

# Betriebsanleitung

## PFT SWING L FC 230V – 400V AIRLESS Teil 2 EG Konformitätserklärung Übersicht – Bedienung und Service



Artikelnummer der Maschine: 00451336 SWING L FC-230V AIRLESS Artikelnummer der Maschine: 00531453 SWING L FC-400V AIRLESS



Artikelnummer der Maschine: 00451335 SWING L FC-230V AIRLESS Artikelnummer der Maschine: 00531348 SWING L FC-400V AIRLESS

Artikelnummer der Betriebsanleitung: 00455482



© Knauf PFT GmbH & Co. KG Postfach 60 97343 Iphofen Einersheimer Straße 53 97346 Iphofen Deutschland

Tel.: +49 (0) 93 23/31-760 Fax: +49 (0) 0 93 23/31-770 Technische Hotline +49 9323 31-1818

info@pft.net www.pft.net

2 2023-02-10



## Inhaltsverzeichnis

15.2 Drehzahlregler	16
16 Betriebsanleitung / Ersatzteillisten	16
-	
	17
17.1 Verwendungszweck SWING L FC	
17.2 Verwendungszweck Spritzpistole	17
18 Elektrostatische Aufladung	18
18.1 Maschine muss geerdet sein	18
18.2 Belüftung	18
19.1 Förderdruck der Maschine	18
19.2 Rückstoß der Spritzpistole	18
20 Sicherheitsregeln	19
21 Beschreibung SWING L FC AIRLESS	19
21.1 Funktionsprinzip SWING L FC AIRLESS	19
22 Material	19
22.1 Fließfähigkeit / Fördereigenschaft	19
23 Transport, Verpackung und Lagerung	20
23.1 Sicherheitshinweise für den Transpo	ort.20
·	
23.3 Transport	21
23.4 Transport mit PKW	21
24 Verpackung	22
25 Arbeitsplatz vorbereiten	22
	AIRLESS

## EG Konformitätserklärung



25.1 Lebensgefahr durch elektrischen Strom22	38 Brand- und Explosionsgefahr	. 36
	39 Maschine in Betrieb nehmen	. 37
26 Bedienung23	39.1 Wahlschalter Pumpenmotor	. 37
26.1 Sicherheit23	39.2 Sicherungshebel umlegen	. 37
27 NOT-AUS-Taster24	39.3 Abzugshebel betätigen	. 38
28 Maschine vorbereiten24	40 Spritzbild einstellen	. 38
	40.1 Spritzbild	. 38
29 Anschluss der Stromversorgung 230V 25	40.2 Material verspritzen	. 38
30 Anschluss der Stromversorgung 400V 26	40.3 Arbeitsunterbrechung	. 39
31 Hochdruckschlauch26	41 Stillsetzen im Notfall / NOT-AUS-Taster	. 39
31.1 Hochdruckschlauch anschließen 26	41.1 NOT-AUS-Taster	. 39
31.2 Hinweise aus der Praxis27	42 Maßnahmen bei Stromausfall	40
31.3 Schläuche mit Adapter verbinden 28	42.1 Wahlschalter Pumpenmotor auf	. 40
31.4 Lagerung und Verwendungsdauer 28	Stellung "0"	. 40
31.5 Rotor/Stator vor Gebrauch spülen 29	42.2 Wiedereinschalten nach Stromausfall	. 41
31.6 Spritzpistole anschließen29	43 Arbeiten zur Störungsbehebung	41
31.7 Umkehrdüse in Düsenschutz	43.1 Verhalten bei Störungen	
einsetzen30	43.2 Störungsanzeigen	
32 Materialbehälter mit Material füllen 30	43.3 Störungen	
32.1 Pumpe vorschmieren30	43.4 Sicherheit	
20 Aubaitan wit day Oaaluwanad	43.5 Störungstabelle	
33 Arbeiten mit der Sackmangel	43.6 Anzeichen für	
33.1 Sackmangel aufbauen31	Schlauchverstopfungen:	. 44
34 Schutzausrüstung32	43.7 Ursachen hierfür können sein:	. 44
34.1 Gefahr durch Materialeinspritzung 32	43.8 Vorschädigung des Hochdruckschlauches	. 44
35 Maschine überwachen32	44 Beseitigen von Schlauchverstopfern	15
36 SWING L FC AIRLESS einschalten 33	44.1 Beseitigung von Verstopfungen an	. 43
36.1 Hauptschalter33	der Spritzdüse	. 45
36.2 Sicherung der Spritzpistole	44.2 Drehrichtung des Pumpenmotors bei	
36.3 Display einschalten33	Stopfern ändern	
36.4 Abschaltdruck einstellen (Pstop) 33	44.3 Düsengriff um 180° drehen	. 46
36.5 Einschaltdruck einstellen (Pstart) 34	44.4 Verstopfung löst sich in Spritzdüse nicht	. 46
37 Displayfunktion mit Trockenlaufschutz 34	44.5 Spritzdüse im Tagesverlauf reinigen	. 47
37.1 Funktionsbeschreibung34	44.6 Maschine nach gelöstem Stopfer	4-
37.2 Einstellungsansicht34	wieder einschalten	. 4/
37.3 Aktivieren / Deaktivieren35	45 Arbeitsende / Maschine reinigen	. 47
37.4 Einstellungsparameter35	45.1 Materialbehälter leeren	. 47
37.5 Auslösung Überwachung35		



## EG Konformitätserklärung

45.2 Druckfreies System / Druckentlastung 45.3 Spritzdüse abnehmen	
46 Filtereinsatz SWING L FC AIRLESS	49
46.1 Filtereinsatz reinigen	49
46.2 Filtereinsatz entfernen	49
46.3 Nach der Reinigung	49
47 Pumpenwechsel	. 50
47.1 Sichern gegen Wiedereinschalten	50
47.2 Pumpe wechseln	50
47.3 Warme Oberflächen der Pumpeneinheit	. 50
47.4 Beschädigte Pumpeneinheit	. 51
48 SWING L FC AIRLESS ausschalten	. 52

49 Wartung	52
49.1 Sicherheit	52
49.2 Anschlusskabel entfernen	53
49.3 Umweltschutz	53
49.4 Wartungsplan	53
49.5 Abdichteinheit abschmieren	54
49.6 Maßnahmen nach erfolgter Wartung .	54
50 Demontage	55
50.1 Sicherheit	55
50.2 Demontage	56
51 Entsorgung	56
52 Index	57

## EG Konformitätserklärung



## 1 EG Konformitätserklärung

Firma: Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Straße 53

97346 Iphofen

Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass die Maschine:

Maschinentyp: SWING AIRLESS
Geräteart: Förderpumpe

Seriennummer:

Garantierter Schallleistungspegel: 78 dB

mit den nachfolgenden CE-Richtlinien übereinstimmt:

- Outdoor-Richtlinie (2000/14/EG),
- Maschinen-Richtlinie (2006/42/EG),
- Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU).

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren nach Outdoor-Richtlinie 2000/14/EG:

Interne Fertigungskontrolle nach Artikel 14 Absatz 2 in Verbindung mit Anhang V.

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt. Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne Zustimmung umgebaut oder verändert wird.

### Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Michael Duelli, Einersheimer Straße 53, 97346 Iphofen.

### Die Technischen Unterlagen sind hinterlegt bei:

Knauf PFT GmbH & Co.KG, Technische Abteilung, Einersheimer Straße 53, 97346 Iphofen.

Iphofen,

Ort, Datum der Ausstellung Name und Unterschrift

Dr. York Falkenberg

Geschäftsführer

Angaben zum Unterzeichner

## 2 Prüfung

## 2.1 Prüfung durch Maschinenführer

- Vor Beginn jeder Arbeitsschicht hat der Maschinenführer die Wirksamkeit der Befehls- und Sicherheitseinrichtungen sowie die ordnungsgemäße Anbringung der Schutzeinrichtungen zu prüfen.
- Während des Betriebes ist die Maschine vom Maschinenführer auf ihren betriebssicheren Zustand zu prüfen.
- Werden Mängel an den Sicherheitseinrichtungen oder andere Mängel, die den sicheren Betrieb beeinträchtigen, festgestellt, ist der Aufsichtführende unverzüglich zu verständigen.
- Bei Mängeln, die Personen gefährden, ist der Betrieb der Maschine bis zur Beseitigung der Mängel einzustellen.

## 2.2 Wiederkehrende Prüfung

- Baumaschinen sind entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, mindestens jedoch einmal jährlich, durch einen Sachkundigen auf ihren betriebssicheren Zustand zu prüfen.
- Druckbehälter sind den vorgeschriebenen Sachverständigenprüfungen zu unterziehen.
- Die Prüfungsergebnisse sind zu dokumentieren und mindestens bis zur nächsten Prüfung aufzubewahren.

Unter dieser Rubrik sind Prüfvorschläge für die jährliche Sachkundigenprüfung nach BGR 183 für die Swing L airless hinterlegt. Knauf PFT - Downloads - Datenblätter

## 3 Allgemeines

## 3.1 Informationen zur Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung gibt wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen.

Darüber hinaus sind die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchlesen! Sie ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte auch die Betriebsanleitung mitgeben.

Die Abbildungen in dieser Anleitung sind zur besseren Darstellung der Sachverhalte nicht unbedingt maßstabsgerecht und können von der tatsächlichen Ausführung des Gerätes geringfügig abweichen.

### **Technische Daten**

## 3.2 Anleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren

Die Betriebsanleitung muss während der gesamten Lebensdauer des Produktes verfügbar sein.

## 3.3 Aufteilung

Die Betriebsanleitung besteht aus 2 Büchern:

■ Teil 1 Sicherheit

Allgemeine Sicherheitshinweise Mischpumpen/Förderpumpen

Artikelnummer: 00142156

■ Teil 2 Übersicht, Bedienung und Service (dieses Buch).

Zur sicheren Bedienung des Gerätes müssen alle zwei Teile gelesen und beachtet werden. Sie gelten zusammen als eine Betriebsanleitung.

## 4 Technische Daten

Knauf PFT - Förderpumpe SWING L airless

## 4.1 Allgemeine Angaben

Angabe	Wert	Einheit
Gewicht Art. Nr. 00451336 / 00531453	102	kg
Gewicht Art. Nr. 00451335 / 00531348	112	kg
Länge	1430	mm
Breite	500	mm
Höhe / mit Sackmangel	720 / 972	mm
Angabe	Wert	Einheit
Einfüllhöhe	720	mm
Behältervolumen	70	Itr

## Materialbehälter

### 4.2 Anschlusswert 400V

### **Elektrisch**

Angabe	Wert	Einheit
Spannung, Wechselstrom 50Hz	400	V
Stromaufnahme, maximal	8,2	Α
Leistungsaufnahme, maximal 50 Hz	4	kW
Absicherung	Mind. 16	Α
Antrieb Pumpenmotor 50Hz	4	kW
Drehzahl bei 50 Hz	208	U/min

### **Technische Daten**

### 4.3 Anschlusswert 230V

Elektrisch

Angabe	Wert	Einheit
Spannung, Wechselstrom 50Hz	230	V
Stromaufnahme, maximal	16	Α
Leistungsaufnahme, maximal 50 Hz	3	kW
Absicherung	Mind. 16	Α
Antrieb Pumpenmotor 50Hz	3	kW
Drehzahl bei 50 Hz	214	U/min
Stromaufnahme Pumpenmotor 50Hz	11,4	Α

## 4.4 Betriebsbedingungen

Umgebung

Angabe	Wert	Einheit
Temperaturbereich	5-45	°C
Relative Luftfeuchte, maximal	80	%

Dauer

Angabe	Wert	Einheit
Maximale Betriebsdauer am Stück	8	Stunden

## 4.5 Leistungswerte Pumpeneinheit AIRLESS 306

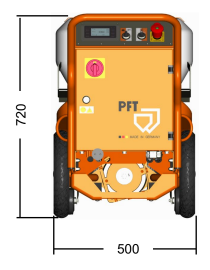
**Pumpenleistung AIRLESS 306** 

Angabe	Wert	Einheit
Förderleistung	0 – 6,5	l/min
Betriebsdruck, max.	140	bar
Körnung max.	0	mm
Förderweite *, max. bei DN12	20	m

 $<sup>^{\</sup>star}$  Richtwert je nach Förderhöhe, Pumpenzustand und - ausführung, Mörtelqualität, - zusammensetzung und -konsistenz

## **Maßblatt SWING AIRLESS L**

## **5 Maßblatt SWING AIRLESS L**



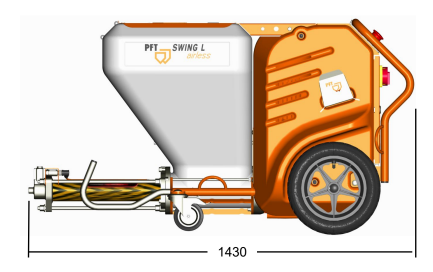


Abb. 1: Maßblatt

# 6 Maßblatt SWING L FC AIRLESS mit Sackmangel



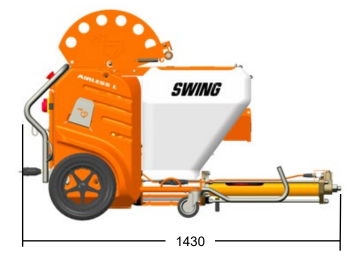


Abb. 2: Maßblatt

## 7 EMV Prüfung

Die Maschine ist EMV geprüft und erfüllt die strengen Anforderungen der EMV-Richtlinie Filterklasse B. Der Schaltschrank ist mit einem Netzfilter ausgestattet.

