nachfolgend beschrieben:



Achtung! Die Nichtbefolgung der in diesem Handbuch angeführten Anweisungen kann irreparable Schäden und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.



Gefährliche Spannung! Die Nichtbefolgung der in diesem Handbuch angeführten Anweisungen kann irreparable Schäden und/oder schwere oder lebensgefährliche Verletzungen zur Folge haben.



Abschürfen der Hände! Rotierende Teile können schwere Verletzungen verursachen. Die Nichtbefolgung der in diesem Handbuch angeführten Anweisungen kann schwere Verletzungen zur Folge haben.



Rotierender Fräskopf! Rotierende Teile können schwere Verletzungen verursachen. Die Nichtbefolgung der in diesem Handbuch angeführten Anweisungen kann schwere Verletzungen zur Folge haben.

Folgende Aufkleber sind an der Flexam COMPACT 75 zu finden und nachfolgend beschrieben:



1.2 Verwendungszweck und Sicherheit

Dieser Abschnitt enthält Anweisungen zum sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch der Flexam COMPACT 75.

Die Flexam COMPACT 75 enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Sämtliche in diesem Handbuch angeführten Service-, Wartungs- und Installationshinweise sind ausschließlich für geschultes Personal bestimmt.

Entfernen Sie keine Bauteile, sofern Sie nicht explizit in diesem Handbuch dazu aufgefordert werden.

Die Maschine ist auf festem, ebenem Untergrund aufzustellen, um die Laufruhe zu gewährleisten. Für Wartungs- und Betriebszwecke müssen zwischen Maschine und Wand ein paar Zentimeter Abstand bleiben.

Der Not-Aus-Schalter ist so positioniert, dass er in gefährlichen Situationen erreicht werden kann.

Die Flexam COMPACT 75 und die Filtervorrichtungen sind nicht für die Arbeit mit feuchten oder nassen Materialien geeignet.

Die Flexam COMPACT 75 ist ausschließlich für den Innenbereich ausgelegt und sollte nur in trockener Umgebung aufgestellt werden. Sie darf nicht im Freien verwendet werden.

Der von den Filtern gesammelte Staub und Abrieb muss gemäß den geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften verwertet werden.

Folgende Materialien können mit der Flexam COMPACT 75 abgeschliffen werden: Kunststoff, Leder, Kork und Gummi. Niemals Metall oder Materialien mit Metallanteil schleifen.



Während der Wartungsarbeiten oder dem Auswechseln der Schleifbänder oder Werkzeuge die Flexam COMPACT 75 immer ausschalten. Den Not-Aus-Schalter in jedem Fall betätigen, um sicherzustellen, dass die Maschine außer Betrieb ist.



Während der Verwendung dieser Maschine sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- **Immer** eine persönliche Schutzausrüstung wie Sicherheitsbrille und -handschuhe verwenden.
- **Immer** ausreichend Abstand zu rotierenden Maschinenteilen während der Arbeit einhalten.
- Einklemmrisiko durch lockere Kleidung, offene Haare etc. **vermeiden**.
- **Immer** auf der richtigen individuellen Körperhöhe arbeiten.
- **Immer** für gute Beleuchtung ohne Schatteneinfall sorgen.

Bimser

Den Bimsmotor nach Gebrauch ausschalten. Der Betrieb des Bimsmotors ist auf Grund seiner Laufruhe nicht erkennbar.

2 Technische Daten

Produktname: Flexam COMPACT
 Typ: 75
 Serien-Nr.: Siehe Typenschild
 Baujahr: Siehe Typenschild

Gewicht: 219 kg
 Abmessungen: 75 x 75 x 160 cm (L x B x H)

Installationsbedingungen: Betriebstemperatur $5\text{ °C} < t/m < 40\text{ °C}$
 Aufstellung auf festem, ebenem Untergrund. Die Oberfläche sollte für das angegebene Gewicht ausgelegt sein.

Motordaten:
 Gesamtleistung: 2,1 kW

| | Bimsmotor | Absaugmotor | Schleifbandmotor |
|--------------|-------------|-------------|------------------|
| Leistung | 0,25 kW | 0,75 kW | 1,1 kW |
| Drehzahl | 2860 U/min | 1415 U/min | 2860 U/min |
| Netzspannung | | | |
| Europa: | 400 V 50 Hz | 400 V 50Hz | 400 V50 Hz |
| USA: | 208 V 60 Hz | 208 V 60 Hz | 208 V 60 Hz |
| Stromstärke | | | |
| Europa: | 0,71 A | 2,0 A | 2,5 A |
| USA: | 1,5 A | 3,6 A | 4,6 A |

Geräuschpegel: 64 dB(A), Messabstand: 1 m, Messhöhe: 1,6 m

Oberflächenbehandlung: Die Maschine wurde mit einer Grundierung und einer Lackschicht in RAL 7035 behandelt.

