



Originalbetriebsanleitung für Schnittgerät für Hydraulikschläuche G300



Abbildung 1 G300

**Vor der Inbetriebnahme ist diese Betriebsanleitung gründlich zu lesen und zu beachten.
Zum späteren Gebrauch muss diese Betriebsanleitung aufbewahrt werden.**



Inhaltsverzeichnis

1.	ZU DIESER BETRIEBSANLEITUNG UND SYMBOLBESCHREIBUNG	3
2.	SICHERHEITS- UND UNFALLVERHÜTUNGSVORSCHRIFTEN	3
2.1	ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	3
2.2	TÄTIGKEITSSPEZIFISCHE MAßNAHMEN	4
3.	BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH	4
4.	WARNHINWEISE AN DER MASCHINE	5
5.	BESTANDTEILE UND BETRIEBSANLEITUNG	6
5.1	INBETRIEBNAHME	6
5.2	BESTANDTEILE DES GERÄTES MIT FUNKTIONSBESCHREIBUNG	6
6.	WARTUNG UND PFLEGE	7
7.	ENTSORGUNG	7
8.	EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	8
9.	GARANTIE	9
10.	ADRESSEN	9
11.	IMPRESSUM	9



1. Zu dieser Betriebsanleitung und Symbolbeschreibung

Die Informationen in dieser Betriebsanleitung sind wie folgt gekennzeichnet:

	ACHTUNG	Warnung vor Personen- oder Umweltschäden.
	WICHTIG	Warnung vor Sachschäden.
	HINWEIS	Ergänzende Informationen.

- Zahlen in Abbildungen (1, 2, 3 ...) beziehen sich auf die entsprechende Zahlen in Klammern (1), (2), (3) ... im benachbarten Text auf Positionsnummern in Tabellen.
- Handlungsanweisungen, bei denen die Reihenfolge beachtet werden muss, sind durchnummeriert (1., 2., 3., ...)
- Auflistungen, sind mit einem Punkt gekennzeichnet (●, ●, ...)

2. Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Betriebsanleitung wurde so erstellt, dass Sie sicher mit Ihrem Gerät arbeiten können.
- Personen, die diese Anleitung nicht kennen, dürfen das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme ganz durch. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.
- Diese Betriebsanleitung richtet sich an Personen mit technischen Grundkenntnissen im Umgang mit Geräten wie dem hier beschriebenen.
- Wenn Sie noch keinerlei Erfahrung mit einem solchen Gerät haben, sollten Sie zunächst erfahrene Personen zur Hilfe nehmen.
- Bewahren Sie alle mit dem Gerät gelieferten Unterlagen auf, damit Sie sich bei Bedarf informieren können. Bewahren Sie den Kaufbeleg für eventuelle Garantiefälle auf.
- Wenn Sie das Gerät einmal verleihen oder verkaufen sollten, geben Sie alle mitgelieferten Unterlagen mit.
- Beachten Sie die Bedienungs- und Wartungshinweise, die Sie dieser Anleitung entnehmen können.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die mechanischen Wartungsarbeiten sind in den vorgeschriebenen Intervallen und in dem vorgeschriebenen Umfang durchzuführen.
- Nach Instandhaltungsarbeiten müssen alle demontierten Schutzvorrichtungen wieder fachgerecht remontiert werden. Die Schutzeinrichtungen und deren Schutzwirkung sind vor Inbetriebnahme des Gerätes durch einen Sachkundigen zu prüfen.
- Defekte Geräte sind unverzüglich Instand zu setzen, um den Schadensumfang gering zu halten und die Sicherheit des Gerätes nicht zu beeinträchtigen.
- Nachrüstungen, Veränderungen oder Umbauten der Geräte sind grundsätzlich untersagt. Sie bedürfen auf jeden Fall der Rücksprache und schriftlichen Freigabe des Herstellers.
- Sollten sich im Betrieb (Rest-) Gefahren und Risiken zeigen, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben werden, ist der Betreiber verpflichtet, diese dem Hersteller mitzuteilen.
- Arbeiten und Greifen Sie niemals zwischen oder an die sich bewegenden Schneidwerkzeuge.
- Verändern Sie nicht die Einstellung der Sicherheitsbauteile. Überprüfen Sie vor jedem Einsatz die Funktionstüchtigkeit.