## 8 Schallleistungspegel

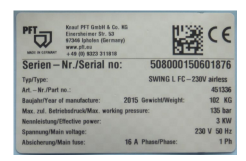
Garantierter Schallleistungspegel LWA

78dB (A)

### 9 Vibrationen

Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung, dem die oberen Körpergliedmaßen ausgesetzt sind <2,5 m/s²

## 10 Typenschild



Das Typenschild befindet sich im Schaltschrank und beinhaltet folgende Angaben:

- Hersteller
- Typ
- Baujahr
- Maschinen-Nummer
- Zulässigen Betriebsdruck

Abb. 3: Typenschild

## 11 Quality-Control Aufkleber



Abb. 4: Quality-Control Aufkleber

Der Quality-Control Aufkleber beinhaltet folgende Angaben:

- Bestätigt CE gemäß EU Richtlinien
- Serial-No / Seriennummer
- Controller / Unterschrift
- Control-Datum

## **Aufbau SWING L FC AIRLESS**

## 12 Aufbau SWING L FC AIRLESS

## 12.1 Übersicht

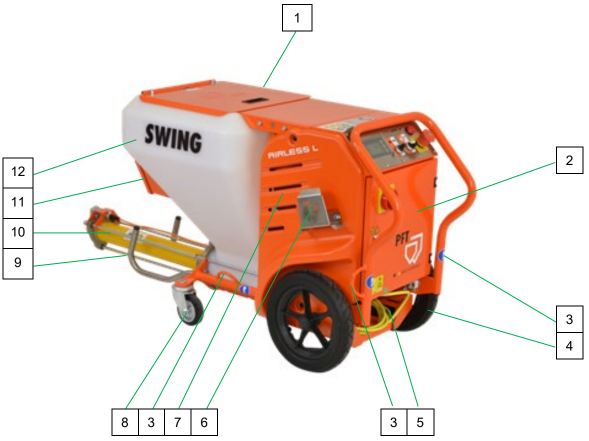


Abb. 5: Übersicht über die Baugruppen

- 1. Abdeckung Materialbehälter
- 2. Schaltschrank
- 3. Kranöse
- 4. Rad pannensicher5. Anschlusskabel mit Stecker 230V
- 6. Förderschlauchhalter

- 7. Seitenverkleidung
- 8. Lenkrolle
- 9. Trage- oder Schiebegriff10.Pumpeneinheit AIRLESS 30611.Werkzeugkasten
- 12. Materialbehälter Kunststoff

12 2023-02-10

### Baugruppen

## 13 Baugruppen

## 13.1 Pumpeneinheit AIRLESS 306

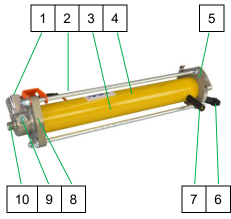


Abb. 6: Baugruppe Pumpeneinheit

- Pumpeneinheit AIRLESS 306 mit Druckmittler:
- 1. Gehäuseoberteil mit Druckmittler
- 2. Zuganker M12
- 3. Stator AIRLESS 306
- 4. Rotor AIRLESS 306
- 5. Saugflansch
- 6. Anschlusskabel Druckmittler
- 7. Verdrehsicherung
- 8. Druckmittler SWING AIRLESS
- 9. Verschlussschraube für Filtereinsatz
- 10. Anschluss für Druckschlauch

### 13.2 Schaltschrank 230V Artikelnummer 00451361

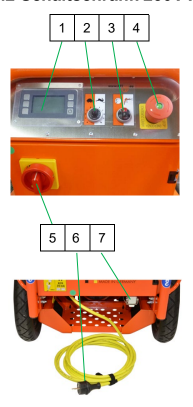


Abb. 7: Baugruppe Schaltschrank

- Schaltschrank SWING L FC 230V AIRLESS:
- 1. Display
- 2. Potentiometer für Motordrehzahl, Materialmenge
- 3. Wahlschalter Drehrichtung Pumpenmotor mit Kontrollleuchte
- 4. NOT-AUS-Taster
- 5. Hauptschalter
- 6. Anschlusskabel mit Stecker 230V
- 7. Blindstecker für Fernsteuersteckdose

### Anschlüsse

## 13.3 Schaltschrank 400V Artikelnummer 00531099

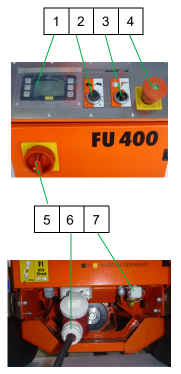


Abb. 8: Baugruppe Schaltschrank

- Schaltschrank SWING L FC 400V AIRLESS:
- 1. Display
- 2. Potentiometer für Motordrehzahl, Materialmenge
- 3. Wahlschalter Drehrichtung Pumpenmotor mit Kontrollleuchte
- 4. NOT-AUS-Taster
- 5. Hauptschalter
- 6. Anschluss 400V
- 7. Blindstecker für Fernsteuersteckdose

## 14 Anschlüsse

## 14.1 Anschluss Förderschlauch

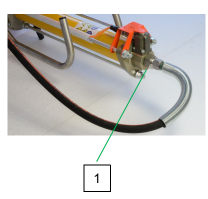


Abb. 9: Schlauchanschluss

1. Schlauchanschluss DN12

### Betriebsarten

### 14.2 Anschlusskabel 230V



Abb. 10: Stromanschluss

1. Anschlusskabel mit Stecker 230V

### 14.3 Anschluss 400V



Abb. 11: Stromanschluss

### 1. Anschluss 400V

## 15 Betriebsarten

### 15.1 Wahlschalter Pumpenmotor



Abb. 12: Betriebsart Pumpenmotor

Der Pumpenmotor kann in drei verschiedenen Betriebsarten betrieben werden:

### Wahlschalter Mittelstellung:

Die Maschine ist abgeschaltet.

#### Wahlschalter rechts:

Ist der Hauptschalter und der EIN-AUS-Taster am Display eingeschaltet, ist Maschine betriebsbereit.

#### Wahlschalter links:

Der Pumpenmotor läuft rückwärts, somit wird die Pumpe entspannt (Druckabbau).

## Betriebsanleitung / Ersatzteillisten

## 15.2 Drehzahlregler



Abb. 13: Betriebsart Drehzahlregler

Mit dem Potentiometer wird die Motordrehzahl festgelegt und dabei die Materialmenge bestimmt.

- Niedrige Drehzahl → weniger Material.
- ➤ Hohe Drehzahl → mehr Material.

## 16 Betriebsanleitung / Ersatzteillisten

Betriebsanleitungen für die Maschine finden Sie im Internet unter <u>Knauf PFT - Downloads - Datenblätter</u> DOKUMENTEN CENTER

Finden Sie mit Hilfe unser Assistenten gezielt Down		Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache für Downloads aus		Such nach Downloads	
Bedienungsanleitung	~	Alle Sprachen	~	Swing	٥
Förderpumpen	~				
SWING L airless	~				

Ersatzteillisten für die Maschine finden Sie im Internet unter.

Knauf PFT - Downloads - Datenblätter

### **DOKUMENTEN CENTER**

Finden Sie mit Hilfe unseres Assistenten gezielt Downloads	Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache für Downloads aus	Such nach Downloads
Ersatzteilliste	Alle Sprachen	Swing
SWING L airless		

### 16.1 Zubehör

Empfohlenes Zubehör/Ausrüstung siehe PFT Maschinen- und Gerätekatalog oder unter <a href="https://www.pft.net/de/zubehoer/">https://www.pft.net/de/zubehoer/</a>

## 16.2 Blätterkatalog

https://www.pft.net/de/service/news/druckfrisch-nuetzlich-markenstark.html

## Bestimmungsgemäße Verwendung SWING L FC AIRLESS

## 17 Bestimmungsgemäße Verwendung SWING L FC AIRLESS

## 17.1 Verwendungszweck SWING L FC AIRLESS

Das Gerät ist ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert.



#### Vorsicht!

Die SWING L FC AIRLESS verspritzt nahezu alle kornlosen pastösen Materialien. Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende und/oder andersartige Benutzung des Gerätes kann zu gefährlichen Situationen führen.

Die SWING L FC AIRLESS ist nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Betriebsanleitung zu benutzen!

Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen, bevor die SWING L FC AIRLESS wieder in Betrieb genommen wird.

## 17.2 Verwendungszweck Spritzpistole



#### Gefahr!

### **Brennbare Beschichtungsstoffe!**

Die Spritzpistole darf nicht zum Sprühen brennbarer Stoffe verwendet werden!



### Gefahr!

### **Explosionsschutz!**

Gerät nicht in Betriebsstätten nutzen, welche unter die Explosionsschutz-Verordnung fallen!



#### Gefahr!

# Explosions-und Brandgefahr bei Spritzarbeiten durch Zündquellen!

Es dürfen keine Zündquellen in der Umgebung vorhanden sein, wie z.B. offenes Feuer, Rauchen von Zigaretten, Zigarren und Tabakpfeifen, Funken, glühende Drähte, heiße Oberflächen usw.!

### **Elektrostatische Aufladung**

## 18 Elektrostatische Aufladung

## 18.1 Maschine muss geerdet sein



### Gefahr!

### **Elektrostatische Aufladung!**

Bedingt durch die Strömungsgeschwindigkeit des Beschichtungsstoffs beim Spritzen kann es unter Umständen am Gerät zu elektrostatischen Aufladungen kommen. Diese können bei Entladung Funken oder Flammenbildung nach sich ziehen. Deshalb ist es notwendig, dass das Gerät immer über die elektrische Installation geerdet ist. Der Anschluss muss über eine vorschriftsmäßig geerdete Schutzkontakt-Steckdose erfolgen!

### 18.2 Belüftung



#### HINWEIS!

Um Brand- und Explosionsgefahr sowie Schädigungen der Gesundheit bei Spritzarbeiten zu vermeiden, muss für eine gute natürliche oder künstliche Lüftung gesorgt werden.

### 19 Förderdruck

### 19.1 Förderdruck der Maschine



### Achtung!

Im Display wird der Förderdruck der Pumpe angezeigt.

### 19.2 Rückstoß der Spritzpistole



### Gefahr!

Bei hohem Betriebsdruck bewirkt das Ziehen des Abzugsbügels eine Rückstoßkraft.

