# Heißwasser-Hochdruckreiniger





Betriebshandbuch Vor Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Iesen und beachten

### Sehr verehrter Kunde

Wir möchten Sie zu Ihrem neuen Heißwasser - Hochdruckreiniger herzlich beglückwünschen und uns für den Kauf bedanken!

Um den Umgang mit dem Gerät zu erleichtern, dürfen wir Ihnen auf den nachfolgenden Seiten das Gerät erklären.

Das Gerät hilft Ihnen professionell bei all Ihren Reinigungsarbeiten, z.B.

- Fassaden

- Fahrzeuge aller Art - Behältern

- Gehwegplatten

- Stallungen

z. B.: der Lebens-

- Abtragen von alter Farbe usw. - Maschinen

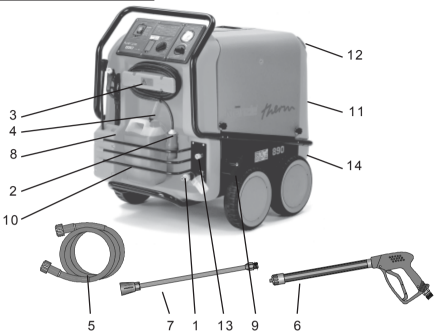
mittelindustria

- Aptragen von alter Farbe us	w waschinen	mittelinaustrie	
Technische Daten	therm 890	therm 1160	
Arbeitsdruck	max. 190 bar	max. 160 bar	
Düsengröße	045	07	
Zulässiger Überdruck	205 bar	175 bar	
Wasserleistung (*1)	max. 890 l/h-14,8 l/min	max. 1160 l/h- 19l/min	
Heißwasserabgabe	max. 80 °C	max. 80 °C	
Dampfstufe	max. 150 °C	max. 150 °C	
Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel	10 m 20 m	10 m 20 m	
Heizöldüse - Heizöldruck	1,50 Gph/60° - 10 bar	1,65 Gph/60° - 10 bar	
Heizölverbrauch	5,9 kg/h - Heizöl EL (DIN 51 603)	6,8 kg/h - Heizöl EL (DIN 51 603)	
Heizleistung	56 kW	63 kW	
Abgasmassenstrom	0,037 kg/s	0,043 kg/s	
Elektrischer Anschlußwert:	3x 230V / 50Hz / 21A 3x 400V / 50Hz / 12A	3x 230V / 50HZ / 21A 3x 400V / 50Hz / 12A	
Aufnahme	P1: 5,5 kW	P1: 5,5 kW	
Abgabe	P2: 5,0 kW	P2: 5,0 kW	
Gewicht	220 kg	220 kg	
Maße ohne Haspel in mm	800 x 1200 x 1050	800 x 1200 x 1050	
Schallpegel nach DIN 45 635 Garantierter Schallpegel L <sub>WA</sub>	89 dB (A) 91 dB (A)	89 dB (A) 91 dB (A)	
Vibrationen an der Lanze	2,2 m/s <sup>2</sup>	2,2 m/s <sup>2</sup>	
Rückstoß an Lanze	ca. 20 N	ca. 22 N	

Zulässige Abweichung der Zahlenwerte ±5% nach VDMA Einheitsblatt 24 411

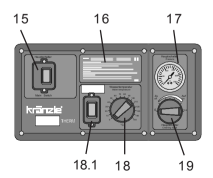


### **Aufbau und Funktion**



- 1 Zulauf Wasseranschluß mit Filter
- 2 Elektrische Anschlußleitung
- 3 Aufwickelvorrichtung für Kabel
- 4 Saugschlauch für Reinigungsmittel
- 5 Hochdruckschlauch
- 6 Spritzpistole
- 7 Wechsel-Strahlrohr

- 8 Ablagefach für Pistole und Strahlrohr
- 9 Feststellbremse
- 10 Ablagefach für Zubehör
- 11 Brennstofftank
- 12 Einfüllöffnung für Brennstoff
- 13 Hochdruckausgang
- 14 Ablaßschraube Brennstoff

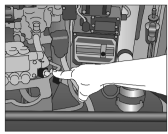


- 15 Haupschalter (Gerät Ein- Aus)
- 16 Kurzbedienungsanleitung
- 17 Manometer

- 18 Thermostat
- 18.1(Brenner EIN- AUS) Zündung
- 19 Dosierventil Reinigungsmittel

### Wassersystem

Das Wasser fließt in einen Wasserkasten. Ein Schwimmerventil regelt den Wasserzulauf. Anschließend wird das Wasser von der Hochdruckpumpe unter Druck dem Sicherheitsstrahlrohr zugeführt. Durch die Düse am Sicherheitsstrahlrohr wird der Hochdruckstrahl gebildet.



### Reinigungs- und Pflegemittelsystem

Die Hochdruckpumpe kann gleichzeitig ein Reinigungs- / Pflegemittel ansaugen und dem Hochdruckstrahl beimischen. - pH-Wert neutral 7 - 9 einhalten.



Öffnen Sie das Dosierventil nur, wenn das Chemiesieb in einer Flüssigkeit steckt!

Die Umwelt-, Abfall- und Gewässerschutz- Vorschriften sind vom Anwender zu beachten!

### Druckregel- und Sicherheitseinrichtungen

Das Druckregelventil ermöglicht die stufenlose Einstellung von Wassermenge und -druck.

Das Sicherheitsventil schützt die Maschine vor unzulässig hohem Überdruck und ist so gebaut, daß es nicht über den zulässigen Betriebsdruck hinaus eingestellt werden kann. Die Einstellmuttern sind mit Lack versiegelt.

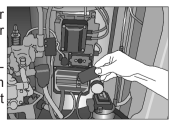




Als zusätzliche Sicherheit gegen Überhitzen der Brennkammer befindet sich im Kamin ein Temperaturfühler. Dieser schaltet den Brennermotor, den Zündtrafo und das Magnetventil ab, sobald die Abgastemperatur 250 °C übersteigt.

Der Entriegelungsknopf für den Übertemperaturauslöser befindet sich auf der Konsole an der Brennkammer unterhalb des Zündtrafos.

Das Gerät muß ca. 15 Minuten stehen, bis der Entriegelungsknopf gedrückt werden darf. Bei wiederholtem Auslösen des Übertemperaturfühlers den Kundendienst rufen.

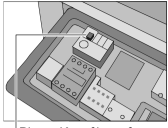




Austausch, Reperaturen, Neueinstellungen und Versiegeln dürfen nur von Sachkundigen vorgenommen werden.

#### Motorschutzschalter

Der Pumpenmotor wird durch einen Motorschutzschalter vor Überlastung geschützt. Bei Überlastung schaltet der Motorschutzschalter den Motor ab. Sollte der blaue Knopf nicht auf Automatic Rückstellung eingestellt sein, so muss dieser wieder per Hand eingedrückt werden. Bei wiederholtem Abschalten des Motors durch den Motorschutzschalter Störungsursache beseitigen.



Blauer Knopf im aufgeklappten Kontrollpanel



Austausch- und Prüfarbeiten dürfen nur von Sachkundigen vorgenommen werden.

### Strahlrohr mit Spritzpistole

Die Spritzpistole ermöglicht den Betrieb der Maschine nur bei betätigtem Sicherheitsschalthebel.

Durch Betätigung des Hebels wird die Spritzpistole geöffnet. Die Flüssigkeit wird dann zur Düse befördert. Der Spritzdruck baut sich auf und erreicht schnell den gewählten Arbeitsdruck.

Durch Loslasssen des Schalthebels wird die Pistole geschlossen und weiterer Austritt von Flüssigkeit aus dem Strahlrohr verhindert.

Der Druckstoß beim Schließen der Pistole öffnet das Druckregelventil in der Maschine. Die Pumpe bleibt eingeschaltet und fördert mit reduziertem Überdruck im Kreislauf. Durch Öffnen der Pistole schließt das Druckregelventil und die Pumpe fördert mit dem gewählten Arbeitsdruck zum Strahlrohr.

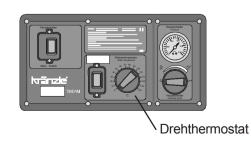
Nachdem die Arbeit mit Ihrem Kränzle therm beendet ist, oder bei Arbeitsunterbrechungen muß der Verriegelungshebel (1) umgelegt werden. Somit ist ein unbeabsichtigtes Betätigen des Schalthebels unmöglich.



Die Spritzpistole ist eine Sicherheitseinrichtung. Reparaturen dürfen nur von Sachkundigen vorgenommen werden. Bei Ersatzteilbedarf sind nur vom Hersteller zugelassene Bauteile zu verwenden.

### **Thermostat**

Der Drehthermostat regelt die Spritzwassertemperatur.