Betriebsanleitung für Schnittgerät für Hydraulikschläuche G300

2.2 Tätigkeitsspezifische Maßnahmen



- Rüst-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten am Gerät nur mit Schutzhandschuhen durchführen, um Verletzungen an scharfkantigen Geräteteilen zu verhindern.
- Während des Arbeitens mit und an dem Gerät sind festsitzende Arbeitsschutzhandschuhe, eine Arbeitsschutzbrille und Sicherheitsschuhe zu tragen.
- Achten Sie auf enganliegende körperbedeckende Kleidung.
- Führen Sie vor jedem Gebrauch grundsätzlich eine Sicht- und anschließend eine Funktionskontrolle des Gerätes durch, um Beschädigungen und verschlissene Bauteile zu identifizieren und deren Instandhaltung vor Inbetriebnahme durch geschultes Personal zu veranlassen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät immer auf einem festen und tragfähigen Untergrund steht.
- Beachten Sie die Wartungs- und Pflegevorgaben.
- Die Presse darf nur von Personen betrieben werden, die das 16. Lebensjahr vollendet haben. Eine Ausnahme stellt die Benutzung als Jugendlicher dar, wenn die Benutzung im Zuge einer Berufsausbildung zur Erreichung der Fertigkeit unter Aufsicht eines Ausbilders erfolgt.

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Schnittgerät G300 ist für das Schneiden von Hydraulikschlauchleitungen konstruiert und hergestellt worden.

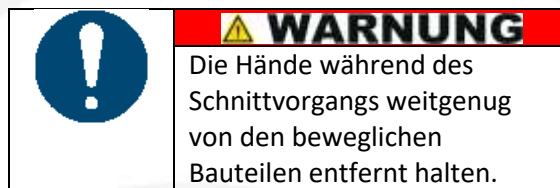
Das Schnittgerät wurde für den trockenen und frostfreien Innenbereich entwickelt.

Bei Nichtbeachtung der Bestimmungen, aus den allgemein gültigen Vorschriften sowie den Bestimmungen aus dieser Betriebsanleitung inklusive einer unzureichenden Wartung, kann der Hersteller für eventuelle Schäden nicht verantwortlich gemacht werden.

4. Warnhinweise an der Maschine

Die Maschine ist ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt. Somit sollte der Betrieb nur von geschultem Personal erfolgen.

Es ist absolut notwendig, die Bedienungsanleitung und die Warnungen zu beachten. Aufkleber dürfen nicht entfernt oder verdeckt werden. Beschädigte Hinweisschilder sind umgehend durch neue zu ersetzen.



Werkzeugelemente sind zum Teil aus technischen Gründen nicht mit einer Abdeckung versehen. Die Bewegungswege sind gering und auch die Geschwindigkeit ist sehr niedrig. Somit können Quetschgefahren durch Schutz geschützt, weil die Bewegung begrenzt ist und Geschwindigkeit nicht hoch ist. Dennoch dürfen niemals Körperteile zwischen die beweglichen Bauteile gehalten werden.

Zusätzliche Warnhinweise:

Warnung vor rotierenden Maschinenteilen	Warnung vor Handverletzungen	Allgemeines Warnzeichen

Die ermittelte Lärmentwicklung des Gerätes im Betrieb beträgt maximal 70dB(A).

5. Bestandteile und Betriebsanleitung

5.1 Inbetriebnahme

Aufsetzen der Maschine auf eine ebene und tragfähige Oberfläche. Den einstellbaren Maschinenfuß zur Ausrichtung der Maschine nutzen, so dass diese fest und sicher steht.

5.2 Bestandteile des Gerätes mit Funktionsbeschreibung



Abbildung 2

Legende Abb. 2:

1. Not-Aus und Stopp-Schalter: Drücken Sie die Taste, um die Stromversorgung zu trennen (Hinweis: Nach der Abschaltung des Motors, läuft das Messer auf grund der Massenträgheit noch nach!)
2. Betätigen Sie den Taster, um das Schneidwerkzeug zu starten.
3. Schlauchanschlag: für das sichere auflegend des Schlauches, um das Schneiden zu erleichtern
4. Schnittvorgang: mit dem Hebel 4-1 wird das Gestänge mit dem Schneidwerkzeug ausgefahren und gegen den Anschlag 4 gedrückt sowie abgeschnitten.
5. 5. Schlauchhebel-Trennloch: Verlängert den Abstand zwischen den beiden Schlauchständern, um die Größe des Schlauchbogens zu erleichtern
6. Messerschutz: die Abschirmung stellt einen wirksamen Schutz des Bedieners für die Folgen eines Schneidwerkzeugbruches sowie für Schnittverletzungen da.
7. Die Wellen haben einen Anti-Rutschbelag um die sichere Auflage des Schlauches sicherzustellen.