Um Verletzungen zu vermeiden, muss sich der Anwender darauf vorbereiten, dass die Hand zurückgestoßen oder das Gleichgewicht verloren werden kann!

Eine Dauerbelastung durch diesen Rückstoß kann zu bleibenden gesundheitlichen Schäden führen!

### Sicherheitsregeln



#### HINWEIS!

Der zulässige Betriebsdruck für die Spritzpistole, Spritzpistolen-Zubehör und Hochdruckschlauch darf nicht unter dem am Gerät angegebenen Betriebsdruck liegen.

## 20 Sicherheitsregeln



### Achtung!

Bei allen Arbeiten die regionalen Sicherheitsregeln für Mörtelförder- und Mörtelspritzmaschinen beachten!

## 21 Beschreibung SWING L FC AIRLESS

## 21.1 Funktionsprinzip SWING L FC AIRLESS



Abb. 14: Beschreibung

Die Förderpumpe SWING L FC AIRLESS ist eine Hochdruckpumpe und bis zu einem Betriebsdruck von 140 bar einsetzbar. Der Arbeitsdruck der Maschine richtet sich nach der Beschaffenheit des Materials und der zu verwendeten Düse.

Mit ihr werden Beschichtungen, in erster Linie Spachtelmassen auf Wänden im Innenbereich aufgetragen.

- Das fertige Produkt in den Materialbehälter gießen.
- Über eine Spritzpistole wird mit hohem Druck das Material an die Wand gespritzt.

## 22 Material

## 22.1 Fließfähigkeit / Fördereigenschaft



### HINWEIS!

- Die Pumpeneinheit AIRLESS 306 ist bis zu einem Betriebsdruck von 140 bar einsetzbar.
- Um Maschinenstörungen und erhöhten Verschleiß am Pumpenmotor, Pumpenwelle und Pumpe zu vermeiden, sind nur Original PFT-Ersatzteile wie:
- > PFT Rotore
- PFT Statore
- > PFT Pumpenwelle
- > PFT Förderschläuche zu verwenden.
- Diese sind aufeinander abgestimmt und bilden mit der Maschine eine konstruktive Einheit.
- ➤ Bei Zuwiderhandlungen tritt nicht nur der Garantieverlust ein, es ist auch mit schlechter Mörtelqualität zu rechnen.

2023-02-10

### Transport, Verpackung und Lagerung

## 23 Transport, Verpackung und Lagerung

## 23.1 Sicherheitshinweise für den Transport

### Unsachgemäßer Transport



#### VORSICHT!

### Beschädigungen durch unsachgemäßen Transport!

Bei unsachgemäßem Transport können Sachschäden in erheblicher Höhe entstehen.

#### Deshalb:

- Beim Abladen der Packstücke bei Anlieferung sowie innerbetrieblichem Transport vorsichtig vorgehen und die Symbole und Hinweise auf der Verpackung beachten.
- Nur die vorgesehenen Anschlagpunkte verwenden.
- Verpackungen erst kurz vor der Montage entfernen.

#### Schwebende Lasten



### **WARNUNG!**

### Lebensgefahr durch schwebende Lasten!

Beim Heben von Lasten besteht Lebensgefahr durch herabfallende oder unkontrolliert schwenkende Teile.

### Deshalb:

- Niemals unter schwebende Lasten treten.
- Die Angaben zu den vorgesehenen Anschlagpunkten beachten.
- Nicht an hervorstehenden Maschinenteilen oder an Ösen angebauter Bauteile anschlagen
- > Auf sicheren Sitz der Anschlagmittel achten.
- Nur zugelassene Hebezeuge und Anschlagmittel mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden.

### 23.2 Transportinspektion

Die Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen.

Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden, wie folgt vorgehen:

- Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegennehmen.
- Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs vermerken.
- Reklamation einleiten.

## Transport, Verpackung und Lagerung

#### HINWEIS!

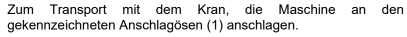
Jeden Mangel reklamieren, sobald er erkannt ist. Schadenersatzansprüche können nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden.

## 23.3 Transport

### **Anschlagpunkte**



Abb. 15: Anschlagpunkte



Folgende Bedingungen beachten:

- Kran und Hebezeuge müssen für das Gewicht der Packstücke ausgelegt sein.
- > Der Bediener muss zum Bedienen des Kranes berechtigt sein.

### Anschlagen:

- 1. Haken an den Anschlagösen anschlagen.
- 2. Sicherstellen, dass das Packstück gerade hängt, gegebenenfalls außermittigen Schwerpunkt beachten.





#### **GEFAHR!**

# Verletzungsgefahr durch Nichteinrasten des Druckknopfes!

Beim Transport der Maschine darauf achten, dass der Druckknopf im Schiebegriff korrekt eingerastet ist.

## 23.4 Transport mit PKW

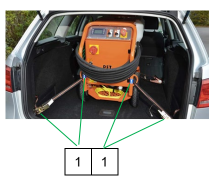


Abb. 16: Transport

- 1. Lose Teile entfernen.
- 2. Feststellrolle der Maschine arretieren.
- 3. Maschine an den gekennzeichneten Haltepunkten (1) sichern.



#### **GEFAHR**

### Verletzungsgefahr durch ungesicherte Ladung!

Beim Straßentransport sind alle an der Verladung beteiligten Personen für die ordnungsgemäße Ladungssicherung verantwortlich. Der verantwortliche Fahrzeugführer ist für die betriebliche Verladung verantwortlich.

## Verpackung

## 24 Verpackung

### **Zur Verpackung**

Die einzelnen Packstücke sind entsprechend den zu erwartenden Transportbedingungen verpackt. Für die Verpackung wurden ausschließlich umweltfreundliche Materialien verwendet.

Die Verpackung soll die einzelnen Bauteile bis zur Montage vor Transportschäden, Korrosion und anderen Beschädigungen schützen. Daher die Verpackung nicht zerstören und erst kurz vor der Montage entfernen.

# Umgang mit Verpackungsmaterialien

Wenn keine Rücknahmevereinbarung für die Verpackung getroffen wurde, Materialien nach Art und Größe trennen und der weiteren Nutzung oder Wiederverwertung zuführen.



#### **VORSICHT!**

### Umweltschäden durch falsche Entsorgung!

Verpackungsmaterialien sind wertvolle Rohstoffe und können in vielen Fällen weiter genutzt oder sinnvoll aufbereitet und wiederverwertet werden.

#### Deshalb:

- Verpackungsmaterialien umweltgerecht entsorgen.
- Die örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften beachten. Gegebenenfalls einen Fachbetrieb mit der Entsorgung beauftragen.

## 25 Arbeitsplatz vorbereiten

### 25.1 Lebensgefahr durch elektrischen Strom



### **GEFAHR!**

Steckdosen und Schalter unbedingt abkleben.

Gefahr eines elektrischen Schlages durch eindringendes Sprühmaterial.



### **VORSICHT!**

Alle nicht zu besprühende Flächen und Objekte Abdecken oder Entfernen.

### **Bedienung**



#### HINWEIS!

Auf Tapeten und gestrichenen Untergründen kein zu stark haftendes Klebeband verwenden, um Beschädigungen beim Entfernen zu vermeiden. Klebebänder langsam und gleichmäßig entfernen. Flächen nur so lange wie nötig abgeklebt lassen, um mögliche Rückstände beim Entfernen zu minimieren.

## 26 Bedienung

#### 26.1 Sicherheit

### Persönliche Schutzausrüstung

Folgende Schutzausrüstung bei allen Arbeiten zur Bedienung tragen:

- Arbeitsschutzkleidung
- Schutzbrille
- Schutzhandschuhe
- > Sicherheitsschuhe
- Gehörschutz



#### HINWEIS!

Auf weitere Schutzausrüstung die bei bestimmten Arbeiten zu tragen ist, wird in den Warnhinweisen dieses Kapitels gesondert hingewiesen.

### Grundlegendes



### WARNUNG!

# Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Bedienung!

Unsachgemäße Bedienung kann zu schweren Personen- oder Sachschäden führen.

#### Deshalb:

- Alle Bedienschritte gemäß den Angaben dieser Betriebsanleitung durchführen.
- Vor Beginn der Arbeiten sicherstellen, dass alle Abdeckungen und Schutzeinrichtungen installiert sind und ordnungsgemäß funktionieren.
- Niemals Schutzeinrichtungen während des Betriebes außer Kraft setzen.
- Auf Ordnung und Sauberkeit im Arbeitsbereich achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen.
- Erhöhter Geräuschpegel kann bleibende Gehörschäden verursachen. Betriebsbedingt können im Nahbereich der Maschine 78 dB(A) überschritten werden. Als Nahbereich gilt eine Entfernung unter 5 Meter von der Maschine.

### **NOT-AUS-Taster**

### 27 NOT-AUS-Taster



Abb. 17: NOT-AUS-Taster

Der Notausschalter dient dazu, die Maschine im Gefahrenfall oder zur Abwendung einer Gefahr schnell in einen sicheren Zustand zu versetzen.

#### **Funktion:**

Der NOT-AUS-Taster muss sich nach Betätigung verriegeln und kann durch Drehen des NOT-AUS-Taster wieder in seine ursprüngliche Position zurückversetzt werden.

## 28 Maschine vorbereiten

Abb. 18: Schutzgitter



Abb. 19: Feststellrolle

Vor dem Betrieb der Maschine die folgenden Arbeitsschritte zur Vorbereitung durchführen:



### GEFAHR! Drehende Pumpenwelle!

Verletzungsgefahr bei Griff in die drehende Pumpenwelle.

- Während der Maschinenvorbereitung und des Betriebes oder zu Reinigungszwecken darf das Schutzgitter (1) im Materialbehälter nicht entfernt werden.
- Niemals in die laufende Maschine greifen.
- 1. Feststellrolle vor Inbetriebnahme der Maschine arretieren.
- 2. Die Maschine standsicher auf einer ebenen Fläche aufstellen und gegen ungewollte Bewegungen sichern:
  - Die Maschine weder kippen noch wegrollen.
  - Die Maschine so aufstellen, dass sie nicht von herunterfallenden Gegenständen getroffen werden kann.
  - > Die Bedienelemente müssen frei zugänglich sein.
  - Einen Freiraum von ca. 1,5 Meter um die Maschine einhalten.

## **Anschluss der Stromversorgung 230V**



#### **GEFAHR!**

#### Bei Arbeiten in Räumen:

Im Bereich des Gerätes dürfen sich keine lösungsmittelhaltigen Dämpfe bilden. Aufstellen des Gerätes auf der vom Spritzobjekt abgewandten Seite. Mindestabstand 5 Meter zwischen Gerät und Spritzpistole ist einzuhalten.

#### Bei Arbeiten im Freien:

Es dürfen keine lösungsmittelhaltigen Dämpfe zum Gerät hingetrieben werden. Windrichtung beachten. Das Gerät so aufstellen, dass keine lösungsmittelhaltigen Dämpfe zum Gerät gelangen und sich dort ablagern. Mindestabstand 5 Meter zwischen Gerät und Spritzpistole sind einzuhalten.

## 29 Anschluss der Stromversorgung 230V



Abb. 20: Anschlusskabel

1. Anschlusskabel 230V aus der Maschine nehmen.

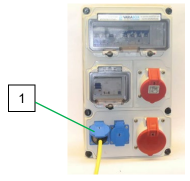


Abb. 21: Stromversorgung 230V

Maschine nur an vorschriftsmäßigen Stromverteiler anschließen.



### **GEFAHR!**

# Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Die Anschlussleitung muss korrekt abgesichert sein:

Die Maschine nur an Stromquelle mit zulässigen FI Schutzschalter 30mA RCD (Residual Current operated Device)Typ "B" allstromsensitiv für den Betrieb von Frequenzumformern anschließen.



### WARNUNG! Lebensgefahr durch drehende Teile!

Unsachgemäße Bedienung kann zu schweren Personen- oder Sachschäden führen.

Der Motor darf nur über den dazu gehörigen Schaltschrank der Maschine betrieben werden.

