

Betriebsanleitung

Druckluftschlauchtrommel

- DST 10/30



Druckluftschlauchtrommel DST 10/30

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit	4
1.1 Sicherheitshinweise (Warnhinweise)	4
1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.3 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung.....	5
1.4 Restrisiken	5
1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise.....	6
1.6 Sicherheitskennzeichnungen	6
1.7 Sicherheitsdatenblätter	6
2 Technische Daten	7
2.1 Typenschild	7
3 Gerätebeschreibung	8
4 Betrieb	8
5 Pflege und Wartung	9
6 Ersatzteile	10
6.1 Ersatzteilbestellung	10
6.2 Ersatzteilzeichnung	11
6.3 Ersatzteilliste	12
7 EU-Konformitätserklärung	13
8 Anhang	14
8.1 Urheberrecht	14
8.2 Lagerung	14
8.3 Entsorgungshinweis / Wiederverwertungsmöglichkeiten	14
8.4 Entsorgung über kommunale Sammelstellen	15
9 Produktbeobachtung	15

Vorwort

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank für den Kauf der -Druckluftschlauchtrommel.

 Druckluftschlauchtrommel bieten ein Höchstmaß an Qualität, technisch optimale Lösungen und überzeugen durch ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Ständige Weiterentwicklungen und Produktinnovationen gewähren jederzeit einen aktuellen Stand an Technik und Sicherheit.

Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung gründlich durch und machen Sie sich mit der Druckluftschlauchtrommel vertraut. Stellen Sie auch sicher, dass alle Personen, die die Druckluftschlauchtrommel bedienen, immer vorher die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig im Bereich der Druckluftschlauchtrommel auf.

Informationen

Die Betriebsanleitung enthält Angaben zur sicherheitsgerechten und sachgemäßen Installation, Bedienung und Wartung der Druckluftschlauchtrommel. Die ständige Beachtung aller in diesem Handbuch enthaltenen Hinweise gewährleistet die Sicherheit von Personen und der Druckluftschlauchtrommel.

Das Handbuch legt den Bestimmungszweck der Druckluftschlauchtrommel fest und enthält alle erforderlichen Informationen zu dessen wirtschaftlichen Betrieb sowie dessen langer Lebensdauer.

Im Abschnitt Wartung sind alle Wartungsarbeiten und Funktionsprüfungen beschrieben, die vom Benutzer regelmäßig durchgeführt werden müssen.

Die im vorliegenden Handbuch vorhandenen Abbildungen und Informationen können gegebenenfalls vom aktuellen Bauzustand Ihrer Druckluftschlauchtrommel abweichen. Als Hersteller sind wir ständig um eine Verbesserung und Erneuerung der Produkte bemüht, deshalb können Veränderungen vorgenommen werden, ohne dass diese vorher angekündigt werden. Die Abbildungen der Druckluftschlauchtrommel können sich in einigen Details von den Abbildungen in dieser Anleitung unterscheiden, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Bedienbarkeit der Druckluftschlauchtrommel.

Aus den Angaben und Beschreibungen können deshalb keine Ansprüche hergeleitet werden. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor!

Ihre Anregungen hinsichtlich dieser Betriebsanleitung sind ein wichtiger Beitrag zur Optimierung unserer Arbeit, die wir unseren Kunden bieten. Wenden Sie sich bei Fragen oder im Falle von Verbesserungsvorschlägen an unseren Service.

Sollten Sie nach dem Lesen dieser Betriebsanleitung noch Fragen haben oder können Sie ein Problem nicht mit Hilfe dieser Betriebsanleitung lösen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Hersteller

 Kompressorenbau und Maschinenhandel
GmbH
Gewerbestraße Ost 6
A-4921 Hohenzell

Telefon: 0043 (0) 7752 70 929 - 0
Fax: 0043 (0) 7752 70 929 - 99
E-Mail: info@aircraft.at
Internet: www.aircraft.at

Angaben zur Betriebsanleitung

Originalbetriebsanleitung
nach DIN EN ISO 20607:2019

Ausgabe: 18.07.2024
Version 1.01
Sprache: DE
Autor: ES

Produktidentifikation

Druckluftschlauchtrommel DST 10/30	Artikelnummer 2105834
---------------------------------------	--------------------------

Vertrieb Deutschland

 - Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26
D-96103 Hallstadt/Bamberg