3 Installation

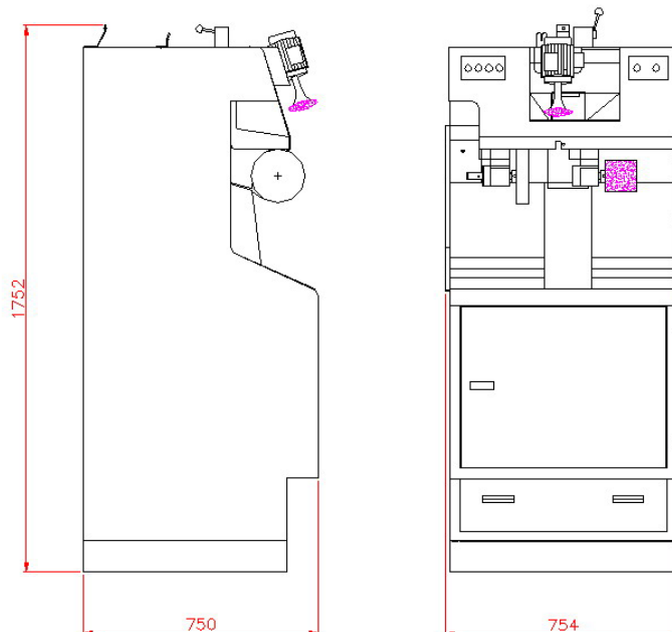
Die Maschine ist auf festem, ebenem Untergrund aufzustellen, um die Laufruhe zu gewährleisten.

Für Wartungs- und Betriebszwecke müssen zwischen Maschine und Wand ein paar Zentimeter Abstand bleiben. Die Maschine wird voll betriebsfähig geliefert.



Die Maschine ist vor der Verwendung an eine geeignete Stromversorgung anzuschließen. Ziehen Sie für den richtigen Anschluss und die Leistungsaufnahme die technischen Angaben auf der Maschine heran. Stellen Sie sicher, dass der Not-Aus-Schalter betätigt und somit die Maschine außer Betrieb gesetzt ist. Wartung und Installation dürfen ausschließlich von geschultem Personal durchgeführt werden.

Der Platzbedarf beträgt 75 x 75 x 175 cm.



4 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: *Otto Bock Equipment B.V.
Industriepark "het Hoog"
Mandenmaker 14
5253RC Nieuwkuijk
Niederlande*

erklärt hiermit, dass die von uns hergestellte Flexam Compact 75 sämtlichen Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

| | |
|--|---|
| 2006/42/EG 2014/35/EU | Allgemeine Maschinenrichtlinie. Niederspannungsrichtlinie. |
| 2011/65/EU | Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. |

sowie den folgenden Normen:

| | |
|--------------------------------|---|
| NEN-EN-ISO 12100:2010 | Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung. |
| NEN-EN-ISO 13854:2019 | Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen. |
| NEN-EN-ISO 13850:2015 | Sicherheit von Maschinen - Not-Halt-Funktion - Gestaltungsleitsätze. |
| NEN-EN-IEC 60204-1:2018 | Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen. |

Nieuwkuijk,
3. Mai 2022



A.H.M. Boom,
Geschäftsführer von Otto Bock Equipment B.V.

5 Teilebezeichnungen



Abbildung 1

6 Inbetriebnahme



Lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation, dem Kabelanschluss, dem Betrieb, der Wartung und der Inspektion gründlich durch. Stellen Sie sicher, dass Sie über genaue Kenntnisse der Flexam COMPACT 75 verfügen, und machen Sie sich vor der Verwendung der Flexam COMPACT 75 mit sämtlichen

Sicherheitshinweisen und Vorsichtsmaßnahmen vertraut.



Stellen Sie sicher, dass der Not-Aus-Schalter betätigt ist. Auf diese Weise wird die Inbetriebnahme der Maschine während der Installation verhindert. In einem ersten Schritt die Flexam COMPACT 75 an die entsprechende Stromversorgung anschließen. Ziehen Sie die technischen Angaben auf der Maschine heran.