## **Anschluss der Stromversorgung 400V**

## 30 Anschluss der Stromversorgung 400V

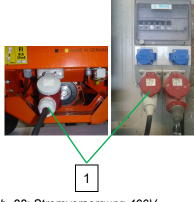


Abb. 22: Stromversorgung 400V

1. Maschine (1) an Drehstromnetz 400V anschließen.



#### **GEFAHR!**

### Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Die Anschlussleitung muss korrekt abgesichert sein:

Die Maschine nur an Stromquelle mit zulässigen FI-Schutzschalter (30 mA) RCD (Residual Current operated Device) Typ A anschließen.



#### WARNUNG!

### Lebensgefahr durch drehende Teile!

Unsachgemäße Bedienung kann zu schweren Personen- oder Sachschäden führen.

Der Motor darf nur über den dazu gehörigen Schaltschrank der Maschine betrieben werden.

## 31 Hochdruckschlauch

### 31.1 Hochdruckschlauch anschließen



### **WARNUNG!**

Um die Funktionsfähigkeit von Schlauchleitungen sicherzustellen und deren Lebensdauer nicht durch zusätzliche Beanspruchung zu verkürzen, sind die aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten.



#### **GEFAHR!**

### Verletzungsgefahr durch Injektion:

Durch Verschleiß, Knicken und nicht zweckentsprechende Verwendung können sich Leckstellen im Hochdruckschlauch bilden. Durch eine Leckstelle kann Flüssigkeit in die Haut Injiziert werden.

Sicherheitshinweis zum richtigen Umgang mit Schlauchleitungen

- Niemals Schlauchleitungen verwenden, die Beschädigungen aufweisen. Beschädigungen sind z. B. abgeriebene Schlauchoberdecke, freiliegende Metalleinlagen oder Knickstellen.
- Nur Schlauchverbindungen und Druckanschlüsse verwenden, die für Hochdruckbetrieb im zulässigen Druckbereich freigegeben sind und funktionstechnisch zueinander passen.

### Hochdruckschlauch

- Schlauchleitungen dürfen beim Betrieb durch äußere Einwirkung nicht auf Zug, Torsion und Stauchung beansprucht werden. Der kleinste angegebene Biegeradius des Schlauches darf nicht unterschritten werden.
- Schlauchleitungen müssen gegen Beschädigungen durch von außen kommende mechanische, thermische und chemische Einwirkungen geschützt sein.
- Schlauchleitungen, die einen niedrigeren zulässigen als auf der Maschine angegebenen Betriebsdruck gekennzeichnet sind, dürfen nicht verwendet werden.
- Schlauchleitungen müssen so verlegt oder gesichert sein, dass Gefährdung beim Versagen der Schlauchleitung vermieden wird.
- Schlauchleitungen sind Verschleißteile mit begrenzter Lebensdauer. Daher sind in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen in angemessenen Zeitabständen Schlauchleitungen auszuwechseln, auch wenn keine sicherheitstechnischen Mängel zu erkennen sind.
- Schlauchleitungen nach dem Betrieb druckentlasten, lösen, reinigen, entwässern, aufwickeln und korrekt lagern.
- Schlauchleitungen sollten knick- und spannungsfrei an einem kühlen, trockenen und staubarmen Ort liegend lagern.

### 31.2 Hinweise aus der Praxis

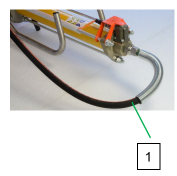


Abb. 23: Schlauch nicht abknicken, Biegeradius >500mm einhalten

- Schlingenbildung während des Betriebs vermeiden.
- Hochdruckschlauch nicht als Zugseil benutzen.
- Hochdruckschlauch nicht abknicken (1) oder über scharfe Kanten ziehen.
- Hochdruckschlauch nicht überfahren.
- Hochdruckschlauch mit beschädigter Schlauchoberdecke oder defektem Druckträger austauschen.
- Hochdruckschläuche mit falschen bzw. nicht zueinander passenden Anschlüssen dürfen nicht verbunden werden. Schlauch und Armatur müssen funktionsfähig aufeinander abgestimmt sein.
- Schlauchleitungen nicht mit Stoffen in Berührung bringen, die Schäden bewirken können.
- Hochdruckschläuche in angemessenen Zeitabständen wechseln, auch wenn keine sicherheitstechnischen Mängel erkennbar sind.
- Schlauchleitungen und Armaturen nach jedem Arbeitseinsatz reinigen und pfleglich behandeln.
- Schlaucharmaturen nicht gewaltsam festschrauben. um Undichtigkeiten zu beseitigen.
- Hochdruckschlauch nicht in Lösemittel einlegen.
- Außenseite nur mit einem wassergetränkten Tuch abwischen.
- Hochdruckschlauch so verlegen, das keine Stolpergefahr besteht.

27 2023-02-10

### Hochdruckschlauch

## 31.3 Schläuche mit Adapter verbinden





Abb. 24: Schläuche miteinander verbinden

### HINWEIS!

9

Schläuche nicht ohne Adapter verbinden. Ohne Adapter ist die Verbindung nicht drucksicher!

Der Schlauch mit Adapter darf nur zur Verlängerung der Schläuche verwendet werden.

Adapter Schlauchverlängerung Artikelnummer 00537620

## 31.4 Lagerung und Verwendungsdauer

- Auch bei sachgemäßer Lagerung und zulässiger Beanspruchung unterliegen Schläuche und Schlauchleitungen einer natürlichen Alterung. Dadurch ist ihre Verwendungsdauer begrenzt.
- Unsachgemäße Lagerung, mechanische Beschädigungen und unzulässige Beanspruchung sind die häufigsten Ausfallursachen.
- Die Verwendungsdauer kann im Einzelfall entsprechend den Erfahrungswerten, abweichend von folgenden Richtwerten, festgelegt werden. Die Verwendungsdauer einer Schlauchleitung einschließlich einer eventuellen Lagerdauer der Schlauchleitung sollte 5 Jahre nicht überschreiten. Die Lagerdauer sollte dabei zwei Jahre nicht überschreiten.

Schlauchleitungen sind zu ersetzen, wenn folgende Kriterien festgestellt werden:

- Beschädigungen der Außenschicht bis zur Einlage (z.B. Scheuerstellen, Schnitte, Risse).
- Versprödung der Außenschicht (Rissbildung des Schlauchmaterials).
- Verformungen, die der natürlichen Form des Schlauches oder der Schlauchleitung nicht entsprechen, sowohl im drucklosen als auch im unter Druck stehenden Zustand oder bei Biegung, z. B. Schichtentrennung, Blasenbildung.
- Undichte Stellen.
- > Herauswandern des Schlauches aus der Armatur.
- Funktion und Festigkeit mindernde Korrosion der Armatur.
- lst die Lager- und/oder Verwendungsdauer des Schlauches oder der Schlauchleitung überschritten.
- Liegen dem Verwender keine Angaben über die Lager- und Verwendungsdauer vor, so werden die Richtwerte nach DIN 7716 empfohlen

### Hochdruckschlauch

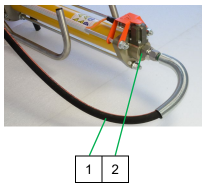


Abb. 25: Förderschlauch anschließen

1. Förderschlauch (1) am Druckmittler (2) anschließen.

 $\frac{\circ}{1}$ 

#### HINWEIS!

Auf saubere und korrekte Verbindung und Dichtigkeit der Verschraubung achten!



#### **GEFAHR!**

### Verletzungsgefahr durch Injektion:

Undichte Verschraubungen lassen unter Druck Flüssigkeit austreten die zu schweren Verletzungen führen können.

### 31.5 Rotor/Stator vor Gebrauch spülen



### Achtung!

Generell vor der AIRLESS-Verarbeitung von Farbe ist der Rotor/Stator gründlich mit Wasser zu spülen. Materialbedingt können sich geringe Spuren von Rost am Rotorkopf bilden.

Um Verfärbungen an der Wand zu vermeiden, muss das Rotor/Stator System vor der Verarbeitung so lange mit Wasser gespült werden, bis alle Rostrückstände entfernt sind.

Das Unternehmen Knauf PFT haftet nicht für Verfärbungen an der Wand. Führen Sie in jedem Fall vorher einen Spritzversuch durch.

### 31.6 Spritzpistole anschließen

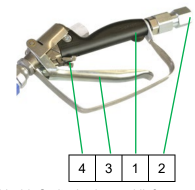


Abb. 26: Spritzpistole anschließen

- 1. Spritzpistole (1) am Hochdruckschlauch (2) anschließen.
- 2. Darauf achten, dass der Abzugshebel (3) der Spritzpistole über den Sicherungshebel (4) gesichert ist.



### HINWEIS!

Auf saubere und korrekte Verbindung und Dichtigkeit der Verschraubung achten!



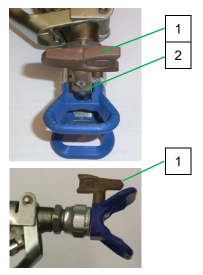
### **GEFAHR!**

### Verletzungsgefahr durch Injektion:

Undichte Verschraubungen lassen unter Druck Flüssigkeit austreten die zu schweren Verletzungen führen können.

### Materialbehälter mit Material füllen

### 31.7 Umkehrdüse in Düsenschutz einsetzen



- 1. Düse (1) von oben in Düsenschutz stecken (auf Markierung (2) achten).
- 2. Die Spitze der Düse (1) nach vorn drehen.
- 3. In dieser Position werden Spritzarbeiten ausgeführt.



### HINWEIS!

Die Öffnungen im Düsenschutz verhindern, dass sich während des Spritzens Material rund um den Düsenschutz ablagert. Werden die scharfen Kanten der Öffnungen beschädigt, hat dies Materialansammlungen zur Folge.

Die Pistole niemals am Düsenschutz aufhängen.

Abb. 27: Düse einsetzen

### 32 Materialbehälter mit Material füllen

## 32.1 Pumpe vorschmieren



#### HINWEIS!

Vor der ersten Füllung des Materialbehälters mit Material, muss die Pumpe vorgeschmiert werden.

Ca. einen Liter Wasser, vermischt mit Siliconöl-Emulsion in den Materialbehälter gießen.



Abb. 28: Material aufrühren

1. Material vor dem Ausgießen in den Materialbehälter mit einem Quirl gut aufrühren.

## Arbeiten mit der Sackmangel



Abb. 29: Materialbehälter füllen

2. Aufgerührtes Material in den Materialbehälter gießen.

## 33 Arbeiten mit der Sackmangel

## 33.1 Sackmangel aufbauen



Abb. 30: Sackmangel

Sackmangel auf SWING L FC AIRLESS aufbauen:

- 1. Mit Drehriegel (1) und Spannknebel (2) an beiden Seiten die Sackmangel befestigen.
- 2. Materialsack mit der Schlaufe am Bügel (3) der Sackmangel einhängen.

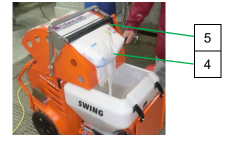


Abb. 31: Materialsack leeren

3. Materialsack (4) aufschneiden und mit der Walze (5) das Material aus dem Sack quetschen.



### **GEFAHR!**

### Quetschgefahr an der Sackmangel!

Beim Betätigen der Sackmangel besteht Quetschgefahr.

Nicht in den Abrollbereich der Walze fassen.

## Schutzausrüstung

## 34 Schutzausrüstung

## 34.1 Gefahr durch Materialeinspritzung





Abb. 32: Schutzausrüstung



### Warnung!

Durch Spritzer aus der Pistole, Lecks oder gerissenen Bauteilen kann Spritzmaterial in den Körper eindringen und sehr schwere Verletzungen verursachen.

Materialspritzer in die Augen oder auf die Haut können ebenso zu schweren Gesundheitsschäden führen.