Fax: 0049 (0) 951 - 96555-55
E-Mail: info@aircraft-kompressoren.de
Internet: www.aircraft-kompressoren.com

1 Sicherheit

Konventionen der Darstellung

	gibt zusätzliche Hinweise
	fordert Sie zum Handeln auf
	Aufzählungen

Dieser Teil der Betriebsanleitung

- erklärt Ihnen die Bedeutung und die Verwendung der in dieser Betriebsanleitung verwendeten Warnhinweise,
- legt die bestimmungsgemäße Verwendung der Druckluftschlauchtrommel fest,
- weist Sie auf Gefahren hin, die bei Nichtbeachtung dieser Anleitung für Sie und andere Personen entstehen könnten,
- informiert Sie darüber, wie Gefahren zu vermeiden sind.

Beachten Sie ergänzend zur Betriebsanleitung

- die zutreffenden Gesetze und Verordnungen,
- die gesetzlichen Bestimmungen zur Unfallverhütung,
- die Verbots-, Warn- und Gebotsschilder.

Bewahren Sie die Dokumentation stets in der Nähe der Druckluftschlauchtrommel auf.

1.1 Sicherheitshinweise (Warnhinweise)

Gefahren-Klassifizierung

Wir teilen die Sicherheitshinweise in verschiedene Stufen ein. Die untenstehende Tabelle gibt Ihnen eine Übersicht über die Zuordnung von Symbolen (Piktogrammen) und Signalwörtern zu der konkreten Gefahr und den (möglichen) Folgen.

Piktogramm	Signalwort	Definition/Folgen
	GEFAHR!	Unmittelbare Gefährlichkeit, die zu einer ernsten Verletzung von Personen oder zum Tode führen wird.
	WARNUNG!	Risiko: eine Gefährlichkeit könnte zu einer ernsten Verletzung von Personen oder zum Tode führen.
	VORSICHT!	Gefährlichkeit oder unsichere Verfahrensweise, die zu einer Verletzung von Personen oder einem Eigentumsschaden führen könnte.
	ACHTUNG!	Situation, die zu einer Beschädigung der Druckluftschlauchtrommel sowie zu sonstigen Schäden führen könnte. Kein Verletzungsrisiko für Personen.
	Information	Anwendungstipps und andere wichtige/nützliche Informationen und Hinweise. Keine gefährlichen oder schadenbringenden Folgen für Personen oder Sachen.

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Druckluftschlauchtrommel ist vorgesehen, um eine flexible Verbindung mit einer Druckluftquelle und den passenden Verbrauchern (z.B. Druckluftwerkzeug oder Druckluftgerät) herzustellen, sowie zum Ab- und Aufrollen des Druckluftschlauchs.

Die Druckluftschlauchtrommel eignet sich zum vielfältigen Einsatz in unterschiedlichen Bereichen, z.B. die Metallindustrie, Kraftfahrzeugindustrie, Wasshallen, usw.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben in dieser Anleitung.

1.3 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung der Druckluftschlauchtrommel gilt als Fehlgebrauch. Das Bedienpersonal muss ausreichend qualifiziert bzw. eine angemessene und praxisorientierte Unterweisung erhalten haben, um die Druckluftschlauchtrommel betreiben zu dürfen. Um Fehlanwendungen zu vermeiden, muss die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme gelesen und verstanden werden.

Mögliche Fehlanwendungen können sein:

- Einsatz der Druckluftschlauchtrommel außerhalb der im Kapitel „Technische Daten“ angegebenen Leistungsgrenzen.
- Einsatz der Druckluftschlauchtrommel in Räumen mit aggressiven, explosiven oder brennbaren Stoffen
- (Die Druckluftschlauchtrommel ist serienmäßig nicht explosionsgeschützt).
- Einsatz der Druckluftschlauchtrommel im Lebensmittelbereich.
- Modifizierungen an der Druckluftschlauchtrommel oder den Zubehörteilen.
- Nichtbeachtung der Abnutzungs- und Beschädigungsspuren.
- Servicearbeiten durch ungeschultes oder nicht autorisiertes Personal.
- Bewusstes oder leichtsinniges Hantieren mit der Druckluftschlauchtrommel während des Betriebs.
- Einsatz der Druckluftschlauchtrommel für die Leitung der korrosiven, ätzenden, explosiven, chemisch oder biologisch gefährlichen Stoffe.
- Einbau von Ersatzteilen und Verwendung von Zubehör und Betriebsmitteln, die nicht vom Hersteller genehmigt sind.