Wartung und Installation dürfen ausschließlich von geschultem Personal durchgeführt werden.

Verfügt Ihre Modellversion der Flexam COMPACT 75 über eine pneumatische Schleifbandspannung, die Maschine an die Druckluftversorgung anschließen. Der für das Schleifband aufbrachte Druck kann zwischen 3 und 5 bar schwanken.

7 Verwendung der Flexam COMPACT 75

7.1 Bedienpult

Die Funktionen der verschiedenen Schalter am Bedienpult der Flexam COMPACT 75 (Abbildung 2) werden nachfolgend beschrieben:



Abbildung 2

Pos. 1: Taster für Bimsmotor

Zum Starten des Bimsmotors den grünen Taster (Symbol I) betätigen. Zum Anhalten des Bimsmotors den roten Taster (Symbol 0) betätigen.

Pos. 2: Taster für Staubabsaugung Zum Starten der Staubabsaugung den grünen Taster (Symbol I) betätigen. Zum Anhalten der Staubabsaugung den roten Taster (Symbol 0) betätigen.

Pos. 3: Taster für Schleifbänder Um die Drehbewegung des Bajonettanschlusses bzw. der Schleifbänder zu starten, den grünen Taster (Symbol I) betätigen. Zum Anhalten der Drehung den roten Taster (Symbol 0) betätigen.

Pos. 4: Optional Schalter für hohe/niedrige Drehzahl des Schleifbandmotors. Durch Drehen des Schalters nach links wird eine niedrige Drehzahl eingestellt. Durch Drehen des Schalters nach rechts wird eine hohe Drehzahl eingestellt. In Mittelstellung wird der Motor angehalten. Hinweis: Das Basismodell der Flexam COMPACT 75 ist nicht mit diesem Schalter ausgestattet.

7.2 Auswechseln von Werkzeugen am Bajonettanschluss



Abbildung 3

Links vom Schleifband (Breite 40 mm) befindet sich eine konische Welle. Siehe Abbildung 3. Diese dient zum Befestigen von Werkzeugen mit Bajonettverschluss. Für weitere Informationen zu diesen Werkzeugen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.

Oder Sie besuchen uns einfach im Internet unter www.pe.ottobock.com



ACHTUNG! Vor dem Auswechseln von Werkzeugen immer die Maschine ausschalten (Not-Aus-Schalter betätigen)!

7.3 Auswechseln der Schleifbänder



ACHTUNG! Vor dem Auswechseln von Werkzeugen immer die Maschine ausschalten (Not-Aus-Schalter betätigen)!

Sicherstellen, dass die Schleifbänder arretiert sind. Die Abdeckung der Flexam COMPACT 75 wie in Abbildung 4 gezeigt öffnen. Gegebenenfalls den Bimser entfernen.



Abbildung 4

Die Schleifbänder werden mit Hilfe von Federn gespannt. Folglich muss vor dem Austauschen eines Schleifbands zuerst die Federkraft eliminiert werden. Dazu wie folgt vorgehen:



Abbildung 5

Sicherstellen, dass die Schleifbänder arretiert sind. Die Entriegelungsstange verwenden. Die Entriegelungsstange wird wie in Abbildung 5 gezeigt angesetzt. Die Stange im Verriegelungsmechanismus bis zum Anschlag nach unten bewegen. Sobald das Schleifband spannungsfrei ist, kann es entfernt werden.

Das neue Schleifband anbringen. Dabei auf die korrekte Drehrichtung achten. Die Drehrichtung ist auf der Innenseite des Schleifbands markiert. Die Stange nach oben ziehen, um das Schleifband wieder unter Spannung zu setzen.

7.4 Einstellen des Schleifbandlaufs

Liegt das Schleifband nicht genau in der Mitte der Rollen, werden diese rascher als normal abgenutzt. Auch ein auf nur einer Seite stärkerer Verschleiß ist möglich. Da die Arbeit dadurch erschwert wird, muss sichergestellt werden, dass die Schleifbänder in der Mitte der Rollen laufen.

Eine Überprüfung des Bandlaufs ist vor jedem Gebrauch der Flexam COMPACT 75 vorzunehmen.