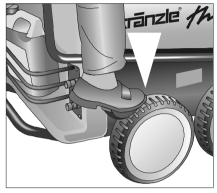


### Sicherheitshinweise

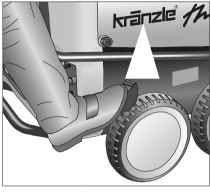
### **Feststellbremse**

Der Kränzle therm ist mit einer Feststellbremse ausgestattet, die das Wegrollen des Gerätes auf unebenem Gelände verhindert.

Stellen Sie die Bremse immer fest, wenn Sie mit der Maschine arbeiten !!!

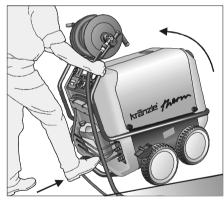


Bremse geschlossen



Bremse geöffnet

Zur Richtungsänderung den Hochdruckreiniger zuerst etwas kippen durch Druck gegen Fußbügel und gleichzeitiges Ziehen am Fahrbügel.



Dann können Sie den Reiniger in die gewünschte Richtung schieben.

#### Sicherheitshinweise



**ACHTUNG!!!** 

Aus Sicherheitsgründen nach dem Waschvorgang den Hauptschalter in "0"-Stellung bringen (= Netztrennung)

Bei Beginn des Waschvorgangs den Hochdruckstrahl mindestens 30 Sekunden lang nicht auf das Reinigungsobjekt halten.

Es ist möglich, daß der Wasserinhalt der Brennkammer (ca. 5I) sich durch die Ruhezeit verfärbt hat.

#### Wärmetauscher

Heizschlange: 34 m lang - Inhalt: 5 l Wasser - Wärmeleistung: 70 k W

Der Wärmetauscher wird von einem Hochdruckgebläsebrenner beheizt.

Ein Ventilator (1) saugt die kalte Frischluft über die Unterseite des Gerätes an und drück sie zwischen Außenmantel (2) und Innenmantel (3) nach oben. Dabei wird die Frischluft vorgewärmt und der Außenmantel des Wärmetauschers gekühlt.

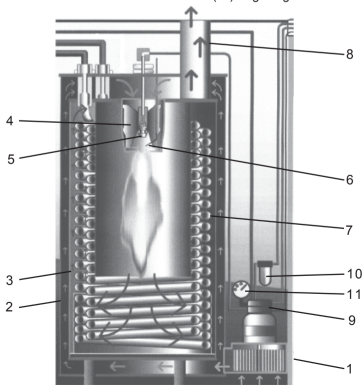
Die so vorgewärmte Luft wird durch die Mischeinrichtung (4) gedrückt.

Hier wird über eine Düse (5) fein zerstäubter Brennstoff eingespritzt und mit der Luft vermischt. Die darunter angeordneten Elektroden (6) entzünden nun das Brennstoff-Luft-Gemisch.

Die Flamme brennt von Oben nach Unten, kehrt um und das heiße Gas strömt an der Heizschlange (7) vorbei wieder nach oben. Im Abgasraum sammeln sich die verbrannten Gase und treten durch den Kamin (8) aus.

Das Wasser wird von der Hochdruckpumpe durch eine Heizschlange gedrückt. Diese wird wie beschrieben von heißem Gas umströmt.

Die Brennstoffpumpe (9) saugt das Öl über einen Filter (10) an und fördert es zur Einspritzdüse (5). Die überschüssige Brennstoffmenge fließt sofort zurück in den Tank. Der Öldruck ca. 10 bar wird am Brennstoffmanometer (11) angezeigt.



### Sicherheitshinweise

#### Sicherheitshinweise

ACHTUNG !!!



Bei allen Servicearbeiten muß das Gerät elektrisch vom Stromnetz getrennt sein. Hauptschalter in Stellung "0" und Netzstekker aus der Steckdose ziehen.

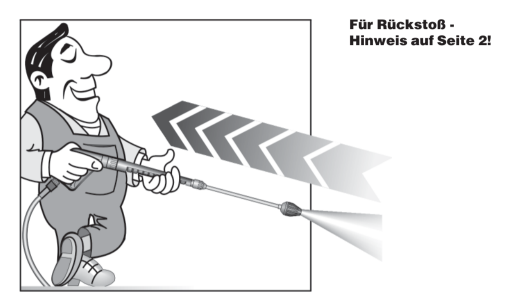
Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn elektrische Leitungen, oder andere sicherheitsrelevante Teile (z.B. Überdruckventil, Hochdruckschlauch, Spritzeinrichtungen, etc.) defekt sind. Das Gerät darf nur von Personen eingesetzt werden, die in der

Handhabung unterwiesen sind.

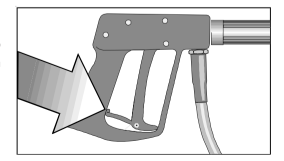
- Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Der austretende Wasserstrahl kann gefährlich sein. Richten Sie ihn deshalb nie auf Menschen oder Tiere, elektrische Anlagen oder auf die Maschine selbst.
- Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf Steckdosen.
- Teile des Geräteinneren und Metallteile der Pistole und Lanze sind bei Heißwasser-Betrieb heiß. Lassen Sie während des Betriebs die Gerätehauben geschlossen und fassen Sie keine Metallteile an Pistole oder Lanze an.
- Kinder dürfen nicht mit Hochdruckreinigern arbeiten.
- Das Kabel nicht beschädigen oder unsachgemäß reparieren.
- Den Hochdruckschlauch nicht mit Schlingen oder Knicken ziehen. Achten Sie darauf, daß der Schlauch nicht an scharfen Kanten beschädigt wird.
- Das Bedienpersonal muß notwendige Schutzkleidung, z.B. wasserdichte Anzüge, Gummistiefel, Schutzbrille, Kopfbedeckung, usw. tragen. Es ist verboten das Gerät im Beisein von Personen ohne ausreichende Schutzkleidung zu betreiben.
- Der Hochdruckstrahl kann einen hohen Schallpegel erzeugen. Überschreitet der Schallpegel die zulässigen Werte, so muß die Bedienperson und in der Nähe befindliche Personen einen geeigneten Gehörschutz tragen.
- Der austretende Hochdruckstrahl erzeugt einen Rückstoß und bei abgewinkelter Lanze ein zusätzliches Drehmoment. Halten Sie deshalb die Pistole mit beiden Händen gut fest.. (Siehe Seite 2)
- Die Abgasöffnung an der Oberseite des Gerätes nicht verschließen. Beugen Sie sich nicht über diese Öffnung und fassen Sie nicht hinein. Austretende Abgase sind sehr heiß!
- Klemmen Sie den Betätigungshebel der Pistole im Betrieb nicht fest. Legen Sie die Sicherungssperre an der Pistole nach jedem Gebrauch um, um unbeabsichtigtes Spritzen unmöglich zu machen.
- Asbesthaltige und andere Materialien, die gesundheitsgefährdende Stoffe enthalten, dürfen nicht abgespritzt werden.
- Niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten wie Lackverdünnugen, Benzin, Öl oder ähnliche Flüssigkeiten ansaugen. Angaben der Zusatzmittel Hersteller beachten! Die Dichtungen im Gerät sind nicht lösungsmittelbeständig! Der Sprühnebel von Lösungsmitteln ist hochentzündlich, explosionsfähig und giftig.

### Sicherheitshinweise

- Die Maschine darf nicht in feuer- und explosionsgefährdeten Räumen aufgestellt und betrieben werden. Das Gerät darf nicht unter Wasser betrieben werden.
- Bei der Verbrennung wird Luft benötigt und es entstehen Abgase. Wird die Maschine in geschlossenen Räumen verwendet, so ist für eine gefahrlose Ableitung der Abgase und für ausreichende Belüftung zu sorgen.
- Verwenden Sie nur Heizöl EL (DIN 51 603) oder Diesel (DIN EN 590). Die Verwendung von anderen Brennstoffen kann zu erheblichen Risiken (Explosion) führen.

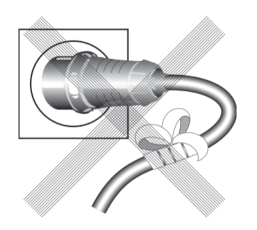


Sicherungssperre an der Pistole nach jedem Gebrauch umlegen, um unbeabsichtigtes Spritzen unmöglich zu machen!

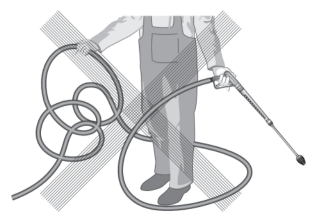


### Das ist verboten!





Das Kabel nicht beschädigen oder unsachgemäß reparieren!