Wird der die Druckluftschlauchtrommel anders als unter „1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung“ angeführt eingesetzt, oder ohne Genehmigung der Firma Aircraft Kompressorenbau und Maschinenhandel GmbH verändert, wird die Druckluftschlauchtrommel nicht mehr bestimmungsgemäß eingesetzt.

WARNUNG!

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung der Druckluftschlauchtrommel

- **entstehen Gefahren für das Personal,**
- **werden die Druckluftschlauchtrommel und weitere Sachwerte des Betreibers gefährdet,**
- **kann die Funktion des Gerätes beeinträchtigt sein.**



ACHTUNG!

Umbauten und Veränderungen der Druckluftschlauchtrommel sind verboten! Sie gefährden Menschen und können zur Beschädigung des Gerätes führen.



Der nicht bestimmungsgemäße Gebrauch der Druckluftschlauchtrommel sowie die Missachtung der Sicherheitsvorschriften oder der Bedienungsanleitung schließen eine Haftung des Herstellers für darauf resultierende Schäden an Personen oder Gegenständen aus und bewirken ein Erlöschen des Garantiesanspruches!

1.4 Restrisiken

Selbst wenn sämtliche Sicherheitsvorschriften beachtet werden und der Druckluftschlauchtrommel vorschriftsgemäß verwendet wird, bestehen noch Restrisiken, welche nachstehend aufgelistet sind:

- Quetschgefahr für die oberen und unteren Gliedmaßen.
- Sturzgefahr durch herumliegende Druckluftschläuche.
- Gefahr durch geknickte Druckluftschläuche.
- Verletzungsgefahr durch unter Druck stehende Schlauchenden, die sich bei Fehlmanipulation schlagartig lösen können.

1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise

FOLGENDES IST ZU BEACHTEN:

- Vor dem Aufrollen des Schlauches und vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten muss der Schlauch drucklos und von der Druckluftquelle getrennt sein.
- Halten Sie die Druckluftschlauchtrommel und sein Arbeitsumfeld stets sauber. Sorgen Sie für ausreichende Beleuchtung.
- Die Druckluftzufuhr nicht durch Quetschen oder Biegen von Druckleitungen unterbrechen.
- Halten Sie Kinder und nicht mit der Druckluftschlauchtrommel vertraute Personen von ihrem Arbeitsumfeld fern.
- Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung, dass an der Druckluftschlauchtrommel keine Teile beschädigt sind. Beschädigte Teile sind sofort zu ersetzen, um Gefahrenquellen zu vermeiden.
- Den Druckluftschlauch nicht ziehen, wenn er vollständig von der Trommel abgewickelt ist.
- Sicherstellen, dass die Versorgung und die Verbraucher vor dem Ab- und Aufwickeln der Druckluftleitung immer abgetrennt sind.
- Überschreiten Sie niemals den empfohlenen Luftdruck für Schlauch oder Druckluftwerkzeug.



1.6 Sicherheitskennzeichnungen

HINWEIS:

Beschädigte oder fehlende Sicherheitssymbole an der Druckluftschlauchtrommel können zu Fehlhandlungen mit Personen- und Sachschäden führen. Die an dem Gerät angebrachten Sicherheitssymbole dürfen nicht entfernt werden. Beschädigte Sicherheitssymbole sind umgehend zu ersetzen.



Am Kompressor sind folgende Sicherheitssymbole angebracht:

1 2



Abb. 1-1: Sicherheitssymbole - 1 Warnzeichen: Allgemeines Warnzeichen | 2 Gebotszeichen: Gebrauchsanweisung beachten

Folgendes ist zu beachten:

- Den Anweisungen der Sicherheitskennzeichnung an dem Gerät sind unter allen Umständen Folge zu leisten. Kommt es im Zuge der Lebensdauer des Geräts zum Verblässen oder zu Beschädigungen der Sicherheitskennzeichnung, sind unverzüglich neue Schilder anzubringen.
- Ab dem Zeitpunkt, an dem die Schilder nicht auf den ersten Blick sofort erkenntlich und begreifbar sind, ist das Gerät bis zum Anbringen der neuen Schilder außer Betrieb zu nehmen.