Die Einstellung des Bandlaufs lässt sich leicht bewerkstelligen. Den im Lieferumfang der Maschine enthaltenen Steckschlüssel mit T-Griff verwenden. Den Steckschlüssel in die Einstellschraube stecken. Diese Schrauben sind in Abbildung 6 mit einem Pfeil gekennzeichnet. Siehe auch Abbildung 1, Pos. 3 und 12.

Durch Drehen des Steckschlüssels kann der Bandlauf nach links oder rechts verstellt werden.

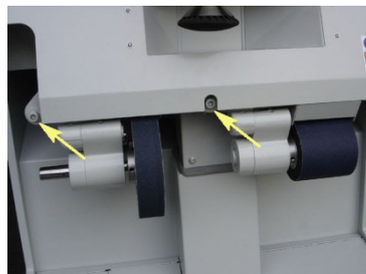


Abbildung 6

7.5 Schleifbandspannung

Die Schleifbandspannung kann nicht verändert werden. Durch den Einsatz von Federn wird eine ausreichende Spannung sichergestellt. Ist die Spannung zu gering, prüfen, ob der Spanngriff vollständig zurückgedrückt ist. Siehe Kapitel 7.3. Hilft das nicht, die Ottobock Equipment Serviceabteilung kontaktieren.

8 Reinigung und Wartung

8.1 Reinigung der Schleifbänder und Rollen

Eine fest installierte Kupferbürste (Abbildung 7) reinigt die Schleifbandinnenseite. Dadurch wird eine rasche Verschmutzung der Rollen und in weiterer Folge eine Vibration des Schleifbands verhindert.



Abbildung 7

Tritt eine Vibration des Schleifbands auf, können die Gummirollen durch das Wegwischen etwaiger Rückstände gereinigt werden. Dies lässt sich einfach von Hand bewerkstelligen. **Für die Reinigung niemals Chemikalien verwenden!**

Vibriert das Schleifband weiterhin, sollte das Auswechseln der Rollen in Betracht gezogen werden.



ACHTUNG! Vor dem Auswechseln der Bürste immer die Maschine ausschalten (Not-Aus-Schalter betätigen)!

8.2 Reinigung des Staubfilters und Staubbehälters



ACHTUNG! Sicherstellen, dass die Absaugereinheit ausgeschaltet ist, damit während der Reinigung kein Staub in den Filter strömt.



Abbildung 8

Die Flexam COMPACT 75 ist mit einem Baumwollfilter ausgestattet. Dieser muss täglich gereinigt werden. Die Reinigung erfolgt von Hand mit Hilfe der auf der Oberseite der Flexam COMPACT 75 angebrachten Vorrichtung. Siehe Abbildung 8.

Den Griff fassen und die daran angebrachte Schnur vor und zurück bewegen. Auf diese Weise fällt der im Filter angesammelte Staub in den Staubbehälter.



Abbildung 9

Zum Erreichen des Staubbehälters die Tür an der Vorderseite öffnen (Abbildung 9). Diesen herausziehen und reinigen.



Abbildung 10



Abbildung 11

Im unteren Bereich der Flexam COMPACT 75 befindet sich eine Staublade.

Die Staublade durch Drehen des Griffs, wie in Abbildung 10 gezeigt, entriegeln. Die Lade herausziehen und reinigen (Abbildung 11).

Beim Zurückschieben der Lade auf die erneute Verriegelung achten.



Bitte beachten: Regelmäßig reinigen, um die Nutzungsdauer des Filters zu verlängern.

9 Bimsmotor



Abbildung 13



Abbildung 12

Der Bimsmotor lässt sich in alle Richtungen schwenken. Durch Drehen des Griffs (Abbildung 12, Pfeilmarkierung) wird der Bimsmotor gelöst. Den Bimsmotor in die gewünschte Position bringen und durch erneutes Drehen des Griffs (Abbildung 12, Pfeilmarkierung) in dieser Stellung arretieren.

9.1 Optionale Drehrichtungsänderung

Der Bimsmotor kann mit einem Schalter zur Drehrichtungsänderung ausgestattet werden (Abbildung 14). Dieser Schalter ist nur auf Kundenwunsch erhältlich.



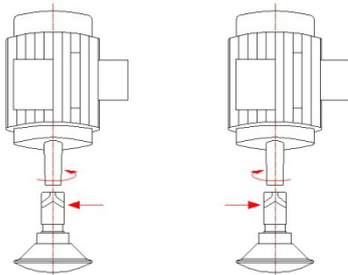
Beim Ändern der Drehrichtung den Motor abschalten!