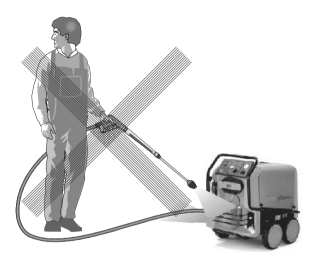
HD-Schlauch nicht mit Schlingen oder Knick ziehen! Schlauch nicht über scharfe Kanten ziehen!

### Das ist verboten!

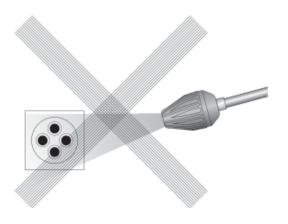




Kinder dürfen nicht mit Hochdruckreinigern arbeiten!



Das Gerät nicht mit Hochdruck oder Wasserstrahl absprühen!



Den Wasserstrahl nicht auf Steckdosen richten!

### Inbetriebnahme

#### Elektroanschluß

Die auf dem Typenschild angegebene Spannung muß mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen.



Die Maschine wird mit einem Anschlußkabel mit Netzstecker geliefert.

Der Stecker muß in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzleiteranschluß und FI-Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA eingesteckt werden. Die Steckdose ist netzseitig mit 16 A träge abzusichern.

Bei Verwendung eines Verlängerungskabels muß dieses einen Schutzleiter haben, der vorschriftsgemäß an den Steckverbindungen angeschlossen ist. Die Leiter des Verlängerungskabels müssen einen Mindestquerschitt von 1,5 mm² haben. Die Steckverbindungen müssen eine spritzwassergeschützte Ausführung sein und dürfen nicht auf nassem Boden liegen. (bei Verlängerungskabel über 10 m - Mindestquerschnitt 2,5 mm²)



#### **ACHTUNG!**

Zu lange Verlängerungskabel verursachen einen Spannungsabfall und dadurch Betriebsstörungen. Bei Verwendung einer Kabeltrommel muß das Kabel immer ganz abgerollt werden.

### Kurzbetriebsanleitung

Ist auch auf dem Gerät angebracht.

- 1. Hochdruckschlauch mit Spritzpistole und Lanze am Gerät verschrauben.
- 2. Wasseranschluß herstellen und Wasserhahn öffnen.
- 3. Stromanschluß herstellen.
- 4. Gerät bei geöffneter Spritzpistole einschalten und mit dem Waschvorgang beginnen. Muß das System entlüftet werden (Gerät rattert), so öffnen und schließen Sie die Pistole mehrmals hintereinander.
- 5. Betrieb des Gerätes als Kaltwasser-Hochdruckreiniger: Zündung "AUS" Drehthermostat auf 0 °C.
- Betrieb der Gerätes als Warmwasser-Hochdruckreinger: Zündung "EIN" - Drehthermostat auf mindestens 40 °C
- Bei Verwendung als Warmwasser-Hochdruckreinger: Vorwahl der Wassertemperatur mit dem Thermostat min. 40° C

### Hochdruckschlauchleitung und Spritzeinrichtung

Die zur Ausstattung der Maschine gehörende Hochdruckschlauchleitung und Spritzeinrichtung sind aus hochwertigem Material und sind auf die Betriebsbedingungen der Maschine abgestimmt sowie vorschriftsmäßig gekennzeichnet.

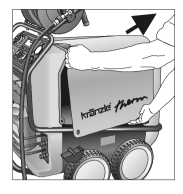


Bei Ersatzteilbedarf sind nur vom Hersteller zugelassene und vorschriftsgemäß gekennzeichnete Bauteile zu verwenden. Hochdruckschlauchleitungen und Spritzeinrichtungen sind druckdicht anzuschließen. Die Hochdruckschlauchleitung darf nicht überfahren, übermäßig gezogen oder verdreht werden. Die Hochdruckschlauchleitung darf nicht über scharfe Kanten gezogen werden, sonst erlischt die Garantie.

### Inbetriebnahme

#### Inbetriebnahme

- Maschine mit Feststellbremse sichern.
- Öffnen Sie die rechte Gerätehaube (ohne Kamin) und überprüfen Sie den Ölstand der Hochdruckpumpe.
- Starten Sie das Gerät nicht, wenn kein Öl am Ölmeßstab sichtbar ist. Bei Bedarf Öl nachfüllen.





 Füllen Sie den Brennstofftank vor der Inbetriebnahme mit leichtem Heizöl.



Verwenden Sie nur Heizöl EL (DIN 51 603) oder Dieselkraftstoff Ungeeignete Brennstoffe, z.B. Benzin, dürfen nicht verwendet werden (Explosionsgefahr)

#### Wasseranschluß

Schließen Sie die Maschine über einen Wasserschlauch von mindestens 1/2" am Wasserhahn an und öffenen sie den Wasserhahn. Vordruck 2-10 bar.

Der Wasserkasten in der Maschine füllt sich. Das eingebaute Schwimmerventil schließt den Wasserzulauf, wenn der Wasserkasten voll ist.

Verwenden Sie nur sauberes Wasser!



Beachten Sie die Vorschriften Ihres Wasserversorgungsunternehmens.

Die Ausführung des Wasseranschlusses an das Trinkwassernetz muß den Anforderungen nach EN 61 770 entsprechen.

### Hochdruckanschluß

Verbinden Sie die Hochdrucklanze mit der Handpistole.

Rollen Sie den Hochdruckschlauch schlingenfrei ab und verbinden Sie ihn mit der Handpistole und dem Gerät.

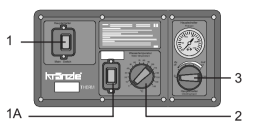


Achten Sie darauf, daß alle Verschraubungen druckdicht sind. Leckage an Pistole, Hochdruckschlauch,oder Schlauchtrommel muß sofort beseitigt werden. Leckage führt zu erhöhtem Verschleiß.

### Inbetriebnahme

#### Elektrischer Anschluß

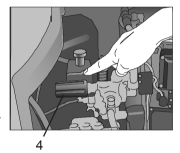
- Stellen Sie sicher, das der Haupschalter (1) aus ist (Stellung "0").



Verbinden Sie das Netzanschlußkabel mit einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose mit Schutzleiteranschluß und FI-Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA. Die Steckdose ist netzseitig mit 16 A träge abzusichern.

- Schalten Sie die Zündung aus. Wippschalter (1A) auf "0".
- Stellen Sie das Druckregelventil (4) auf maximalen Druck (siehe Seite 4) und schließen Sie das Reinigungsmittelventil.
- Öffnen Sie die Pistole und schalten Sie den Hauptschalter ein.

Die Hochdruckpumpe drückt nun die Luft aus den Leitungen, nach kurzer Zeit bildet sich der Hochdruckstrahl und der Arbeitsdruck wird schnell erreicht. (Pistole mehrmals öffnen und schließen)





Das Gerät ist mit einem Total-Stop-System ausgestattet. Bleibt die Pistole länger als 20 Sek. geschlossen, so schaltet sich das Gerät automatisch ab, nach 20 Minuten geht das Gerät in die Sicherheitsabschaltung und muss mit dem Hauptschalter neu gestartet werden.

Beim erneuten öffnen der Pistole startet das Gerät selbstständig, solange der Hauptschalter eingeschaltet ist.

### Einsatz als Kaltwasserhochdruckreiniger

- Lassen Sie die Zündung "AUS". Wippschalter (1A) auf "0".
- Beginnen Sie mit dem Reinigungsvorgang

### Einsatz als Heißwasserhochdruckreiniger

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur am Thermostat ein. Min. 40 °C und schalten Sie dann die Zündung EIN (Wippschalter). Der Ölbrenner beginnt zu arbeiten. Das Wasser wird erhitzt und auf der Temperatur gehalten die Sie eingestellt haben.

#### **Dampfstufe**

Zur Erreichung der Dampfstufe, d.h. über 80 °C Wassertemperatur, öffnen Sie den rechten Gehäusedeckel (siehe Seite 13) und regulieren Sie den Druck bzw. die Wassermenge am Handrad (4) nach unten und wählen Sie mit dem Drehthermostat Ihre gewünschte Temperatur bis maximal 150 °C. Bei Geräten mit Schlauchtrommel muß der Hochdruckschlauch immer ganz abgerollt werden.

### Außerbetriebnahme

### Einsatz mit Reinigungsmitteln

- pH-Wert 7 9 neutral einhalten
- Warten Sie bis die Pumpe die Luft aus den Leitungen gedrückt hat
- Stecken Sie das Chemiesieb in einen Behälter mit Reinigungsmittel
- Drehen Sie das Reinigungsmittelventil auf. Die Pumpe saugt nun das Reinigungsmittel an und mischt es dem Hochdruckstrahl bei.
- Stellen Sie die gewünschte Reinigungsmittelkonzentration ein.
- Nach Beendigung des Arbeitsvorganges mit Reinigungsmittel den Drehkopf zurück auf "0" stellen.
- Beim Betreiben des Hochdruckreinigers bei offenem Chemieventil ohne Chemie saugt die Pumpe Luft an. Schäden, die dadurch an der Pumpe entstehen, unterliegen nicht der Garantie.