- In die Haut eingespritztes Material kann wie ein normaler Schnitt aussehen, es handelt sich dabei jedoch um eine schwere Verletzung.
- 2. Hände oder Finger nicht über die Spritzdüse legen.
- 3. Material, dass aus undichten Stellen austritt, nicht mit Hand, Körper, Handschuh oder Lappen abdichten oder ablenken.
- 4. Beim Spritzen mit der Pistole nur mit Düsenschutz und Abzugssicherung arbeiten.
- 5. Vor jedem Betrieb sicherstellen, dass die Abzugssperre an der Pistole funktioniert.
- 6. Wenn nicht gespritzt wird, muss die Abzugssicherung der Pistole stets umgelegt werden.
- 7. Schläuche und Kupplungen täglich überprüfen, Verschlissene oder beschädigte Teile sofort auswechseln.
- 8. Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fernhalten.
- Die Pistole nicht auf Menschen oder Tiere richten oder spritzen.

## 35 Maschine überwachen



### GEFAHR! Zugang unbefugter Personen!

Die Maschine darf nur im überwachten Zustand betrieben werden.

### **SWING L FC AIRLESS einschalten**

## 36 SWING L FC AIRLESS einschalten

## 36.1 Hauptschalter



Abb. 33: Hauptschalter

- Wahlschalter (1) für Pumpenmotor auf Mittelstellung.
- Hauptschalter (2) nach rechts drehen.

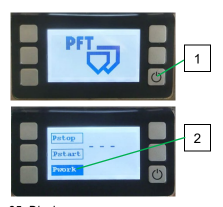
## 36.2 Sicherung der Spritzpistole



Abb. 34: Sicherungshebel

1. Darauf achten, dass der Abzugshebel (1) der Spritzpistole über den Sicherungshebel (2) gesichert ist.

## 36.3 Display einschalten



- 1. Taste (1) am Display ca. 3 Sekunden betätigen.
- 2. Im Display (2) leuchtet nach einer kurzen Umschaltphase Pwork (blau hinterlegt) auf.
- 3. Hier wird der Druck am Druckflansch während des Betriebes angezeigt.

Abb. 35: Display

## 36.4 Abschaltdruck einstellen (Pstop)



Abb. 36: Abschaltdruck (Pstop)

Ist der eingestellte Höchstdruck erreicht, schaltet der Druckregler die Maschine ab:

- 1. Taste (1) betätigen (Pstop = Abschaltdruck).
- 2. Durch betätigen der Taste (2) wird der Abschaltdruck erhöht.
- 3. Durch betätigen der Taste (3) wir der Abschaltdruck reduziert.

33 2023-02-10

## Displayfunktion mit Trockenlaufschutz

## 36.5 Einschaltdruck einstellen (Pstart)



Abb. 37: Einschaltdruck (Pstart)

Fällt der Druck auf einen bestimmten eingestellten Einschaltdruck ab, schaltete die Maschine über den Druckregler wieder ein.

- 1. Taste (1) betätigen (Pstart = Einschaltdruck).
- 2. Durch betätigen der Taste (2) wird der Einschaltdruck erhöht.
- 3. Durch betätigen der Taste (3) wir der Einschaltdruck gesenkt.

#### HINWEIS!

Es gibt keinen genauen Richtwert zwischen Abschalt- und Einschaltdruck.

Die Differenz zwischen den beiden Drücken richtet sich nach dem Material und der zu verwendeten Düse.

## 37 Displayfunktion mit Trockenlaufschutz

## 37.1 Funktionsbeschreibung

Die Maschine wurde um den Trockenlaufschutz erweitert:

Damit wird verhindert, dass das Rotor-Statorsystem nicht leerläuft und somit Überhitzen kann.

Diese Funktionalität wurde im Display hinterlegt und hängt direkt am Startdruck.

#### Beispiel:

Einstellung der Maschine

Pstart 85bar PStop 120bar

Pwork z.B. 75 bar fallend (Material fehlt)

Wird der Startdruckwert (85bar –X) aufgrund des fehlenden Materials nicht erreicht, schaltet die Maschine zum Schutz nach Ablauf der Zeit auf Standby. Dieser Zeitintervall wird Werksseitig eingestellt (Zeit / Druckdifferenz), kann aber auch vom Kunden angepasst bzw. dauerhaft deaktiviert werden (nicht ratsam).

## 37.2 Einstellungsansicht



Abb. 38: Einstellungsansicht

- 1. Mit der V-Taste (1) kann die Überwachung aktiviert bzw. deaktiviert werden (siehe Punkt 39.3).
- Mit der S-Taste (2) können die Parameter der Überwachung eingestellt werden (siehe Punkt 39.5).

S = Select

V = View

= Überwachung "AN"

= -----Überwachung "AUS"

## Displayfunktion mit Trockenlaufschutz

### 37.3 Aktivieren / Deaktivieren



Abb. 39: Aktivieren / Deaktivieren

- 1. Durch einmaliges kurzes drücken der V-Taste (1) wird die Überwachung für 3 Minuten deaktiviert und schaltet sich nach einer Reaktivierungszeit wieder zu.
- 2. Bei längerem drücken ist diese dauerhaft deaktiviert.
- Nach dem Systemeinschalten wird immer die Überwachung aktiviert.
- S = Select
- V = View
- = Überwachung "AN"
- = -----Überwachung "AUS"

## 37.4 Einstellungsparameter



Abb. 40: Einstellungsparameter

- 1. Dieser Zeitablauf wird aktiviert, wenn der Startdruck + Differenz aus der "Press"- Einstellung nicht erreicht wird.
- 2. Wird am Display oben angezeigt (siehe Punkt 39.2).
- 3. Differenz zu Startdruck.
- 4. Z.B. Startdruck 95bar
- 5. Überwachung / Zeit läuft erst bei der Unterschreitung von 94bar an.

Mit der Zeiteinstellung kann festgelegt werden, bis wann die Maschine auf die Veränderung reagieren soll (max. 60 sec).

Mit der Press-Taste kann festgelegt werden, in Abhängigkeit vom Start Druck wann die Überwachung erfolgt.

## 37.5 Auslösung Überwachung



Abb. 41: Auslösung Überwachung

- 1. Nach dem Ablauf der "Überwachung", zeigt das Display ein blinkendes Rechteck an. Dieses signalisiert, dass die Abschaltung der Maschine durch die "Überwachung" erfolgt ist.
- S = Select
- V = View
- = Überwachung "AN"
- = -----Überwachung "AUS"

### **Brand- und Explosionsgefahr**

## 38 Brand- und Explosionsgefahr



### WARNUNG! Lebensgefahr durch Brand- und Explosionsgefahr!

Entflammbare Dämpfe im Arbeitsbereich, wie Lösungsmittel- und Lackdämpfe, können explodieren oder sich entzünden.

So wird die Brand- und Explosionsgefahr verringert:



- Keine entflammbaren oder brennbaren Materialien neben offenen Flammen oder Zündquellen wie Zigaretten, Motoren und elektrischen Anlagen versprühen.
- Durch das Gerät fließende Materialien können eine statische Aufladung verursachen. Statische Aufladung in Anwesenheit von Lack- oder Lösungsmitteldämpfen stellt ein Brand- oder Explosionsrisiko dar. Alle Teile des Spritzgerätes, einschließlich der Pumpe, der Schlaucheinheit, der Spritzpistole sowie die Objekte im und um den Spritzbereich müssen geerdet werden, um statische Entladungen und Funkenbildungen zu vermeiden.



- Das Gerät nur an geerdete Steckdose anschließen und nur geerdete Verlängerungskabel verwenden.
- Keine Adapter verwenden.
- Niemals Material auf die Maschine spritzen.
- Der Spritzbereich muss stets gut belüftet und mit ausreichend Frischluft versorgt sein.

#### Maschine in Betrieb nehmen



- Im Spritzbereich nicht rauchen.
- Keine Lichtschalter, Motoren oder ähnliche funkenerzeugende Produkte im Spritzbereich betätigen bzw. einsetzen.
- Dafür sorgen, dass der Bereich sauber bleibt und keine Lack- und Lösungsmittelbehälter, Stoffe oder andere entflammbare Materialien enthält.
- Es muss immer ein betriebsbereiter Feuerlöscher bereitgehalten werden.
- Sich mit den Inhaltsstoffen der Materialien vertraut machen.
- Materialsicherheitsdatenblätter der Hersteller der benutzten Materialien befolgen.

# 39 Maschine in Betrieb nehmen

# 39.1 Wahlschalter Pumpenmotor



#### **GEFAHR!**

#### Verletzungsgefahr durch austretenden Mörtel!

Austretendes Material kann zu Verletzungen an Augen und Gesicht führen.

- Niemals in das Spritzgerät schauen.
- Niemals ohne Schutzausrüstung arbeiten.



Abb. 42: Wahlschalter Pumpenmotor

- 1. Kontrollieren ob der NOT-AUS-Taster (1) gelöst ist.
- 2. Potentiometer (2) auf Stufe 3 drehen.
- 3. Den Wahlschalter Pumpenmotor (3) nach rechts drehen.

# 39.2 Sicherungshebel umlegen



Abb. 43: Sicherungshebel

- 1. Den Sicherungshebel (1) an der Spritzpistole nach hinten umlegen.
- 2. Der Abzugshebel (2) der Spritzpistole ist entsichert.

# Spritzbild einstellen

# 39.3 Abzugshebel betätigen



Abb. 44: Abzugshebel

- 1. Die Spritzpistole fest in der Hand halten und in einen Reinigungseimer richten.
- 2. Den Abzugshebel (1) so lange betätigen, bis Material austritt.
- 3. Den Abzugshebel (1) lösen.



Abb. 45: Abzugshebel

- 4. Die Spritzpistole in den Materialbehälter der Maschine richten und den Abzugshebel nochmals 20 Sekunden betätigen.
- 5. Den Materialbehälter mit der Materialbehälterabdeckung schließen, um eine Verschmutzung des Materials im Behälter zu vermeiden.

# 40 Spritzbild einstellen

# 40.1 Spritzbild



Abb. 46: Spritzbild

- 1. Testmuster spritzen.
- 2. Druck so einstellen, dass scharfe Kanten beseitigt werden.
- 3. Spritzdüse mit kleinerer Öffnung verwenden, falls sich scharfe Kanten durch die Druckeinstellung nicht beseitigen lassen.
- 4. Spritzpistole mit einem Abstand von 25-30 cm senkrecht zur Werkstückoberfläche halten.

# 40.2 Material verspritzen



Abb. 47: Material verspritzen

- 1. Spritzdüsenöffnung und Spritzwinkel bestimmen die Auftragsstärke und die Größe des Spritzbildes.
- 2. Ist eine größere Auftragsstärke erforderlich, ist eine größere Düse zu verwenden.

# Stillsetzen im Notfall / NOT-AUS-Taster

# 40.3 Arbeitsunterbrechung



#### HINWEIS!

Generell die Abbindezeit des zu verarbeitenden Materials beachten:

Maschine und Hochdruckschläuche in Abhängigkeit von der Abbindezeit des Materials und der Länge der Unterbrechung reinigen (Außentemperatur dabei beachten).

Hinsichtlich Pausen sind die Richtlinien der Materialhersteller unbedingt zu beachten.

Die Spritzpistole kann bei kürzeren Pausen auch in einem Eimer mit sauberem Wasser gelegt werden.



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch Materialeinspritzung!

Der Systemdruck muss auf "0" bar durch rückwärtslaufen (Druck entlasten) des Rotors abgebaut werden.



Abb. 48: Sicherungshebel

- 1. Den Sicherungshebel (1) an der Spritzpistole nach vorne umlegen.
- 2. Der Abzugshebel der Spritzpistole ist gesichert um ein unerwartetes Spritzen zu vermeiden.

# 41 Stillsetzen im Notfall / NOT-AUS-Taster

### 41.1 NOT-AUS-Taster

#### Stillsetzen im Notfall

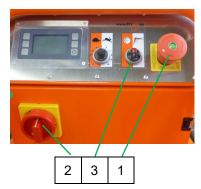


Abb. 49: Stillsetzen

In Gefahrensituationen müssen Maschinenbewegungen möglichst schnell gestoppt und die Energiezufuhr abgeschaltet werden.