1.7 Sicherheitsdatenblätter

Sicherheitsdatenblätter zu Gefahrgut erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder unter Tel.: +49 (0)951/96555-0. Fachhändler können Sicherheitsdatenblätter im Downloadbereich des Partnerportals finden

2 Technische Daten

Technische Daten	DST 10/30
Schlauchlänge	30 m
Schlauch Innen-Ø	9,5 mm
Schlauch Außen-Ø	15,5 mm
Anschlussgewinde-Ø	1/4 "
Schlauchmaterial	hybrid polymer
Länge (Produkt) ca.	350mm
Breite (Produkt) ca.	360mm
Höhe (Produkt) ca.	382 mm
Gewicht	17 kg
Anschlussschlauch-Länge	1 m
max. Betriebsdruck	20 bar
Berstdruck	60 bar
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	+60 °C
Schnellverschlusskupplung und Stecker	Ja

2.1 Typenschild

Schlauchaufroller
Air hose reel CE

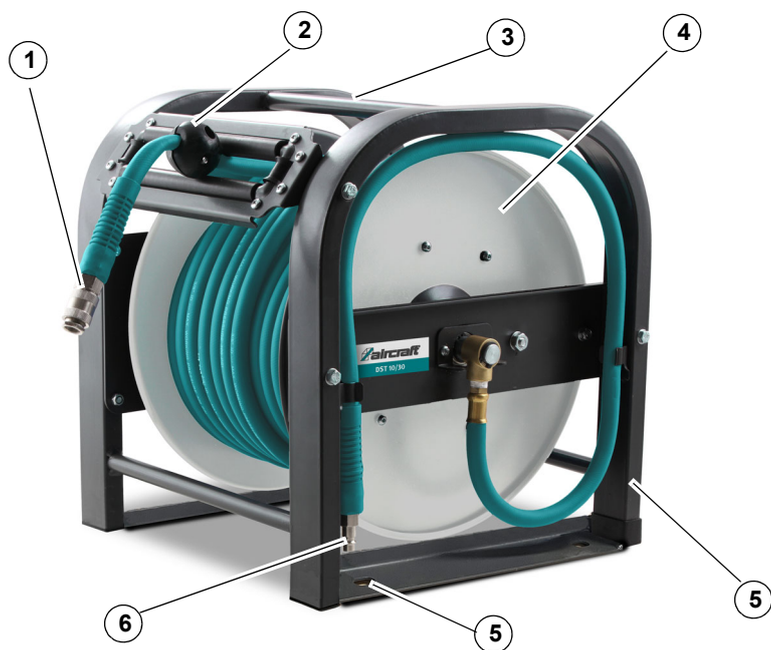
Typ Type	DST 10/30	Serien-Nr. Serial no.	
Artikel-Nr. Item no.	2105834	Baujahr <small>Monat/Jahr</small> Year of manufacture <small>month/year</small>	
Schlauchlänge Hose length	30 m + 1m	Betriebsdruck Working pressure	20 bar


www.aircraft.at

Aircraft Kompressorenbau GmbH
 Gewerbestr. Ost 6, 4921 Hohenzell
 Österreich / Austria

Abb.2-1: Typenschild DST 10/30

3 Gerätebeschreibung



- 1 Arbeitsschlauch mit Kupplung
- 2 Schlauchstopp-Ring
- 3 Tragegriff
- 4 Trommel
- 5 Rahmen
- 6 Befestigungsbohrung
- 7 Anschlussschlauch mit Kupplung

Abb.3-1: Gerätebeschreibung

4 Betrieb

WARNUNG!

- Das Gerät nur in technisch einwandfreien Zustand betreiben.
- Der angegebene Höchstdruck darf nicht überschritten werden.



Schlauch ab- und aufrollen

Schlauch abrollen: Den Schlauch auf die gewünschte Länge aus dem Schlauchtrommel herausziehen. Den Zug nachlassen. Der Schlauch wird kurz zurückgeschoben, bis er durch den automatischen Schlauchrücklauf gehalten wird.

Schlauch aufrollen: Um den automatischen Schlauchrücklauf zu aktivieren, ziehen Sie den Schlauch kurz und kräftig. Lassen Sie den Schlauch in die Schlauchtrommel zurücklaufen.