Vorschriften des Zusatzmittelherstellers (z.B. Schutzausrüstung und Abwasserbestimmungen) beachten. Verwenden Sie nur Zusatzmittel die für den Gebrauch mit Hochdruckreinigern zugelassen sind. Die Verwendung von anderen Zusatzmitteln kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

Um die Umwelt und Ihren Geldbeutel zu schonen empfehlen wir einen sparsamen Umgang mit Reinigungsmitteln. Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Reinigungsmittelhersteller.

Spülen Sie nach dem Einsatz von Reinigungsmitteln das Gerät bei geöffneter Pistole ca. 2 Minuten lang.

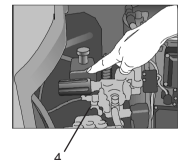
### Druckeinstellung

Mit dem Druckregelventil (4) direkt am Pumpenkopf können Sie den Arbeitsdruck einstellen

nach links: nach rechts: min. max.

#### Außerbetriebnahme

- Schalten Sie den Haupschalter aus (Stellung "0")
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Sperren Sie die Wasserzufuhr ab.
- Öffnen Sie die Pistole bis sich der Druck abgebaut hat.
- Verriegeln Sie die Pistole
- Schrauben Sie den Wasserschauch ab.
- Lösen Sie die Verbindungen von Hochdruckschlauch und Pistole und schrauben Sie (bei Geräten ohne Schlauchtrommel) den HD-Schlauch vom Gerät ab.



#### **Frostschutz**

Das Gerät ist normalerweise nach dem Betrieb noch zum Teil mit Wasser gefüllt. Deshalb ist es nötig, besondere Maßnahmen zu ergreifen, um das Gerät vor Frost zu schützen.

#### - Entleeren Sie das Gerät vollständig.

Trennen Sie dazu das Gerät von der Wasserversorgung und schalten sie die Zündung aus. Schalten Sie den Hauptschalter ein und öffnen Sie die Pistole. Die Pumpe drückt nun das restliche Wasser aus der Heizschlange. Lassen Sie das Gerät ohne Wasser jedoch nicht länger als eine Minute laufen.

#### - Füllen Sie das Gerät mit Frostschutzmittel

Bei längeren Betriebspausen, besonders über den Winter empfiehlt es sich, ein Frostschutzmittel durch das Gerät zu pumpen. Füllen Sie dazu das Frostschutzmittel in den Wasserkasten und schalten Sie das Gerät ohne Zündung (Wippschalter auf "0") ein. Warten Sie mit geöffneter Pistole, bis das Mittel aus der Düse kommt.

Der Beste Frostschutz ist aber immer noch, das Gerät an einem frostsicheren Ort aufzubewahren.

### Pflege und Wartung

Pflege und Wartung sind notwendig um Ihr Gerät leistungsfähig und sicher zu halten, damit Sie lange Freude an dieser Maschine haben.



#### **ACHTUNG!!!**

#### Vor Arbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen!

#### Was zu tun ist!

- Wöchentlich oder nach ca. 40 Betriebsstunden
- Ölstand der Hochdruckpumpe kontrollieren

Lösen Sie den roten Ölstopfen an der Hochdruckpumpe und ziehen Sie den Ölmeßstab heraus.

Ist der Ölstand zu niedrig füllen Sie Öl nach, bis am Ölmeßstab der Ölpegel zwischen den beiden Markierungen steht.

Hat das Öl einen grauen oder weißlichen Farbton, so ist das Öl zu wechslen. Entsorgen Sie das Öl bestimmungsgemäß.

- Kontrollieren Sie den Filter vor dem Schwimmerventil am Wasserkasten und den Brennstoffilter vor dem Magnetventil. Reinigen Sie ggf. die Filter.
- Jährlich oder nach ca. 500 Betriebsstunden
- Heizschlange entschwefeln und entrußen.
- Ölbrenner und Zündanlage überprüfen
   Öldüse, Ölfilter, Magnetventil und Sieb reinigen, Zündtrafo, Zündkabel, Zündelektroden reinigen bzw. nachstellen, defekte Teile ersetzen.
- Ölwechsel

### Ölwechsel

Nehmen Sie den Ölablaßschlauch (1), der an der Ölablaßschraube angeschlossen ist, von der Innenseite des Gerätes. Öffnen Sie den roten Öleinfüllstopfen an der Oberseite des schwarzen Ölgehäuses. Öffnen Sie die Verschlußkappe am Ende des Schlauches. Lassen Sie das Öl in einen Ölauffangbehälter fließen und entsorgen Sie es bestimmungsgemäß. Verschließen Sie das Ende des Schlauches.



Füllen Sie neues Öl nach, wie oben beschrieben.

### Ölleckage

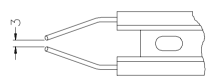
Bei Ölaustritt sofort den nächsten Kundendienst (Händler) aufsuchen. (Umweltschäden, Getriebeschaden, Verlust der Garantie.)



Ölsorte: Formula RS von Castrol - Füllmenge: 1,0 I

### Zündelektrodeneinstellung

Für eine einwandfreie Zündung muß die Einstellung der Zündelektroden regelmäßig kontrolliert werden



Abstand in mm prüfen

### **Brennstoffanlage**

Ihr Brennstoff kann Schmutzteilchen enthalten oder beim Einfüllen von Brennstoff können Verschmutzungen oder Wasser mit in den Tank gelangen. Kontrolliern Sie deshalb den Tank regelmäßig auf Verschmutzung. Reinigen Sie den Tank bei Bedarf.

Entleeren Sie den Brennstofftank durch die Ablaßschraube an der Unterseite des Tanks. Reinigen Sie Tank und Brennstoffleitungen sorgfältig und achten Sie auf Wesenstranfen an der Innenseite des Tanks de diese auch antferst werden.

Wassertropfen an der Innenseite des Tanks, da diese auch entfernt werden müssen. Schließen Sie die Ablaßschraube.

Entsorgen Sie das Reinigungsmittel und verschmutzten Brennstoff ordnungsgemäß.

17

### Entkalkung der Heizschlange

Verkalkte Geräte verbrauchen unnötig viel Energie, da das Wasser nur langsam erwärmt wird und das Überdruckventil einen Teil des Wassers in den Kreislauf der Pumpe zurückführt.

## Verkalkte Geräte erkennen Sie also an einem erhöhten Rohrleitungswiederstand.

Prüfen Sie den Rohrleitungswiderstand, indem Sie die Hochdrucklanze von der Pistole abschrauben und das Gerät einschalten. Es tritt ein voller Wasserstrahl aus der Pistole aus. Zeigt nun das Manometer einen Druck an, der größer als 25 bar ist, so muß die Maschine entkalkt werden.

#### Kalklöser sind ätzend!



Beachten Sie die Anwendungs- und Unfallverhütungsvorschriften. Tragen Sie Schutzkleidung, die die Berührung des Entkalkers mit Ihrer Haut, Ihren Augen oder Ihrer Kleidung verhindert (z.B. Handschuhe, Gesichtsschutz, etc.)

Zum Entkalken gehen Sie folgendermaßen vor:

- Schrauben Sie die Hochdrucklanze von der Pistole ab und entkalken Sie diese getrennt.
- Stecken Sie den Reinigungsmittel-Saugschlauch in einen Behälter mit der Entkalkungslösung.
- Stellen Sie das Dosierventil auf die höchste Konzentration.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Halten Sie die Pistole in einen gesonderten Behälter und betätigen Sie den Abzugshebel.
- Warten Sie bis nach ca. 1 Minute die Entkalkungsflüssigkeit an der Pistole austritt. (Erkennbar an der weißliche Farbe)
- Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie den Kalklöser 15 20 Minuten einwirken.
- Schalten Sie das Gerät nun wieder ein und spühlen Sie es ca. zwei Minuten lang mit klarem Wasser durch.

Prüfen Sie nun ob der Rohrleitungswiderstand nun wieder einen niedrigeren Wert hat. Sollte der Druck ohne Hochdrucklanze immer noch über 25 bar liegen, wiederholen Sie den Entkalkungsvorgang.