6. Wartung und Pflege

Die Maschine sollte alle acht (8) Betriebsstunden gereinigt und blanke Metallflächen der Schneide mit einem Mehrbereichsschmieröl eingesprüht werden.

Der Maschinentisch sowie die Transportrollen mit der Anti-Rutschbeschichtung dürfen nicht eingeölt werden.

Es ist sinnvoller, sparsamer und öfter als selten und übermäßig zu schmieren. Ohne Schmierung, verliert die Maschine Presskraft und Sie beschädigen die Gleitflächen.

7. Entsorgung

Die getrennte, umweltgerechte Entsorgung von Materialien fördert die Wiederverwertbarkeit von Wertstoffen. Deshalb ist nach Ablauf der gewöhnlichen Gebrauchsdauer das Gerät selbst und alle dazu gehörenden Einzelteile wie z.B. Schmierstoffe, Verpackung und Verschleißteile der wiederverwertenden Wertstoffsammlung zu zuführen.

Verpackung, Gerät und Zubehör bestehen aus recyclingfähigem Materialien und sind dementsprechend zu entsorgen.

Stellen Sie sicher, dass ein ausgedientes Gerät vor der Entsorgung unbrauchbar gemacht wird.



ACHTUNG: Sollten Sie nicht über die notwendigen Fachkenntnisse verfügen, beauftragen Sie einen Fachmann, mit der Demontage und der Entsorgung. VERLETZUNGSGEFAHR!

!!! Beachten Sie grundsätzlich die regionalen Entsorgungsvorschriften!!!



8. EG-Konformitätserklärung

EG- Konformitätserklärung für Maschinen (EG – RL 2006 / 42 /EG)

Hiermit erklärt der Inverkehrbringen,

Wilhelm Fricke SE

Zum Kreuzkamp 7

D-27404 Esslingen

in alleiniger Verantwortung, dass die Maschine Schnittgerät für Hydraulikleitungen.

Typ / Serienidentifizierung: G300

konform ist mit den Bestimmungen

der *Maschinen Richtlinie 2006 / 42 /EG*. Anhang I

Das Erzeugnis ist in Übereinstimmung mit folgenden Normen entwickelt worden:

EN 60204-1:2006/AC:2010

EN ISO 12100:2010

Aufbewahrung der technischen Dokumentation:

Herr Arndt Strate, *Wilhelm Fricke SE*

Die Seriennummer sowie das Baujahr sind dem Typenschild des Gerätes zu entnehmen.

Heeslingen, den 28.07.2018

Holger Wachholtz

(Geschäftsführer)



9. Garantie

Es gelten die Garantiebestimmungen der Firma Wilhelm Fricke SE, welche in den Verkaufsdokumenten sowie der gültigen Fassung der AGB zu finden sind.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Kundendienstleitung des Unternehmens.

10. Adressen

**Verkauf / Kundendienstleitung /
Ersatzteil-Verkauf:**

Tel.: +49 (4281) 712 712
Fax: +49 (4281) 712 324

Post- und Lieferanschrift:

Wilhelm Fricke SE
Zum Kreuzkamp 7
D-27404 Heeslingen

11. Impressum

Originalbetriebsanleitung für Schnittgerät für Hydraulikschlauchleitungen G300
Hersteller: Wilhelm Fricke SE - D-27404 Heeslingen
1. Auflage Juli 2018
©2018 Wilhelm Fricke SE
Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung der Firma Wilhelm Fricke SE.
Alle in diesem Handbuch genannten Bezeichnungen von Erzeugnissen sind Warenzeichen der jeweiligen Firmen
Gedruckt auf Papier aus chlor- und säurefreien gebleichtem Zellstoff