Schlauchtrommel an eine Druckluftquelle anschließen

- ➔ Stecknippel auf den Anschlusschlauch schrauben.
- ➔ Stecknippel in die Schnellkupplung an Ihrem Kompressor stecken.

Schlauchtrommel an ein Druckluftwerkzeug anschließen

- ➔ Das Gewinde am Arbeitsschlauch muss direkt in den Lufteinlass Ihres Druckluftwerkzeugs geschraubt werden oder verwenden Sie für die Verbindung die Schnellkupplung.

5 Pflege und Wartung

Eine regelmäßige und gewissenhafte Wartung der Druckluftschlauchtrommel ist Grundvoraussetzung für eine lange Lebensdauer, für gute Arbeitsbedingungen und eine maximale Produktivität der Druckluftschlauchtrommel. Sorgen Sie dafür, dass die Wartungsarbeiten regelmäßig durchgeführt werden.

- Alle Kunststoffteile und lackierten Oberflächen mit einem weichen, angefeuchteten Tuch und etwas Neutralreiniger reinigen.
- Luftschläuche sind in regelmäßigen Zeitabständen auf Beschädigung und undichte Stellen zu überprüfen. Die beschädigten Schläuche müssen ersetzt werden.
- Reiben Sie den Schlauch trocken, bevor Sie ihn wieder auf die Rolle aufwickeln.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Verschraubungen auf einen festen und dichten Sitz. Ziehen Sie diese gegebenenfalls nach.
- Alle Kunststoffteile und lackierten Oberflächen sollten mit einem weichen, angefeuchteten Tuch und etwas Neutralreiniger gesäubert werden.
- Prüfen Sie nach Wartungs-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten, ob alle Verkleidungen und Schutzeinrichtungen wieder ordnungsgemäß montiert sind.

HINWEIS:

Werden Wartungs- und Reparaturarbeiten an diesem Gerät durch Personen ausgeführt, die nicht zu diesen Arbeiten autorisiert sind, so erlischt der Garantieanspruch gegenüber  .



6 Ersatzteile

Verletzungsgefahr durch die Verwendung falscher Ersatzteile!

Durch Verwendung falscher oder fehlerhafter Ersatzteile können Gefahren für den Bediener entstehen sowie Beschädigungen und Fehlfunktionen verursacht werden.



Die Firma Aircraft Kompressorenbau und Maschinenhandel GmbH übernimmt keine Haftung und Garantie für Schäden und Betriebsstörungen als Folge der Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung. Verwenden Sie für die Reparaturen nur einwandfreies und geeignetes Werkzeug, Original-Ersatzteile oder von der Firma Aircraft Kompressorenbau und Maschinenhandel GmbH ausdrücklich freigegebene Serienteile.

Bei Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile erlischt die Herstellergarantie.

Informationen über den technischen Kundendienst

Reparaturen, die unter die Gewährleistung fallen, dürfen ausschließlich von Servicetechnikern durchgeführt werden, die von uns dazu autorisiert sind. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

6.1 Ersatzteilbestellung

Die Ersatzteile können über den Fachhändler bezogen werden.

Senden Sie eine Kopie der Ersatzteilzeichnung mit den gekennzeichneten Bauteilen an den Fachhändler und geben Sie folgendes an:

- Artikelnummer
- Gerätebezeichnung
- Herstellungsdatum
- Positionsnummern der Bauteile und ggf. zugehörige Ersatzteilzeichnungsnummer
- Menge
- Gewünschte Versandart (Post, Fracht, See, Luft, Express)
- Versandadresse

Ersatzteilbestellungen ohne oben angegebene Angaben können nicht berücksichtigt werden. Bei fehlender Angabe über die Versandart erfolgt der Versand nach Ermessen des Lieferanten.

Angaben zum Gerätetyp, Artikelnummer und Baujahr finden Sie auf dem Typenschild, welches an der Druckluftschlauchtrommel angebracht ist.

Beispiel

Es muss die Federabdeckung für die Druckluftschlauchtrommel DST 10/30 bestellt werden. Die Federabdeckung hat in der Ersatzteilzeichnung die Nummer 32.