### Vorschriften, Verordnungen, Prüfungen

#### Von Kränzle durchgeführte Prüfungen

- Schutzleiterwiderstands-Messung
- Spannungs- und Strom-Messung
- Prüfung der Spannungsfestigkeit mit +/- 1530 V
- Druckprüfung der Heizschlange mit 300 bar
- Sicht- und Funktionskontrolle gemäß beiliegendem Prüfblatt
- Abgasanalyse (siehe beiliegenden Teststreifen)

#### Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler

Die Maschine entspricht den "Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler". Diese Richtlinien wurden Herausgegeben vom Verband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und ist zu beziehen vom Carl Heymann-Verlag KG, Luxemburger Str. 449, 50939 Köln. Nach diesen Richtlinien ist dieses Gerät bei Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate von einem Sachkundigen auf Betriebssicherheit zu überprüfen. Tragen Sie diese Prüfungen in den Prüfplan am Ende dieses Handbuchs eine.

#### Druckbehälter- und Dampfkesselverordnung

Kränzle Heißwasser-Hochdruckreiniger entsprechen der Druckbehälter- und Dampfkesselverordnung. Es ist keine Bauartzulassung, Erlaubnisanzeige und Abnahmeprüfung erforderlich. Der Wasserinhalt beträgt wenniger als 101.

#### Betreiberpflichten

Der Betreiber hat defür zu sorgen, daß vor jeder Inbetriebnahme des Flüssigkeitsstrahlers dessen Sicherheitsrelevanten Teile auf ihren einwandfreien Zustand überprüft werden. (z.B. Sicherheitsventile, Schlauch- und Elektrische Leitungen, Spritzeinrichungen, etc.)

#### Bundesimmissionsschutzgesetz

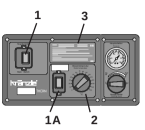
Bei stationärer Aufstellung, muß die Anlage nach der ersten Verordnung zu Durchführung des Bundesimmisionsschutzgesetzes jährlich einmal durch Ihren zuständigen Bezirksschornsteinfeger auf Einhaltung der Auswurfbegrenzungeswerte überprüft werden. Die erste Prüfung ist innerhalb der ersten vier Wochen nach Inbetriebnahme vorzunehmen. Die Messung muß der Betreiber des Hochdruckreinigungsgerätes veranlassen.

## Funktionsbeschreibung - Fehlersuche

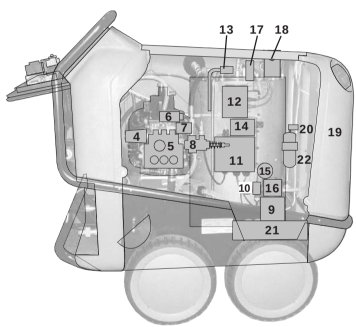


#### **ACHTUNG!!!**

#### Vor Arbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen!



- 1 Hauptschalter
- 1A Zündung EIN/AUS
- 2 Drehthermostat
- 3 Kurzbetriebsanleitung



- 4 Handrad Druckverstellung
- 5 Hochdruckpumpe
- 6 Druckschalter schwarz (Start Magnetventil)
- 7 Druckschalter rot (Start Pumpe)
- 8 Sicherheitsventil
- 9 Motor für Lüfter und Brennstoffpumpe
- 10 Magnetventil Brennstoff
- 11 Klemmkasten
- 12 Zündtrafo

- 13 Thermofühler Wasser
- 14 Übertemperaturauslöser
- 15 Brennstoffdruckmanometer
- 16 Brennstoffpumpe
- 17 Zündelektroden
- 18 Thermofühler Abgas
- 19 Brennstofftank
- 20 Absperrhahn Brennstoff
- 21 Lüfter
- 22 Brennstoffilter

## Funktionsbeschreibung - Fehlersuche

#### Kaltwasserbetrieb

- 1. Wasseranschluß herstellen und prüfen, ob Schwimmerkasten volläuft und Schwimmerventil stoppt.
- 2. Zündung (Schalter 1A) auf AUS.
- 3. Hauptschalter EIN.
- 4. Hochdruckpistole öffnen. Die Pumpe saugt das Wasser aus dem Schwimmerkasten und fördert das Wasser durch die Heizschlange zum Strahlrohr, der Druck wird aufgebaut.

Nach dem Schließen der Pistole wird der rote Druckschalter (7) betätigt - dadurch wird die 20 Sekunden-Stop-Einrichtung aktiviert, d.h. nach dem Schließen der Pistole wird der Pumpenmotor nach 20 Sekunden abgestellt, beim Öffnen der Pistole startet der Motor wieder.

Bleibt die Pistole Inger als 20 Minuten geschlossen, wird die Sicherheitsabschaltung aktiviert und das Gerät schaltet sich komplett ab, d.h. um erneut mit dem Gerät arbeiten zu können, muß es am Hauptschalter AUS- und wieder EIN-geschaltet werden.



#### ACHTUNG!!!

Sollte der Druck nicht gleich voll da sein, so ist noch Luft in der Pumpe. Durch mehrmaliges Öffnen und Schließen der Pistole wird die Luft aus dem Gerät gedrückt.

#### Heißwasserbetrieb

Starten Sie das Gerät wie für den Kaltwasserbetrieb und schalten Sie dann den Wippschalter für den Brenner EIN. Dann drehen Sie das Thermostat (2) auf der Frontplatte auf die gewünschte Temperatur (mindestens 40 °C) um den Brenner zu aktivieren, d.h. daß Brennstoff eingespritzt wird.

Das Manometer (15) an der Brennstoffpumpe zeigt ca. 10 bar an. Sollte diese Anzeige nicht vorhanden sein, ist zu prüfen, ob

- 1. Heizöl im Tank ist.
- 2. Die Sicherung im Klemmkasten (11) für den Motor (9) ausgelöst hat.
- 3. Das Brennstoffsieb (22) oder das Brennstoffsieb in der Pumpe (16) verschmutz ist.
- 4. Der Absperrhahn (20) geschlossen ist.
- 5. Die Brennstoffpumpe schwergängig oder blockert ist.
- 6. Der Lüfter klemmt.

Das Drehthermostat erteilt die Freigabe für das Öffnen des Magnetventils; nach dem Öffnen der Pistole startet der Brenner. Ist das Magnetventil geöffnet, so zeigt der Brennstoffdruck ca. 10 bar an. Der Brenner startet und erhitzt das Wasser auf die von Ihnen vorgewählte Temperatur. Ist die Temperatur erreicht, schaltet sich der Brenner ab. Fällt die Temperatur wieder, schaltet der Brenner automatisch wieder ein, so daß Sie kontinuierlich die gewünschte Temperatur haben.

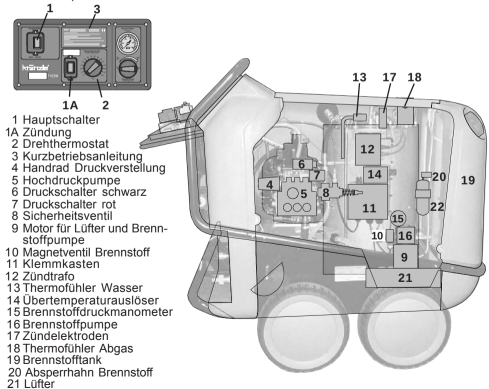
## Funktionsbeschreibung - Fehlersuche

Das Drehthermostat wird über einen Thermofühler gesteuert, der am Ausgang der Heizschlange montiert ist.

Im Elektroverteilerkasten (11), der an der Brennkammer montiert ist, befindet sich eine Sicherung, die den Motor (9) für die Brennstoffpumpe und den Lüfter absichert. Sollte der Motor überlastet werden, löst die Sicherung aus. Dies kann geschehen, wenn die Brennstoffpumpe blockiert, oder schwergängig ist - desgleichen, wenn der Lüfter blockiert oder schwergängig ist bzw. wenn eine elektrische Störung vorliegt.

Im Abgasrohr ist ein Thermofühler (18) installiert, der ein Übertemperaturrelais mit Auslösefunktion (14) schaltet - d.h. wenn die Abgastemperatur im Kamin über 230 °C ansteigt, löst dieses Relais aus. Um es wieder zu aktivieren, müssen Sie warten, bis die Brennkammer wieder abgekühlt ist, was ca. 15 Minuten dauert. Danach kann der Knopf unter der Abdeckung (14) wieder eingedrückt werden. Grund für das Auslösen des Übertemperaturrelais könnte sein, wenn das Gerät über sehr lange Zeit in der höchsten Dampfstufe betrieben wird, bzw. wenn die Heizschlange durch schlechte Verbrennung stark verrußt ist, oder wenn die Heizschlange innen verkalkt ist, so daß die Lüftung (Kühlung) nicht gegeben ist.

Als weitere Sicherheitsfunktion wird der Brenner ebenso abgeschaltet, wenn eine Wassertemperatur von 147 °C überschritten wird.