Im Gefahrenfall wie folgt vorgehen:

- 1. NOT-AUS-Taster (1) drücken.
- 2. Hauptschalter (2) auf Stellung "0" drehen.
- 3. Den Wahlschalter Pumpenmotor (3) auf Stellung "0" drehen.
- 4. Verantwortlichen am Einsatzort informieren.
- 5. Bei Bedarf Arzt und Feuerwehr alarmieren.
- Personen aus der Gefahrenzone bergen, Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.
- 7. Zufahrtswege für Rettungsfahrzeuge freihalten.

#### Maßnahmen bei Stromausfall

### Nach den Rettungsmaßnahmen

- Sofern es die Schwere des Notfalls bedingt, zuständige Behörden informieren.
- 9. Fachpersonal mit der Störungsbeseitigung beauftragen.



#### WARNUNG! Lebensgefahr durch vorzeitiges Wiedereinschalten!

Bei Wiedereinschalten besteht Lebensgefahr für alle Personen im Gefahrenbereich.

- Vor dem Wiedereinschalten sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.
- 10. Anlage vor der Wiederinbetriebnahme prüfen und sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen installiert und funktionstüchtig sind.



#### **GEFAHR!**

Niemals Schlauchkupplungen lösen, solange der Hochdruckschlauch nicht drucklos ist (Schlauchdruck am Display kontrollieren)! Das Material könnte unter hohem Druck austreten und zu schweren Verletzungen, insbesondere zu Verletzungen der Augen führen.

Abgerissene Schläuche können umher schlagen und Umstehende verletzten!

# 42 Maßnahmen bei Stromausfall

# 42.1 Wahlschalter Pumpenmotor auf Stellung "0"



Abb. 50: Sicherungshebel

- 1. Den Abzugshebel an der Spritzpistole so lange betätigen, bis kein Druck mehr vorhanden ist.
- 2. Den Sicherungshebel (1) an der Spritzpistole nach vorne umlegen.
- 3. Der Abzugshebel der Spritzpistole ist gesichert um ein unerwartetes Spritzen beim Wiederanlaufen der Maschine zu vermeiden.

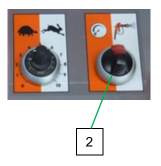


Abb. 51: Wahlschalter auf Mittelstellung

1. Den Wahlschalter Pumpenmotor (2) auf Mittelstellung drehen.



#### GEFAHR! Überdruck auf der Maschine!

Beim Öffnen von Maschinenteilen können diese unkontrolliert schnell aufspringen und den Bediener verletzen.

Maschine erst öffnen, wenn der Systemdruck auf "0 bar" abgefallen ist.



#### **GEFAHR!**

#### Verletzungsgefahr durch austretendes Material!

Austretendes Material kann zu scheren Verletzungen führen.

#### Deshalb:

- > Niemals in die Spritzpistole schauen.
- Immer Schutzbrille tragen.
- Immer so aufstellen, dass man nicht vom austretenden Material getroffen wird.

#### 42.2 Wiedereinschalten nach Stromausfall

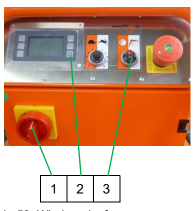
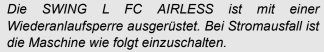


Abb. 52: Wiederanlaufsperre





- 1. Hauptschalter (1) auf Stellung "I" schalten.
- 2. Taste (2) am Display ca. 3 Sekunden betätigen.
- 3. Die SWING L FC AIRLESS läuft an, sobald der Wahlschalter (3) Pumpenmotor nach rechts gedreht wird.



#### HINWEIS!

Bei längerem Stromausfall muss die SWING L FC AIRLESS und die Materialschläuche sofort gereinigt werden.

# 43 Arbeiten zur Störungsbehebung

# 43.1 Verhalten bei Störungen

Grundsätzlich gilt:

- 1. Bei Störungen, die eine unmittelbare Gefahr für Personen oder Sachwerte darstellen, sofort die NOT–AUS-Funktion ausführen.
- 2. Störungsursache ermitteln.
- 3. Bei Störungen, die eine unmittelbare Gefahr für Personen oder Sachwerte darstellen, sofort die NOT–AUS-Funktion ausführen.

- 4. Störungsursache ermitteln.
- 5. Falls die Störungsbehebung Arbeiten im Gefahrenbereich erfordern, die Anlage ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- 6. Verantwortlichen am Einsatzort über Störung sofort informieren.
- 7. Je nach Art der Störung, diese von autorisiertem Fachpersonal beseitigen lassen oder selbst beheben.



#### HINWEIS!

Die im Folgenden aufgeführte Störungstabelle gibt Aufschluss darüber, wer zur Behebung der Störung berechtigt ist.

# 43.2 Störungsanzeigen



Abb. 53: Störungsanzeige

# Folgende Einrichtung zeigt Störung an:

Pos.	Leuchtsignal	Beschreibung
1	Wahlschalter Kontrolllampe rot	Leuchtet bei Motorstörung

# 43.3 Störungen

Im folgenden Kapitel sind mögliche Ursachen für Störungen und die Arbeiten zur ihrer Beseitigung beschrieben.

Bei vermehrt auftretenden Störungen, die Wartungsintervalle entsprechend der tatsächlichen Belastung verkürzen.

Bei Störungen, die durch die nachfolgenden Hinweise nicht zu beheben sind, den Händler kontaktieren.

### 43.4 Sicherheit

#### Persönliche Schutzausrüstung

Folgende Schutzausrüstung bei allen Wartungsarbeiten tragen:

- Arbeitsschutzkleidung.
- Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe, Gehörschutz.

#### **Personal**

- Die hier beschriebenen Arbeiten zur Störungsbeseitigung können soweit nicht anders gekennzeichnet durch den Bediener ausgeführt werden.
- Einige Arbeiten dürfen nur von speziell ausgebildetem Fachpersonal oder ausschließlich durch den Hersteller ausgeführt werden, darauf wird bei der Beschreibung der einzelnen Störungen gesondert hingewiesen.
- Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen grundsätzlich nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.

# 43.5 Störungstabelle

Störung	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung	Behebung durch
Maschine läuft nicht an <b>Strom</b>	Stromzuleitung nicht in Ordnung	Stromzuleitung reparieren	Servicemonteur
	NOT-AUS-Taster gedrückt	NOT-AUS-Taster lösen	Bediener
	Hauptschalter nicht eingeschaltet	Hauptschalter einschalten	Bediener
	FI-Schutzschalter wurde ausgelöst	FI-Schutzschalter zurücksetzen	Servicemonteur
	Taste "ON / OFF" am Display nicht gedrückt	Taste "ON / OFF" drücken	Bediener
	Frequenzumformer defekt	Frequenzumformer wechseln	Servicemonteur
Maschine läuft nicht an	Zu viel verdicktes Material im Materialbehälter	Materialbehälter entleeren und neu anfahren	Bediener
Material	Pumpe klemmt, löst sich nicht	Pumpe ausbauen und lösen	Bediener
Pumpenmotor	Pumpenmotor defekt	Pumpenmotor austauschen	Servicemonteur
läuft nicht an	Anschlusskabel defekt	Anschlusskabel austauschen	Servicemonteur
	Wahlschalter Pumpenmotor nicht eingeschaltet	Wahlschalter Pumpenmotor einschalten	Bediener
Maschine bleibt nach	Drucksensor defekt	Drucksensor überprüfen oder austauschen	Servicemonteur
kurzer Zeit stehen	Abschaltdruck ist zu niedrig eingestellt	Abschaltdruck erhöhen	Bediener
Maschine schaltet nicht ab	Drucksensor defekt	Drucksensor überprüfen oder austauschen	Servicemonteur
Kontroll- leuchte, Störung leuchtet auf	Überlastung durch Festfahren der Pumpe mit trockenem Material	Maschine rückwärts laufen lassen, ansonsten Pumpe ausbauen und reinigen	Servicemonteur
Spritzgerät leckt	Die Teile in der Spritzpistole sind verschlissen oder verschmutzt	Teile in der Spritzpistole erneuern oder reinigen	Servicemonteur
Düseneinheit	Düse wurde falsch montiert	Düse richtig zusammensetzen	Bediener
leckt	Dichtung an Düse fehlt	Dichtung einsetzen	Bediener
	Dichtung ist verschmutzt	Dichtung reinigen	Bediener

Störung	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung	Behebung durch
Schlechtes	Das Material ist zu dickflüssig	Material verdünnen	Bediener
Spritzbild	Die Spritzdüse ist verschlissen oder verschmutzt	Spritzdüse tauschen oder reinigen	Bediener
	Die Spritzdüse ist verstopft	Spritzdüse reinigen	Bediener
	Rotor abgenutzt oder defekt	Rotor ersetzen	Servicemonteur
	Rotor zu tief im Druckflansch	Druckflansch ersetzen	Servicemonteur
	Keine Original PFT-Ersatzteile	Original PFT-Ersatzteile verwenden	Servicemonteur
Spritzpistole spritzt nicht	Spritzdüse ist verstopft	Spritzdüse reinigen	Bediener
	Spritzdüse ist falsch montiert	Spritzdüse in die richtige Richtung drehen	Bediener

# 43.6 Anzeichen für Schlauchverstopfungen:

- Ausführung durch Bediener:
- Verstopfungen können im Druckmittler oder in den Hochdruckschläuchen auftreten.
- Anzeichen hierfür sind:
- Stark steigender Förderdruck,
- Blockieren der Pumpe,
- Schwergängigkeit bzw. Blockieren des Pumpenmotors,
- kein Materialaustritt an der Spritzpistole.

### 43.7 Ursachen hierfür können sein:

- Stark verschlissene Hochdruckschlauche,
- Geknickte Hochdruckschlauche,
- Zusetzen des Druckmittlers,
- Starke Verjüngung an den Kupplungen,
- Undichtheiten an den Kupplungen,
- Schlecht pumpbare und entmischte Materialien.

# 43.8 Vorschädigung des Hochdruckschlauches

HINWEIS!

Wird der Hochdruckschlauch mit einem PKW oder LKW überfahren, kann der Schlauch schwer beschädigt werden und unter Druck platzen.

Bei alten Hochdruckschläuchen steigt das Risiko von Beschädigungen. Hochdruckschläuche spätestens nach 5 Jahren austauschen.

# Beseitigen von Schlauchverstopfern







#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch Materialeinspritzung!

Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu verringern, stets darauf achten, dass kein Druck im Display anzeigt wird.

# 44 Beseitigen von Schlauchverstopfern



#### **GEFAHR!**

#### Gefahr durch austretendes Material!

Lösen Sie niemals Schlauchkupplungen, solange der Systemdruck nicht vollständig abgebaut ist! Material könnte unter Druck austreten und zu Verletzungen, insbesondere Verletzungen der Augen führen.

Gemäß Unfallverhütungsvorschrift der Bauberufsgenossenschaft müssen die mit dem Beseitigen von Verstopfern beauftragten Personen aus Sicherheitsgründen eine Persönliche Schutzausrüstung tragen und sich so aufstellen, dass sie von austretendem Material nicht getroffen werden können. Andere Personen dürfen sich nicht in der Nähe aufhalten.

# 44.1 Beseitigung von Verstopfungen an der Spritzdüse



Abb. 55: Sicherungshebel

- 1. Sofort den Spritzvorgang beenden, wenn während des Spritzens die Spritzdüse verstopft.
- 2. Den Sicherungshebel (1) an der Spritzpistole nach vorne umlegen.



Abb. 56: Düse reinigen



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch Materialeinspritzung!

Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu verringern, stets darauf achten, dass kein Druck im Display anzeigt wird.