Senden Sie bei der Ersatzteil-Bestellung eine Kopie der Ersatzteilzeichnung mit gekennzeichnetem Bauteil (Federabdeckung) und markierter Positionsnummer (32) an den Vertragshändler und teilen Sie die folgenden Angaben mit:

- Artikelnummer 2105834
- Modellbezeichnung Druckluftschlauchtrommel DST 10/30
- Positionsnummer 32

6.2 Ersatzteilzeichnung

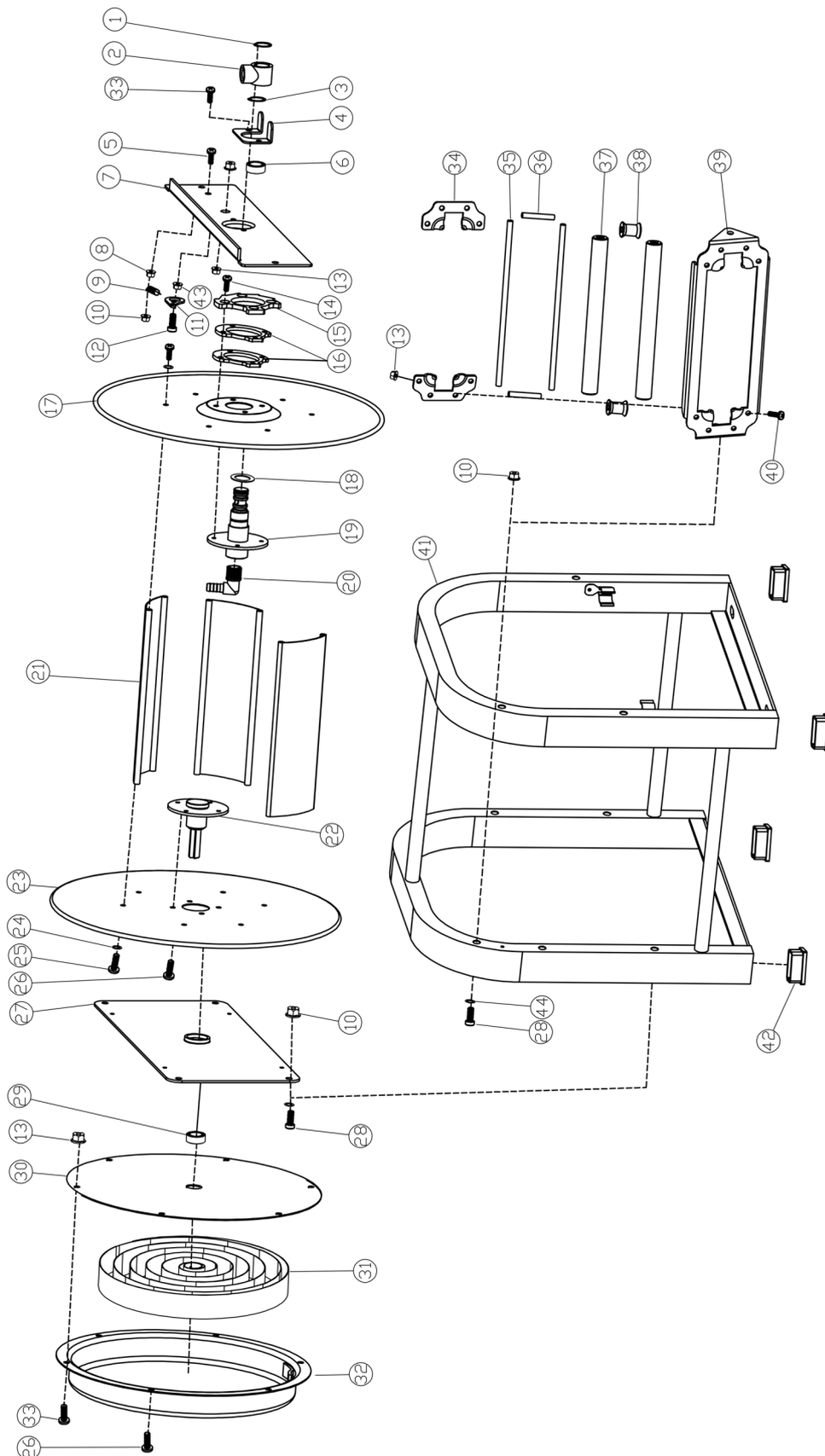


Abb.6-1: Ersatzteilzeichnung DST 10/30

6.3 Ersatzteilliste

Pos.	Bezeichnung	Größe	Menge	Pos.	Bezeichnung	Größe	Menge
1	Sicherungsring	ø16 mm	1	23	Haspelplatte links		1
2	T-Verbindung	1/4"	1	24	Federscheibe	M5	12
3	Sicherungsring	ø19 mm	1	25	Halbrundkopfschrauben mit Innensechskant	M5*12	12
4	Befestigungsbügel U-förmig		1	26	Kugelkreuzschraube	M5*8	8
5	Kreuzschlitzschrauben	M6*20	1	27	Verbindungsplatte links		1
6	Lager	61804	1	28	Sechskantschraube	M6*50	8
7	Befestigungsplatte		1	29	Lager	61901	1
8	Sechskantmutter	M6	1	30	Federabdeckung oben		1
9	Klemmfeder		1	31	Antriebsfeder		1
10	Kontermutter	M6	9	32	Federabdeckung unten		1
11	Klemme		1	33	Kugelkreuzschraube	M5*10	4
12	Spannwelle		1	34	Abrollplatte		2
13	Kontermutter	M6	12	35	Führungsrachse groß		2
14	Kreuzschlitz-Senkkopfschraube	M5*20	4	36	Führungsrachse klein		2
15	Klemmsockel		2	37	Führungsrachse groß		2
16	Unterlegscheibe	ø66*3,5	2	38	Führungsrachse klein		2
17	Haspelplatte rechts		1	39	Abrollplatte-Halterung		1
18	O-Ring	ø16*2,4	2	40	Kreuzschlitzschraube		8
19	Einzugsachse rechts		1	41	Rahmen		1
20	Kupfer-Winkelstück	3/8"	1	42	Fußschutz		4
21	Zylinder		1	43	Sechskantmutter	M8	2
22	Achse links		1	44	Uterlegscheibe	6*12*1	8

7 EU-Konformitätserklärung

Nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Hersteller / Inverkehrbringer: AIRCRAFT Kompressorenbau und Maschinenhandel GmbH
Gewerbestraße Ost 6
A-4921 Hohenzell

Produktgruppe:  [®] Drucklufttechnik

Typenbezeichnung: Druckluftschlauchtrommel Artikelnummer