22 Brennstoffilter

# Störungssuche



#### **ACHTUNG!!!**

### Vor Arbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen!

Störung	Abhilfe
Wasserzulauf	
Schwimmerkasten läuft über.	Schwimmerventil verschmutzt. Schwimmerventil defekt.
Schwimmerkasten läuft nicht voll	Wasserfilter verschmutzt. Wasserzulaufmenge prüfen.
Pumpe saugt nicht an.	Ventile verklebt oder verschmutzt. Ansaugschlauch undicht. Chemieventil offen oder undicht. Schlauchschellen (Verbindungen) prüfen. Hochdruckdüse verstopft.
Test: Wasser- und Chemiean- saugsystem auf Dichtheit prüfen.	Wasserzuführung direkt an die Pumpe anschließen (2 - 4 bar Vordruck)
Hochdruckpumpe	
Pumpe macht laute Geräusche Betriebsdruck wird nicht erreicht.	Pumpe saugt Luft. Sauganschlüsse prüfen. Hochdruckdüse prüfen. Ventile prüfen. O-Ringe unter Ventilen prüfen. Manschetten prüfen. Manometer defekt. Unloader: Edelstahlsitz und –kugel prüfen. Dichtungen am Steuerkolben prüfen.
Wasser tropft aus der Pumpe.	Manschetten in der Pumpe erneuern. O-Ringe erneuern.
Öl tropft aus dem Getriebe.	Öldichtungen prüfen (erneuern). Plunger und Plungerführungen prüfen. Wasserversorgung prüfen, da Wassermangel oder Luftansaugung Schäden an Dichtungen und O-Ringen verursacht (Chemieventiel undicht?)
Druck zu niedrig	HD-Düse ausgewaschen. Edelstahlsitz, -kugel, O-Ring im Unloader verschmutzt oder defekt. Manometer defekt.
Gerät schaltet nicht ab	Rückschlagkörper und O-Ring vom Unloder im Ventilgehäuse prüfen.
Test: Druckschalter (rot) Brücke an der Platine zwischen Klemme 5 + 6	Druckschalter (rot) überprüfen. Microschalter prüfen. Kabelanschlüsse prüfen. Platine defekt.

# Störungssuche

Störung	Abhilfe
Gerät läuft nicht an	Stromversorgung prüfen. Hauptschalter prüfen. Kabelanschlüsse prüfen. Platine prüfen. Druckschalter prüfen. Überstromauslöser hat abgeschaltet.
Heizung (Brenner)	
Brennstoffpumpe / Gebläse läuft, aber Brenner heizt nicht.	Eingestellte Wassertemperatur erreicht.  Temperatur am Drehthermostat erhöhen. Pistole öffnen, bis Temperatur abfällt.
	Brennstofftank leer. Brennstoffilter verschmutzt. Brennstoffdüse verschmutzt. Schwimmerschalter im Brennstofftank defekt.
Brennstoffpumpe / Gebläse läuft nicht Pumpe macht laute Geräusche - Brennstoffbetriebsdruck wird nicht erreicht	Gebläse-/Brennstoffpumpenmotor defekt. Elektrik prüfen. Sicherung im Klemmkasten prüfen. Kupplung zwischen Brennermotor und Brennstoffpumpe defekt.
Kupplung zwischen Brenner- motor und Brennstoffpumpe gebrochen	Wasser im Brennstofftank. Schmutz oder Rost in der Brennstoffpumpe. Tank reinigen. Brennstoffpumpe erneuern.
Magnetventil an der Brennstoffpumpe öffnet nicht Test: Druckschalter (schwarz) Brücke im Klemmkasten zwischen Klemme 3+4	Druckschalter (schwarz) überprüfen. Magnetventil defekt oder verschmutzt.
Test: Magnetventil 230 V von extern anschließen.	
Öldruck an der Brennstoffpumpe zu niedrig	Filter reinigen, Zuleitung reinigen, Brennstoffpumpe reinigen
zu hoch	Einstellung falsch. Brennstoffdüse reinigen, oder wechseln.

# Störungssuche

Störung	Abhilfe
Zündung geht nicht	Zündkabel prüfen. Steckkontakte durch Feuchtigkeit verschmort. Kabelbruch Zündtrafo-Anschlüsse überprüfen Trafo defekt. Zündelektrode falsch eingestellt oder
Lüfter läuft nicht	abgebrannt
	Gebläse-/Brennstoffpumpenmotor defekt. Elektrik prüfen. Sicherung im Klemmkasten prüfen. Kupplung zwischen Brennermotor und Brennstoffpumpe defekt.
Verbrennung	
Qualm während des Betriebs	Brennstoff verschmutzt.
Qualm nach dem Abschalten	Düse oder Düsenstock undicht. Wasser im Tank.
Spritzpistole - Hochdruckschlauch dürfen keine Leckage haben.	
Pistole tropft	Dichtungen erneuern.
HD-Schlauch tropft.	O-Ringe unter der Verschraubung erneuern.
Düse verstopft.	Manometer zeigt Druck an, es kommt jedoch kein Wasser – Düse reinigen.
Reinigungsmittel-Ansaugen	
Reinigungsmittel wird nicht angesaugt.	Pumpe saugt Luft. Schlauchschellen prüfen.
	Test: Wasserleitung an die Pumpe anschließen. Wassereingang: 2 - 4 bar Vordruck. Aus dem Reinigungsmittelschlauch darf kein Wasser kommen.

### Garantie

#### Garantie

Die Garantie gilt ausschließlich für Material- und Herstellungsfehler, Verschleiß fällt nicht unter Garantie.

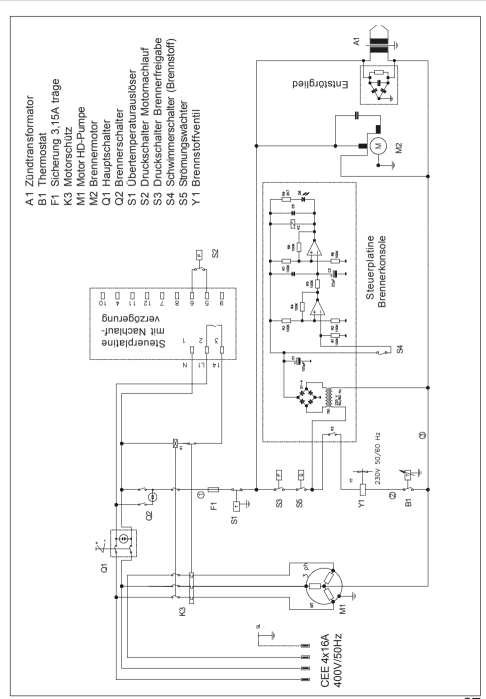
Die Maschine muss gemäß dieser Betriebsanleitung betrieben werden. Die Betriebsanleitung ist Teil der Garantiebestimmungen.

Für Geräte, die an Verbraucher verkauft wurden beträgt die Garantiezeit 24 Monate, bei Kauf für gewerblichen Einsatz beträgt die Garantiezeit 12 Monate.

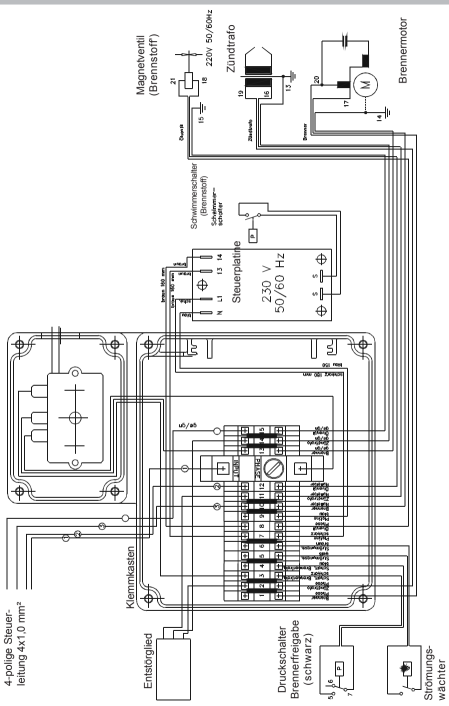
In Garantiefällen wenden Sie sich bitte mit Zubehör und Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle, diese finden Sie auch im Internet unter www.kraenzle.com .

Bei Veränderungen an den Sicherheitseinrichtungen sowie bei Überschreitung der Temperatur- und Drehzahlgrenze erlischt jegliche Garantie - ebenso bei Unterspannung, Wassermangel und Schmutzwasser. Manometer, Düse, Ventile, Dichtungsmanschetten, Hochdruckschlauch und Spritzeinrichtung sind Verschleißteile und fallen nicht unter die Garantie.