# Beseitigen von Schlauchverstopfern

# 44.2 Drehrichtung des Pumpenmotors bei Stopfern ändern

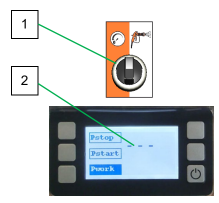


Abb. 57: Drehrichtung ändern

1. Wahlschalter Pumpenmotor (1) kurzzeitig nach links drehen, bis der Druck am Display (2) auf "0 bar" gesunken ist.



#### WARNUNG! Verletzungsgefahr durch Materialeinspritzung!

Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu verringern, stets darauf achten, dass kein Druck im Display anzeigt wird.

# 44.3 Düsengriff um 180° drehen

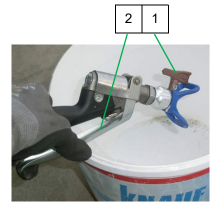


Abb. 58: Düsengriff

Sollte sich das Spritzbild wegen einer verstopften Düsen verschlechtern:

- 1. Düsengriff (1) um 180° drehen, damit das breite Teil des Düsengriffes nach vorne zeigt.
- 2. Den Wahlschalter Pumpenmotor nach rechts drehen.
- 3. Die Pistole in einen Eimer richten.
- 4. Den Abzugshebel (2) der Pistole betätigen um die Verstopfung zu lösen.
- 5. Wahlschalter Pumpenmotor kurzzeitig nach links drehen, bis der Druck am Display auf "0 bar" gesunken ist.
- 6. Düsengriff (1) wieder um 180° drehen und in die Ausgangsstellung bringen.

# 44.4 Verstopfung löst sich in Spritzdüse nicht

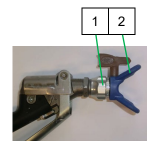


Abb. 59: Spritzdüse



#### WARNUNG! Verletzungsgefahr durch Materialeinspritzung!

Der Systemdruck darf keinen Druck anzeigen. Siehe Drehrichtung des Pumpenmotors bei Stopfern ändern.

- 1. Überwurfmutter (1) lösen und Spritzdüse (2) von der Spritzpistole entfernen.
- 2. Verstopfung mit Luft aus der Düse blasen oder in Wasser einweichen.
- 3. Sollte sich die Verstopfung nicht lösen, auf die flache Rückseite der Spritzdüse klopfen.

# Arbeitsende / Maschine reinigen



#### Vorsicht!

Niemals die ganze Pistole in Lösungsmittel einlegen. Dies könnte die Dichtungen beschädigen.

# 44.5 Spritzdüse im Tagesverlauf reinigen

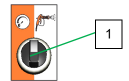


#### HINWEIS!

Material, das sich an der Pistole oder um die Spritzdüse angesammelt hat, nicht abwischen, bevor nicht der Druck entlastet wurde.

Düse von Zeit zu Zeit während des Tages reinigen, um Materialiensammlungen zu verringern. Düse und Düsenschutz am Ende des Arbeitstages reinigen. Spritzdüse mit Wasser und einer Bürste reinigen.

# 44.6 Maschine nach gelöstem Stopfer wieder einschalten



1. Die SWING L FC AIRLESS läuft an, sobald der Wahlschalter (1) Pumpenmotor nach rechts gedreht wird.

Abb. 60: Wieder einschalten

# 45 Arbeitsende / Maschine reinigen

### 45.1 Materialbehälter leeren

Abb. 61: Wahlschalter auf Mittelstellung

Die Maschine muss täglich nach der Arbeit gereinigt werden:



#### **GEFAHR!**

# Lebensgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

Bei Arbeiten an drehenden Teilen der Maschine besteht die Gefahr, dass die Energieversorgung unbefugt eingeschaltet wird. Dadurch besteht Lebensgefahr für die Personen im Gefahrenbereich.

- Vor Beginn der Arbeiten alle Energieversorgungen abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Werden zum Reinigen Schutzabdeckungen entfernt, müssen diese nach Arbeitsende unbedingt wieder ordnungsgemäß angebracht werden.
- 1. Sobald nur noch ein kleiner Rest Material im Behälter ist, den Wahlschalter Pumpenmotor (1) auf Mittelstellung drehen.

# Arbeitsende / Maschine reinigen

# 45.2 Druckfreies System / Druckentlastung



Abb. 62: Drucklose Anzeige

### **WARNUNG!** Verletzungsgefahr durch Materialeinspritzung!

Der Systemdruck darf keinen Druck anzeigen. Siehe Drehrichtung des Pumpenmotors bei Stopfern ändern.

# 45.3 Spritzdüse abnehmen

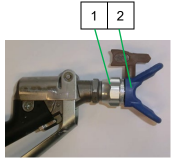


Abb. 63: Spritzdüse

- 1. Zum Reinigen der Spritzpistole die Überwurfmutter (1) lösen und Spritzdüse (2) von der Spritzpistole abnehmen. 2. Spritzdüse mit Wasser und Bürste reinigen.

Abb. 64: Reinigen





Abb. 65: Reinigen

- 3. Materialbehälter mit Wasser reinigen.
- 4. Den Wahlschalter Pumpenmotor nach rechts drehen.

- 5. Materialbehälter so lange mit Wasser spülen, bis am Spritzgerät sauberes Wasser austritt.
- 6. Nach der Druckentlastung und Sichern des Abzugshebels die Spritzdüse wieder aufschrauben.

48 2023-02-10

### Filtereinsatz SWING L FC AIRLESS

# 46 Filtereinsatz SWING L FC AIRLESS

# 46.1 Filtereinsatz reinigen

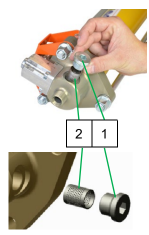


Abb. 66: Filtereinsatz

#### HINWEIS!

Den Filtereinsatz täglich reinigen.



#### **WARNUNG!**

# Verletzungsgefahr durch Materialeinspritzung!

Der Systemdruck darf am Display keinen Druck anzeigen.

- 1. Verschlussschraube (1) aus dem Druckmittler drehen.
- 2. Filtereinsatz (2) aus dem Druckmittler herausnehmen und gegebenen falls reinigen.
- 3. Beschädigte oder stark verschmutzte Filter erneuern (Filtereinsatz SWING AIRLESS Artikelnummer 00472953).

### 46.2 Filtereinsatz entfernen

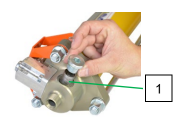


Abb. 67: Filtereinsatz

#### HINWEIS!

Bei nicht AIRLESS - fähigen Materialien ist der Filtereinsatz (1) zu entfernen.

# 46.3 Nach der Reinigung



#### HINWEIS!

Nach der Reinigung der Maschine, muss die Pumpeneinheit und der Förderschlauch mit easy RUN gespült werden.

Easy RUN mit Wasser verdünnen.

Pflegemittel easy RUN 5 I-Gebinde Artikelnummer 00507791

# **Pumpenwechsel**

# 47 Pumpenwechsel

# 47.1 Sichern gegen Wiedereinschalten



# GEFAHR!

# Lebensgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

Bei Arbeiten an drehenden Teilen der Maschine besteht die Gefahr, dass die Energieversorgung unbefugt eingeschaltet wird. Dadurch besteht Lebensgefahr für die Personen im Gefahrenbereich.

- Vor Beginn der Arbeiten alle Energieversorgungen abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Werden zum Reinigen Schutzabdeckungen entfernt, müssen diese nach Arbeitsende unbedingt wieder ordnungsgemäß angebracht werden.

# 47.2 Pumpe wechseln



Abb. 68: Maschine aufstellen

- 1. SWING L FC AIRLESS zur leichteren Montage der Pumpe auf den rückseitigen Bügel stellen.
- 2. Die Maschine standsicher auf einer ebenen Fläche aufstellen und gegen ungewollte Bewegungen sichern.



# GEFAHR! Quetschgefahr an der Pumpeneinheit!

Beim Montieren / Demontieren der Pumpeneinheit besteht die Gefahr sich Gliedmaßen zu quetschen.

### 47.3 Warme Oberflächen der Pumpeneinheit



#### WARNUNG

# Verletzungsgefahr durch warme Oberfläche!

Je nach Belastung während des Einsatzes, kann sich die Pumpeneinheit erwärmen.

Vorsicht bei Berührung.

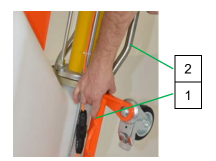


Abb. 69: Griff entfernen

1. Druckknopf (1) betätigen und Trage- oder Schiebegriff (2) aus den Rahmen ziehen (dient zur leichtern Montage der Pumpe).

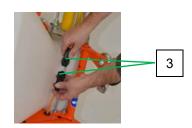


#### CEEVHDI

# Verletzungsgefahr durch Nichteinrasten des Druckknopfes!

Darauf achten, dass der Druckknopf im Schiebegriff wieder korrekt eingerastet ist.

# **Pumpenwechsel**



2. Verschraubung (3) für Druckabschaltung lösen.

Abb. 70: Druckabschaltung







- 3. Durch drehen der Pumpe diese abnehmen.
- 4. Die drei Schrauben (4) am Saugflansch lösen.

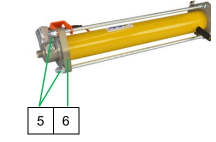


Abb. 72: Muttern lösen

5. Muttern (5) von den Zugankern lösen und Druckmittler (6) abnehmen.



#### HINWEIS!



Das Anzugsdrehmoment für die Muttern am Zuganker beträgt 35-40 Nm, diese Angabe unbedingt beachten und einhalten.



#### HINWEIS!

Zusammengebaute Pumpe (Rotor in Stator) nur wenige Tage lagern, da sich Rotor und Stator bei längerer Lagerung unlösbar miteinander verbinden können.

# 47.4 Beschädigte Pumpeneinheit



Abb. 73: Beschädigte Pumpeneinheit



#### **GEFAHR!**

# Verletzungsgefahr durch beschädigte Pumpeneinheit!

Offensichtliche beschädigte Zuganker (1) am Gewinde oder ein beschädigter Druckflansch (2) sind zu wechseln.

Bei hohen Druck kann der Druckflansch brechen.

### SWING L FC AIRLESS ausschalten

# 48 SWING L FC AIRLESS ausschalten

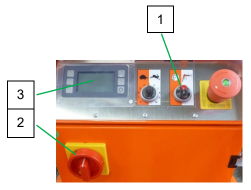


Abb. 74: Ausschalten

- 1. Drucklosigkeit der Maschine herstellen.
- 2. Wahlschalter (1) für Pumpenmotor auf Mittelstellung drehen.
- 3. Hauptschalter (2) auf Stellung "0" drehen.
- 4. Die SWING L FC AIRLESS ist ausgeschaltet.
- 5. Das Display (3) leuchtet nicht mehr auf.

# 49 Wartung

### 49.1 Sicherheit

#### Personal

- Die hier beschriebenen Wartungsarbeiten können soweit nicht anders gekennzeichnet durch den Bediener ausgeführt werden.
- Einige Wartungsarbeiten dürfen nur von speziell ausgebildetem Fachpersonal oder ausschließlich durch den Hersteller ausgeführt werden.
- Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen grundsätzlich nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.

# Grundlegendes



#### **WARNUNG!**

# Verletzungsgefahr durch unsachgemäß ausgeführte Wartungsarbeiten!

Unsachgemäße Wartung kann zu schweren Personen- oder Sachschäden führen.

#### Deshalb:

- Auf Ordnung und Sauberkeit am Montageplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen.
- Wenn Bauteile entfernt wurden, auf richtige Montage achten, alle Befestigungselemente wieder einbauen und Schrauben-Anzugsdrehmomente einhalten.

# Wartung

### 49.2 Anschlusskabel entfernen

#### **Elektrische Anlage**

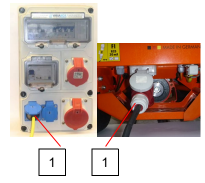


Abb. 75: Anschlusskabel entfernen

# A

# GEFAHR!

## Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Bei Kontakt mit stromführenden Bauteilen besteht Lebensgefahr. Eingeschaltete elektrische Bauteile können unkontrollierte Bewegungen ausführen und zu schwersten Verletzungen führen.