Produktbezeichnung: * DST 10/30 2105834

Seriennummer: * _____

Baujahr: * 20____

* füllen Sie diese Felder anhand der Angaben auf dem Typenschild aus

allen einschlägigen Bestimmungen der oben genannten Richtlinie sowie der weiteren angewandten Richtlinien (nachfolgend) – einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen entspricht.

Mitgeltende EU-Richtlinie: 2014/68/EU Druckgeräte-Richtlinie

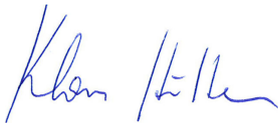
Mitgeltende EU-Verordnung: (EU) 2020/2096 REACH-Verordnung

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsgrundsätze -
Risikobeurteilung und Risikominderung

EN ISO 4414:2010 Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische
Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:
Klaus Hütter, Gewerbestraße Ost 6, A-4921 Hohenzell



Klaus Hütter (Geschäftsführer)
Hohenzell, den 18.07.2024



Kilian Stürmer (Geschäftsführer)
Hallstadt, den 18.07.2024



8 Anhang

8.1 Urheberrecht

Die Inhalte dieser Anleitung sind urheberrechtlich geschützt und alleiniges Eigentum der Firma Aircraft Kompressoren und Maschinenhandel GmbH. Ihre Verwendung ist im Rahmen der Nutzung der Druckluftschlauchtrommel zulässig.

Eine darüber hinausgehende Verwendung ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz.

Wir melden zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an, sofern dies im Einzelfall möglich ist.

Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums.

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.

8.2 Lagerung

ACHTUNG!

Bei falscher und unsachgemäßer Lagerung können elektrische und mechanische Komponenten beschädigt und zerstört werden.



Lagern Sie die verpackten oder bereits ausgepackten Teile nur unter den vorgesehenen Umgebungsbedingungen.

Fragen Sie bei Ihrem Fachhändler an, falls das Gerät und Zubehörteile länger als drei Monate und unter anderen als den vorgeschriebenen Umgebungsbedingungen gelagert werden müssen.