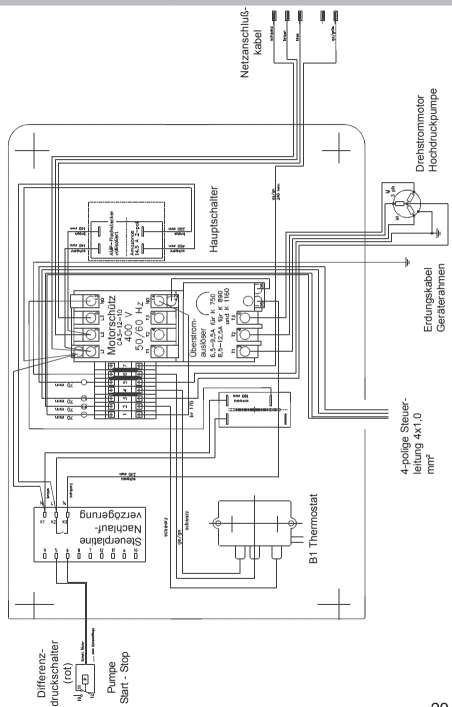
## Schaltplan



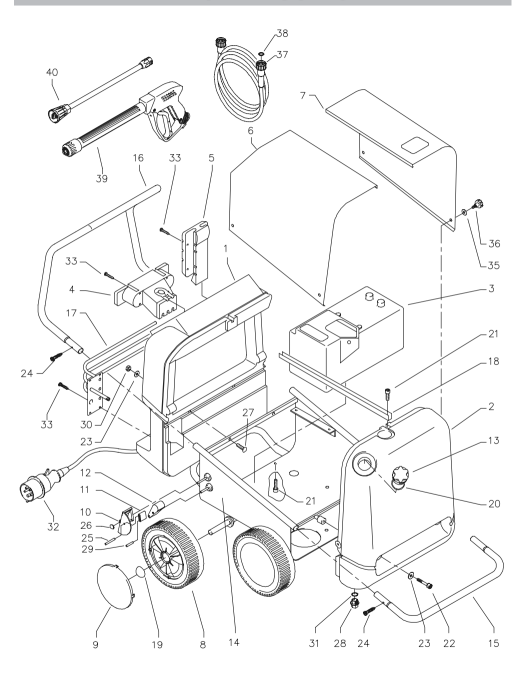
## Klemmplan Klemmkasten



## Klemmplan Cockpit



# Komplettaggregat

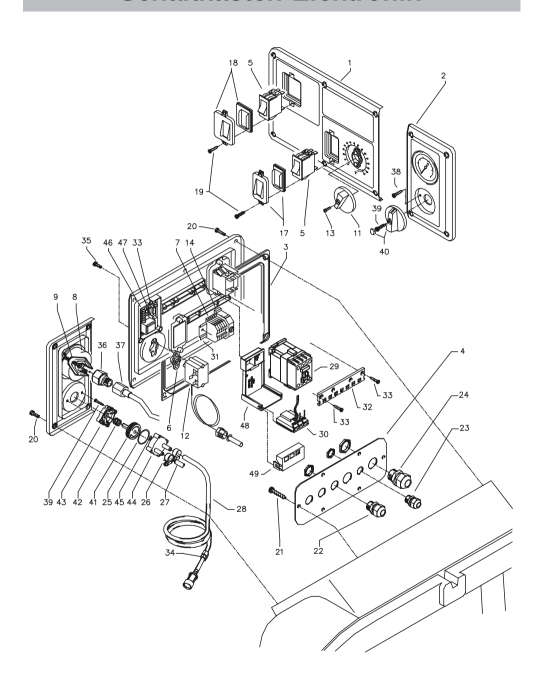


## Kränzle therm 890 / 1160

# Ersatzteilliste KRÄNZLE therm Komplettaggregat

Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Cockpit	1	44.006
2	Brennstofftank	1	44.004
3	Wassertank	1	44.009
4	Kabelaufwicklung	1	44.007
5	Lanzenköcher	1	44.008
6	Haube rechts	1	44.032
7	Haube links	1	44.031
8	Rad	4	44.017
9	Radkappe	4	44.018
10	Bremspedal	1	44.022
11	Bremshebel	1	44.023
12	Bremsklotz	1	44.024
13	Tankdeckel	1	44.005
14	Fahrgestell	1	44.001
15	Frontbügel	1	44.002
16	Schubbügel	1	44.003
17	Reeling	1	44.016
18	Top-Strebe	1	44.019
19	Starlock-kappe 20 mm	4	40.142
20	O-Ring 70 x 5	1	44.020
21	Innensechskantschraube M 8 x 12	4	40.122
22	Innensechskantschraube M 8 x 35	2	41.510
23	Unterlegschiebe 8,4 DIN 9021	4	41.409
24	Schraube 3,9 x 16	4	12.150
25	Stift 6 x 50	1	44.035
26	Starlock-kappe 8 mm	1	44.165
27	Schloßschraube M 8 x 35	2	41.408
28	Ablaßschraube Brennstofftank	1	44.004 1
29	Stift 6 x 40	1	44.035 1
30	Elastic-Stop-Mutter M 8	2	41.410
31	Dichtung für Ablaßschraube	1	41.047 1
32	Netzanschlußleitung mit Stecker	1	44.036
	8,0m, 4x 1,5 mm <sup>2</sup> , H07RNF		
33	Kunststoffschraube 6 x 30	12	43.423 1
35	Scheibe	4	44.034
36	Sterngriff	4	50.168 1
37	bei Gerät ohne Schlauchtrommel		
	Hochdruckschlauch NW 8 10 m	1	41.081 3
37.1	bei Gerät mit Schlauchtrommel		
	Hochdruckschlauch NW 8 20 m	1	41.083 3
38	O-Ring 9,3 x 2,4 Viton	2	13.273 1
39	Starlett -Pistole mit Verlängerung	1	12.320 2
40	Lanze mit Flachstrahldüse 25045 (bei therm 890)	1	12.392-D25045
40.1	Lanze mit Flachstrahldüse 2507 (bei therm 1160)	1	12.392-D25070

## Schaltkasten Elektronik

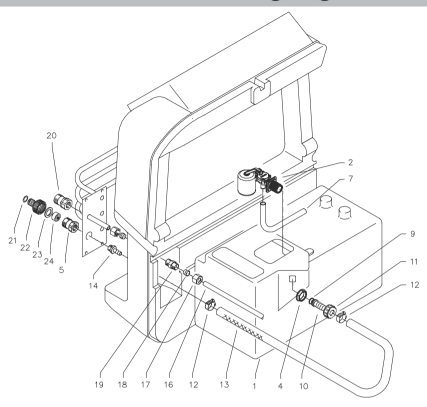


## **Kränzle therm 890 / 1160**

# Ersatzteilliste KRÄNZLE therm Schaltkasten Elektronik

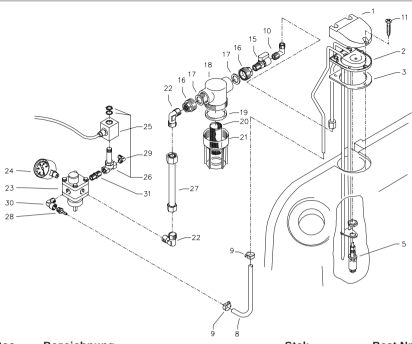
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Frontplatte Elektrik	1	44.158 1
2	Frontplatte Manometer	1	44.043
3	Gummidichtung Elektrik	1	44.044
4	Kabeldurchführungsplatte	1	44.045
5	Hauptschalter	2	41.111 6
6	Dichtung für Thermostat	1	44.156
7	Klemme Wago 2,5 mm²	1	44.047
7.1	Erdungsklemme Wago 2,5 mm²	1	44.048
8	Manometer	1	15.039 1
9	Klemmbügel für Manometer	1	44.049
11	Drehgriff Thermostat	1	44.153
12	Thermostat drehbar 0-150°C	1	44.167
13	Gewindeschneidschraube M 2,5 x 8	1	44.168
14	Klemmsockel mit Sicherung 3,15 A träge	1	44.166
14.1	Feinsicherung 3,15 A träge	1	44.166 3
17	Klemmrahmen mit Schalterabdichtung	1	41.110 5
18	Klemmrahmen mit Schalterabdichtung	1	43.453
19	Kunststoffschraube 3,5 x 9,5	4	41.088
20	Schraube M 5 x 10	10	43.021
21	Kunststoffschraube 4,8 x 16	6	40.282
22	PG-Verschraubung PG 11	3	41.419
23	PG-Verschraubung PG 9	1	41.087
24	PG-Verschraubung PG 16	2	41.419 1
25	O-Ring 28,24 x 2,62	1	44.149
26	Schlauchklemme 9 - 9	2	44.054
27	Kunststoffschlauch für Waschmittelansaugung	1	44.055
28	Kunststoffschlauch mit Filter und Rückschlagv.	1	44.056 1
29	Schütz 100-C12KN10 400 Volt 50/60 Hz	1	46.005 1
30	Überstromauslöser 3-polig 12,0 A	1	46.040 1
31	Hutschiene 125 mm lang	1	44.125
32	Kabelhalteschiene	1	44.155
33	Blechschraube 3,9 x 9,5	11	41.636
34	Rückschlagventil für Waschmittelansaugung	1	44.240 1
35	Schraube M 4 x 12	2	41.489
36	Anschlußmuffe Manometer	1	44.136
37	Druckmeßleitung	i	44.102
38	Blechschraube 3,5 x 19	2	44.162
39	Blechschraube 3,5 x 16	3	44.161
40	Drehgriff Chemieventil mit Blendkappe	1	44.151
41	Regulierkolben Chemieventil	1	44.147
42	Edelstahlfeder 1,8 x 15 x 15	1	44.148
43	Deckel für Chemieventil	1	44.146
43 44	Gehäuse Waschmittelventil	1	44.145
44 45		1	44.145 44.150
	O-Ring 5 x 1,5 (Viton)	1	
46	Klemmrahmen für Platine Nachlaufverzögerung	1	44.194
47	Platine Nachlaufverzögerung 400 V / 50/60 Hz		42.503
47.1	Platine Nachlaufverzögerung 230 V / 50/60 Hz	1	42.504
48	Halterung Überstromauslöser	1	44.259
49	Verschluß für Halterung	1	44.260
	Chemieventil kpl. Pos. 25-27, 39-45		44.052