#### Deshalb:

- Vor Beginn der Arbeiten elektrische Versorgung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Stromzuleitung durch entfernen des Anschlusskabels (1) unterbrechen.

#### Sichern gegen Wiedereinschalten



### GEFAHR! Lebensgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

Bei Arbeiten zur Störungsbeseitigung besteht die Gefahr, dass die Energieversorgung unbefugt eingeschaltet wird. Dadurch besteht Lebensgefahr für die Personen im Gefahrenbereich.

#### Deshalb:

Vor Beginn der Arbeiten alle Energieversorgungen abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

#### 49.3 Umweltschutz

Folgende Hinweise zum Umweltschutz bei den Wartungsarbeiten beachten:

- An allen Schmierstellen, die von Hand mit Schmierstoff versorgt werden, das austretende, verbrauchte oder überschüssige Fett entfernen und nach den gültigen örtlichen Bestimmungen entsorgen.
- Ausgetauschtes Öl in geeigneten Behältern auffangen und nach den gültigen örtlichen Bestimmungen entsorgen.

# 49.4 Wartungsplan

In den nachstehenden Abschnitten sind die Wartungsarbeiten beschrieben, die für einen optimalen und störungsfreien Betrieb erforderlich sind.

Sofern bei regelmäßigen Kontrollen eine erhöhte Abnutzung zu erkennen ist, die erforderlichen Wartungsintervalle entsprechend den tatsächlichen Verschleißerscheinungen verkürzen.

Bei Fragen zu Wartungsarbeiten und -Intervallen den Hersteller kontaktieren, siehe Service-Adresse auf Seite 2.

# Wartung

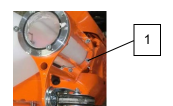


#### HINWEIS!

Die Wartung beschränkt sich auf wenige Kontrollen. Die wichtigste Wartung ist die gründliche Reinigung nach dem Einsatz.

Intervall	Wartungsarbeit	Auszuführen durch	
Täglich	Sicht- und Funktionsprüfung aller Sicherheitseinrichtungen	Bediener	
	Sämtliche Verschleißteile überprüfen		
	Druckschläuche und Verschraubungen überprüfen		
	Sicherungshebel an Spritzpistole überprüfen		
	Sichtprüfung der elektrischen Verkabelung		
Jährlich	Schraubverbindungen	Servicemonteur	

# 49.5 Abdichteinheit abschmieren



Abdichteinheit (1) monatlich am Schmiernippel abschmieren.

Abb. 76: Abschmieren

# 49.6 Maßnahmen nach erfolgter Wartung

- 1. Nach Beendigung der Wartungsarbeiten und vor dem ersten Einschalten die folgenden Schritte durchführen:
- 2. Alle zuvor gelösten Schraubenverbindungen auf festen Sitz überprüfen.
- 3. Überprüfen, ob alle zuvor entfernten Schutzvorrichtungen und Abdeckungen wieder ordnungsgemäß eingebaut sind.
- 4. Sicherstellen, dass alle verwendeten Werkzeuge, Materialien und sonstige Ausrüstungen aus dem Arbeitsbereich entfernt wurden.
- 5. Arbeitsbereich säubern und eventuell ausgetretene Stoffe wie z. B. Flüssigkeiten, Verarbeitungsmaterial oder Ähnliches entfernen.
- 6. Sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen der Anlage einwandfrei funktionieren.

# **Demontage**

# 50 Demontage

Nachdem das Gebrauchsende erreicht ist, muss das Gerät demontiert und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden.

### 50.1 Sicherheit

#### **Personal**

- Die Demontage darf nur von speziell ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.

#### Grundlegendes



### WARNUNG! Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Demontage!

Gespeicherte Restenergien, kantige Bauteile, Spitzen und Ecken am und im Gerät oder an den benötigten Werkzeugen können Verletzungen verursachen.

#### Deshalb:

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichenden Platz sorgen.
- Mit offenen scharfkantigen Bauteilen vorsichtig umgehen.
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen.
- Bauteile fachgerecht demontieren. Teilweise hohes Eigengewicht der Bauteile beachten. Falls erforderlich Hebezeuge einsetzen.
- Bauteile sichern, damit sie nicht herabfallen oder umstürzen.
- Bei Unklarheiten den Händler hinzuziehen.

# **Entsorgung**

### **Elektrische Anlage**



#### **GEFAHR!**

#### Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Bei Kontakt mit stromführenden Bauteilen besteht Lebensgefahr. Eingeschaltete elektrische Bauteile können unkontrollierte Bewegungen ausführen und zu schwersten Verletzungen führen.

#### Deshalb:

Vor Beginn der Demontage die elektrische Versorgung abschalten und endgültig abtrennen.

# 50.2 Demontage

Zur Aussonderung das Gerät reinigen und unter Beachtung geltender Arbeitsschutz- und Umweltschutzvorschriften zerlegen.

Vor Beginn der Demontage:

- Gerät ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gesamte Energieversorgung vom Gerät physisch trennen, gespeicherte Restenergien entladen.
- Betriebs- und Hilfsstoffe sowie restliche Verarbeitungsmaterialien entfernen und umweltgerecht entsorgen.

# 51 Entsorgung

Sofern keine Rücknahme- oder Entsorgungsvereinbarung getroffen wurde, zerlegte Bestandteile der Wiederverwertung zuführen:

- Metalle verschrotten.
- Kunststoffelemente zum Recycling geben.
- Übrige Komponenten nach Materialbeschaffenheit sortiert entsorgen.



#### **VORSICHT!**

#### Umweltschäden bei falscher Entsorgung!

Elektroschrott, Elektronikkomponenten, Schmierund andere Hilfsstoffe unterliegen der Sondermüllbehandlung und dürfen nur von zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden!

Die örtliche Kommunalbehörde oder spezielle Entsorgungs-Fachbetriebe geben Auskunft zur umweltgerechten Entsorgung.

### Index

# 52 Index

A	Betriebsanleitung	7
Abdichteinheit abschmieren54	Betriebsanleitung / Ersatzteillisten	16
Abschaltdruck einstellen (Pstop)33	Betriebsarten	15
Abzugshebel betätigen38	Betriebsbedingungen	9
Aktivieren / Deaktivieren35	Blätterkatalog	16
Allgemeine Angaben8	Brand- und Explosionsgefahr	36
Allgemeines7	D	
Anleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren.8	Demontage	56
Anschluss 40V15	Demontage	55
Anschluss der Stromversorgung 230V25	Display einschalten	33
Anschluss der Stromversorgung 400V26	Displayfunktion mit Trockenlaufschutz	34
Anschluss Förderschlauch14	Drehrichtung des Pumpenmotors bei Stopfe	ern
Anschlüsse14	ändern	46
Anschlusskabel 230V15	Drehzahlregler	16
Anschlusskabel entfernen53	Druckfreies System / Druckentlastung	48
Anschlusswert 230V9	Düsengriff um 180° drehen	46
Anschlusswert 400V8	Е	
Anzeichen für Schlauchverstopfungen44	EG Konformitätserklärung	6
Arbeiten mit der Sackmangel31	Einschaltdruck einstellen (Pstart)	34
Arbeiten zur Störungsbehebung41	Einstellungsansicht	34
Arbeitsende / Maschine reinigen47	Einstellungsparameter	35
Arbeitsunterbrechung39	Elektrostatische Aufladung	18
Aufbau SWING L FC AIRLESS12	EMV Prüfung	11
Aufteilung8	Entsorgung	56
Auslösung Überwachung35	F	
В	Filtereinsatz entfernen	49
Baugruppen13	Filtereinsatz reinigen	
Bedienung22, 23	Filtereinsatz SWING L FC AIRLESS	49
Belüftung18	Fließfähigkeit/Fördereigenschaft	19
Beschädigte Pumpeneinheit51	Förderdruck	18
Beschreibung SWING L FC AIRLESS19	Förderdruck der Maschine	18
Beseitigen von Schlauchverstopfern45	Funktionsbeschreibung	34
Beseitigung von-Verstopfungen an der Spritzdüse	Funktionsprinzip SWING L FC AIRLESS	19
45	G	
Bestimmungsgemäße Verwendung SWING L FC AIRLESS17	Gefahr durch Materialeinspritzung	32

# Index

Н	Pumpe vorschmieren	30
Hauptschalter33	Pumpe wechseln	50
Hinweise aus der Praxis27	Pumpeneinheit AIRLESS 306	13
Hochdruckschlauch anschließen26	Pumpenwechsel	50
	Q	
ndex 57	Quality-Control Aufkleber	11
L	R	
_agerung 20	Rotor/Stator vor Gebrauch spülen	29
_agerung und Verwendungsdauer 28	Rückstoß der Spritzpistole	18
_ebensgefahr durch elektrischen Strom 22	s	
Leistungswerte Pumpeneinheit AIRLESS 3069	Sackmangel aufbauen	31
M	Schallleistungpegel	11
Maschine in Betrieb nehmen	Schaltschrank 230V Artikelnummer 0045136	1 13
Maschine muss geerdet sein18	Schaltschrank 400V Artikelnummer 0053109	9 14
Maschine nach gelöstem Stopfer wieder	Schläuche mit Adapter verbinden	28
einschalten 47	Schutzausrüstung	
Maschine überwachen32	Bedienung	23
Maschine vorbereiten24	Installation	42
Maßblatt SWING AIRLESS L10	Schutzausrüstung	32
Maßblatt SWING L FC AIRLESS mit Sackmangel	Sicherheit	12, 52
	Sicherheit	23
Maßnahmen bei Stromausfall40	Sicherheit	55
Maßnahmen nach erfolgter Wartung 54	Sicherheitshinweise für den Transport	20
Material 19	Sicherheitsregeln	19
Material verspritzen38	Sichern gegen Wiedereinschalten	
Materialbehälter leeren47	Sicherung der Spritzpistole	
Materialbehälter mit Material füllen	Sicherungshebel umlegen	
Mörtelschläuche26	Spritzbild	
N	Spritzbild einstellen	
Nach der Reinigung49	Spritzdüse abnehmen	
NOT-AUS-Taster24	Spritzdüse im Tagesverlauf reinigen	
NOT-AUS-Taster39	Spritzpistole anschließen	
P	Stillsetzen im Notfall	
Personal	Stillsetzen im Notfall / NOT-AUS-Taster	
Demontage55	Störungen	
Erstinbetriebnahme42	Störungsanzeigen	
Installation	Störungstabelle	
Prüfung7	SWING L FC AIRLESS ausschalten	
Prüfung durch Maschinenführer7	2 2. 2	02

SWING L FC AIRLESS einschalten33
т
Technische Daten8
Transport20, 21
Transport mit PKW21
Transportinspektion20
Typenschild11
U
Übersicht12
Umkehrdüse in Düsenschutz einsetzen30
Umweltschutz53
Ursachen hierfür können sein:44
V
Verhalten bei Störungen41
Verpackung20, 22

Verstopfung löst sich in Spritzdüse nicht46
Verwendungszweck Spritzpistole17
Verwendungszweck SWING L FC AIRLESS17
Vibrationen11
Vorschädigung des Hochdruckschlauches44
W
Wahlschalter Pumpenmotor 15, 37
Wahlschalter Pumpenmotor auf Stellung40
Warme Oberflächen der Pumpeneinheit50
Wartung52
Wartungsplan53
Wiedereinschalten nach Stromausfall41
Wiederkehrende Prüfung7
z
Zubehör16

# PFT – ALWAYS AT YOUR SITE



Knauf PFT GmbH & Co. KG
Postfach 60 97343 Iphofen
Einersheimer Straße 53 97346 Iphofen
Deutschland

Telefon +49 9323 31-760
Telefax +49 9323 31-770
Technische Hotline +49 9323 31-1818
info@pft.net
www.pft.net