Abbildung 14

9.1.1 Weitere Bimsmotor-Werkzeuge

Die Flexam Compact verfügt über einen Bimser mit einem Durchmesser von 90 mm. Es können auch andere Werkzeuge am Bimsmotor angebracht werden. Lesen Sie dazu die beigelegte Broschüre oder besuchen Sie unsere Webseite www.pe.ottobock.com. Sie können sich auch an das Ottobock Equipment Service team.



Der Bimser verfügt über einen Universal-Bajonettanschluss. Dieser eignet sich für links- und rechtsdrehende Motoren. Bitte auf die Ausrichtung des Bajonettanschlusses achten. Abbildung 15 zeigt die Drehrichtung und die richtige Ausrichtung des Bajonettanschlusses.

Abbildung 15

9.2 Austauschen des Bimsschleifpapiers

Das Schleifpapier kann wie folgt gewechselt werden:



Abbildung 17



Abbildung 16

Einen Gabelschlüssel (SW 22) wie in Abbildung 16 gezeigt ansetzen. Einen Stift mit $\varnothing 6$ wie in Abbildung 17 gezeigt in die Öffnung des Bimsers stecken. Da die Schraubverbindung ein Linksgewinde aufweist, erfolgt der Lösevorgang entgegengesetzt zur gewohnten Richtung. Den Stift mit $\varnothing 6$ festhalten und den Gabelschlüssel in die in Abbildung 17 gezeigte Richtung drehen. Abbildung 16 zeigt die Vorrichtung bei ausgebautem Bimser.



Achtung! Beim Auswechseln des Schleifpapiers Maschine abschalten. Not-Aus-Schalter drücken.



Abbildung 19



Abbildung 18

Den Befestigungskegel des Schleifpapiers entfernen. Abbildung 19 zeigt den Bimser mit Kegel und Abbildung 18 ohne Kegel. Nun kann das Schleifpapier gewechselt werden. Kegel befestigen. Ist der Gummi unter dem Schleifpapier abgenutzt, kann dieser bei Ottobock Equipment bestellt und selbst ausgetauscht werden.

10 Staubabsaugung

Zur Eliminierung des bei der Arbeit mit der Flexam COMPACT 75 anfallenden Staubes verfügt die Maschine über Absaugöffnungen. Die Öffnungen können von Hand freigelegt werden, indem die Abdeckungen angehoben werden. Siehe Abbildungen 20, 21, 22 und 23.



Abbildung 23



Abbildung 20

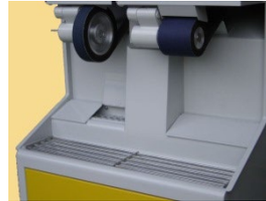


Abbildung 22



Abbildung 21

Abbildung 23: alle Abdeckungen geschlossen

Abbildung 20: Bajonettanschlussabdeckung geöffnet

Abbildung 22: Schleifbandabdeckung (Breite 40 mm) geöffnet

Abbildung 21: Schleifbandabdeckung (Breite 100 mm) geöffnet

Um ein Höchstmaß an Saugleistung zu gewährleisten, sollte jeweils nur eine Öffnung freigelegt sein.

Die Absaugöffnung des Bimsmotors wird durch Ziehen des hinter dem Bimsmotor angeordneten Griffs geöffnet. Siehe Abbildungen 24 und 25.



Abbildung 24



Abbildung 25

11 Problembekämpfung

| | Problem | Ursache | Lösung |
|-------------------|----------------------------------|--|---|
| Schleifbänder | -Schleifband vibriert | -Griff nicht zurückgedrückt | Griff zurückdrücken, siehe Kapitel 7.3 |
| | -Band kann nicht gespannt werden | -Spannvorrichtung beschädigt | Ottobock Equipment Serviceteam kontaktieren |
| | -Schleifband äußerst laut | -Lager abgenutzt | Ottobock Equipment Serviceteam kontaktieren |
| | | -Rolle nicht fixiert | Rolle fixieren |
| | | -Rolle nicht rund oder verunreinigt | Rollen ersetzen oder reinigen |
| | -Schlechter Schleifbandlauf | -Schleifband nicht richtig eingestellt | Schleifbandlauf einstellen, siehe Kapitel 7.4 |
| Bimser | -Bimser vibriert | -Bimser abgenutzt | Bimser ersetzen |
| Bajonettanschluss | -Bajonettanschluss vibriert | -Abgenutztes Werkzeug befestigt | Werkzeug ersetzen |

Für Fragen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:
Ottobock Equipment service team.