8.3 Entsorgungshinweis / Wiederverwertungsmöglichkeiten

Entsorgen Sie Ihren Druckluftschlauchtrommel bitte umweltfreundlich, indem Sie Abfälle nicht in die Umwelt sondern fachgerecht entsorgen.

Bitte werfen Sie die Verpackung und später den ausgedienten Druckluftschlauchtrommel nicht einfach weg, sondern entsorgen Sie beides gemäß der von Ihrer Stadt-/Gemeindeverwaltung oder vom zuständigen Entsorgungsunternehmen aufgestellten Richtlinien.

8.3.1 Außer Betrieb nehmen

VORSICHT!

Ausgediente Geräte sind sofort fachgerecht außer Betrieb zu nehmen, um einen späteren Missbrauch und die Gefährdung der Umwelt oder von Personen zu vermeiden.



- Entnehmen Sie, sofern vorhanden, Batterien und Akkus.
- Demontieren Sie das Gerät gegebenenfalls in handhabbare und verwertbare Baugruppen und Bestandteile.
- Führen Sie die Gerätekomponenten den dafür vorgesehenen Entsorgungswegen zu.

8.3.2 Entsorgung der Neugeräte-Verpackung

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien und Packhilfsmittel des Gerätes sind recyclingfähig und müssen grundsätzlich der stofflichen Wiederverwertung zugeführt werden.

Das Verpackungsholz kann einer Entsorgung oder Wiederverwertung zugeführt werden.

Verpackungsbestandteile aus Karton können zerkleinert zur Altpapiersammlung gegeben werden.

Die Folien sind aus Polyethylen (PE) oder die Polsterteile aus Polystyrol (PS). Diese Stoffe können nach Aufarbeitung wiederverwendet werden, wenn Sie an eine Wertstoffsammelstelle oder an das für Sie zuständige Entsorgungsunternehmen weitergegeben werden.

Geben Sie das Verpackungsmaterial nur sortenrein weiter, damit es direkt der Wiederverwendung zugeführt werden kann.

8.3.3 Entsorgung des Altgerätes

INFORMATION

Tragen Sie bitte in Ihrem und im Interesse der Umwelt dafür Sorge, dass alle Bestandteile des Gerätes nur über die vorgesehenen und zugelassenen Wege entsorgt werden.



Beachten Sie bitte, dass elektrische Geräte eine Vielzahl wiederverwertbarer Materialien sowie umweltschädliche Komponenten enthalten. Tragen Sie dazu bei, dass diese Bestandteile getrennt und fachgerecht entsorgt werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an ihre kommunale Abfallentsorgung. Für die Aufbereitung ist gegebenenfalls auf die Hilfe eines spezialisierten Entsorgungsbetriebs zurückzugreifen.

8.3.4 Entsorgung der elektrischen und elektronischen Komponenten

Bitte sorgen Sie für eine fachgerechte, den gesetzlichen Vorschriften entsprechende Entsorgung der Elektrobauteile.

Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und die Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge und elektrische Geräte und Maschinen getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Als Betreiber sollten Sie Informationen über das autorisierte Sammel- bzw. Entsorgungssystem einholen, das für Sie gültig ist.

Bitte sorgen Sie für eine fachgerechte, den gesetzlichen Vorschriften entsprechende Entsorgung der Batterien und/oder der Akkus. Bitte werfen Sie nur entladene Akkus in die Sammelboxen beim Handel oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben.

8.4 Entsorgung über kommunale Sammelstellen

Entsorgung von gebrauchten, elektrischen und elektronischen Geräten

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsche Entsorgung gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

9 Produktbeobachtung

Wir sind verpflichtet, unsere Produkte auch nach der Auslieferung zu beobachten.

Bitte teilen Sie uns alles mit, was für uns von Interesse ist:

- Veränderte Einstelldaten.
- Erfahrungen mit der Druckluftschlauchtrommel, die für andere Benutzer wichtig sind.
- Wiederkehrende Störungen.

Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26
D-96103 Hallstadt

Fax: (+49)0951 96555-55

E-Mail: info@aircraft-kompressoren.de



www.stma.de/youtube-de



www.facebook.com/stuermer.maschinen.gmbh



www.xing.com/companies/stuermermaschinen.gmbh



www.linkedin.com/company/8690471