12 Regelmäßige Wartung

Um den reibungslosen Betrieb der Maschine sicherzustellen, muss diese regelmäßig gewartet werden. Dazu die nachfolgende Liste überprüfen.

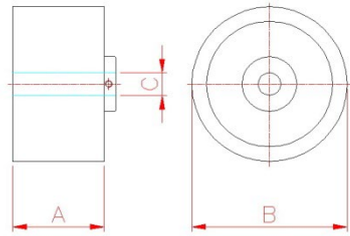


Während der Wartungsarbeiten die Flexam COMPACT 75 immer ausschalten. Den Not-Aus-Schalter in jedem Fall betätigen, um sicherzustellen, dass die Maschine außer Betrieb ist.

| Wartung | Täglich | Wöchentlich | Monatlich | Halbjährlich |
|--|----------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Staubfilter reinigen | # | | # | |
| Motorraum reinigen | # | | | |
| Rollen reinigen | | # | | |
| Kupferbürste einstellen | | | # | |
| | | | | |
| Ordnungsgemäße Funktion des Not-Aus-Schalters prüfen | | # | | |
| Luftdruck prüfen (optional) | | | # | |

Anhang 1 Rollen

Folgende Rollen sind bei Ottobock Equipment erhältlich:



Rollen

| <u>Maß A</u> | <u>Maß B</u> | <u>Maß C</u> | <u>Artikelnummer</u> |
|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| 40 | 170 | 20 | 702L140 |
| 100 | 100 | 25 | 702L143 |

Motorrollen

| <u>Maß A</u> | <u>Maß B</u> | <u>Maß C</u> | <u>Artikelnummer</u> |
|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| 100 | 100 | 18 | 702L153 |

Anhang 2 Schleifbänder

Folgende Schleifbänder sind bei Ottobock Equipment erhältlich:

Standard

| Rollen | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer |
|----------|--------|-------|---------|---------------|
| Ø100x100 | 100 | 1480 | k24 | 649G124=24 |
| Ø100x100 | 100 | 1480 | k36 | 649G124=36 |
| Ø100x100 | 100 | 1480 | k60 | 649G124=60 |
| Ø100x100 | 100 | 1480 | k80 | 649G124=80 |
| Ø100x100 | 100 | 1480 | k120 | 649G124=120 |
| Ø170x40 | 40 | 1650 | k24 | 649G121=24 |
| Ø170x40 | 40 | 1650 | k36 | 649G121=36 |
| Ø170x40 | 40 | 1650 | k60 | 649G121=60 |
| Ø170x40 | 40 | 1650 | k80 | 649G121=80 |
| Ø170x40 | 40 | 1650 | k120 | 649G121=120 |



Optional

| Rollen | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer |
|----------|--------|-------|---------|---------------|
| Ø170x100 | 100 | 1650 | k24 | 649G125=24 |
| Ø170x100 | 100 | 1650 | k36 | 649G125=36 |
| Ø170x100 | 100 | 1650 | k60 | 649G125=60 |
| Ø170x100 | 100 | 1650 | k80 | 649G125=80 |
| Ø170x100 | 100 | 1650 | k120 | 649G125=120 |

Anhang 3 Bimsschleifpapier

Folgende Schleifpapiere sind bei Ottobock Equipment erhältlich:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Schleifpapier Ø 130 mm k80 | Artikelnummer 649G153=80 |
| Schleifpapier Ø 130 mm k100 | Artikelnummer 649G153=100 |
| Schleifpapier Ø 130 mm k120 | Artikelnummer 649G153=120 |
| Schleifpapier Ø 130 mm k180 | Artikelnummer 649G153=180 |

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Schleifpapier Ø 90 mm k60 | Artikelnummer 649G154=60 |
| Schleifpapier Ø 90 mm k80 | Artikelnummer 649G154=80 |
| Schleifpapier Ø 90 mm k100 | Artikelnummer 649G154=100 |
| Schleifpapier Ø 90 mm k120 | Artikelnummer 649G154=120 |
| Schleifpapier Ø 90 mm k180 | Artikelnummer 649G154=180 |

Hersteller und Lieferant
Otto Bock Equipment B.V.
Industriepark "het Hoog"
Mandenmaker 14
5253RC Nieuwkuijk
Niederlande
www.pe.ottobock.com

JAM-16.10.0013.0