# Wasserversorgung



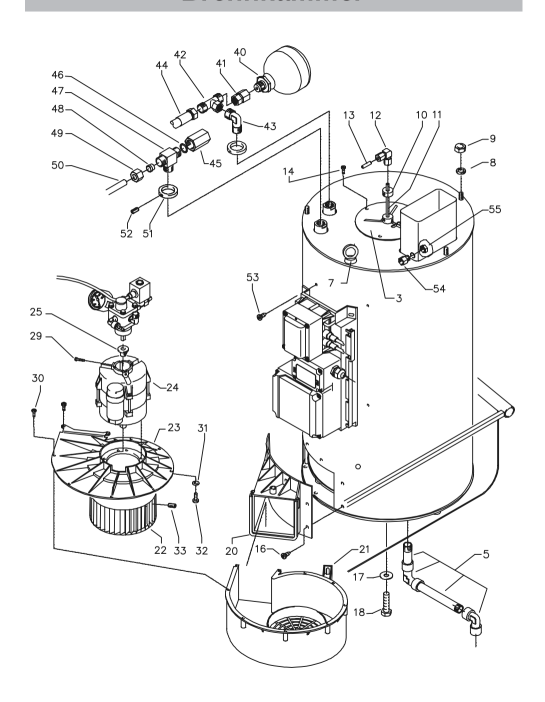
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Wassertank	1	44.009
2	Schwimmerventil	1	46.250 5
5	Anschlußstück R 3/8" IG	1	41.423
7	Einströmschlauch	1	44.027
9	O-Ring 13 x 2,6	1	13.272
10	Schlauchtülle	1	44.126
11	Überwurfmutter	1	41.047
12	Schlauchschelle 12 - 22	2	44.054 2
13	Wassereingangsschlauch	1	44.028
14	Schlauchtülle R3/8" x 13	1	44.029
16	Ermetorohr 12 mm	1	44.030
17	Ermetomutter 12 mm	2	40.075
18	Klemmhülse 12 mm	2	40.074
19	Ermetoverschraubung 12 L x 12 L	1	44.060
20	Wasserausgangsteil	1	44.061
21	O-Ring	1	41.047 3
22	Steckkupplung	1	41.047 2
23	Gummidichtung	1	41.047 1
24	Wasserfilter	1	41.046 2
	Steckkupplung kpl. Pos. 21-23		41.047 4

# Brennstoffversorgung



Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Deckel Brennstoffversorgung	1	44.011
2	Flansch mit Brennstoffleitungen	1	44.010
3	Gummidichtung	1	44.012
5	Schwimmerschalter	1	44.014
8	Rücklaufschlauch	1	44.015
9	Schlauchschelle 7 - 11	2	44.054
10	Einschraubwinkelverschraubung 1/4" x 6	1	44.062
11	Schraube 5,0 x 25	3	41.414 1
15	Kugelhahn	1	44.203
16	Anschlußteil Brennstofffilter	2	44.214
17	Gummidichtung 3/4"	2	41.047 1
18	Filtergrundkörper	1	13.301
19	Gummidichtung	1	13.303
20	Siebkörper Brennstofffilter	1	44.213
21	Filterbecher	1	13.302
22	Einschraubwinkel R1/4" AG x 10L	2	40.121 1
23	Brennstoffpumpe mit Magnetventil	1	44.073
24	Brennstoffmanometer 0-15 bar R1/8"	1	44.082
25	Magnet für Magnetventil	1	44.251 1
26	Magnetventil	1	44.251
27	Abstandsrohr 128 mm	1	44.084
28	Schlauchtülle 1/4" x 6	1	44.053
29	Winkeleinschraubverschraubung 1/8" x 6	1	44.110 1
30	Winkeleinschraubverschraubung 1/4" AG x 1/4" IG	G 1	40.121
31	Doppelnippel 1/4" x 1/4"	1	44.251 2
	Brennstoffilter kpl. Pos. 15 - 21		44.083
	Brennstoffpumpe kpl. Pos. 22-26, 28-31		44.073 1

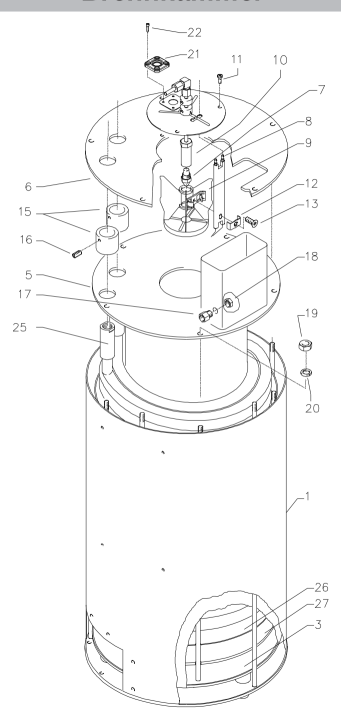
## Brennkammer



# Ersatzteilliste KRÄNZLE therm Brennkammer

Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
3	Deckel Düsenstock	1	44.079
5	Ablaufgarnitur	1	44.204
6	Ermetowinkel 2x R1/4" IG	2	44.127 1
7	Ringmutter M 8 DIN 582	3	44.115
8	Federring A 8	5	44.222
9	Edelstahlmutter M 8	2	14.127 2
10	Tiefenanschlag	1	44.088
11	Brennstoffleitung "Düsenstock" 137 mm	1	44.089
12	Winkelverschraubung 6L x 6L	1	44.106
13	Brennstoffleitung Pumpe	1	44.108
14	Edelstahlschraube M 6 x 10	3	44.177
16	Blechschraube 6,3 x 13	7	44.109
17	Unterlegscheibe A 10,5 DIN 9021	3	50.182
18	Sechskantschraube M 10 x 20 DIN 933	3	44.116
20	Gebläsestutzen	1	44.068
21	Gebläsegehäuse	1	44.069
22	Lüfterrad	1	44.071
23	Gebläsedeckel	1	44.070 1
24	Brennermotor 220 V / 50 Hz	1	44.072
25	Steckkupplung	1	44.085
29	Zyl.schraube mit ISK M 5 x 12 DIN 912	1	40.134
30	Schraube 5,0 x 25	9	41.414 1
31	Unterlegscheibe 4,3	4	44.059
32	Senkschraube M 4 x 8	4	44.091
33	Gewindestift M 6 x 8 DIN 914	7	44.090
40	Hydrospeicher	1	44.140
41	Anschlussmuffe für Hydrospeicher	1	44.140 1
42	Einstellbare T-Verschraubung	1	44.141
43	Einschraubwinkelverschr. 3/8" x 12L	2	44.092
44	Hochdruckschlauch	1	44.093
45	Fühleraufnahme	1	44.170
46	Dichtring	1	14.149
47	Einschraub-T R3/8" x 2x 12 mm	1	44.173
48	Schneidring 12 mm	1	40.074
49	Überwurfmutter f. Ermeto 12 mm	1	40.075
50	Ermetorohr	1	44.030
51	Abschlussring	2	44.086
52	Gewindestift M 6 x 8 DIN 914	7	44.090
53	Blechschraube 4,8 x 13	4	44.112
54	Fühler Muffe	1	44.171
55	Mutter	1	44.172
	Gebläse-Brennstoffpumpeneinheit bestehend aus. Pos. 21 - 33		44.244

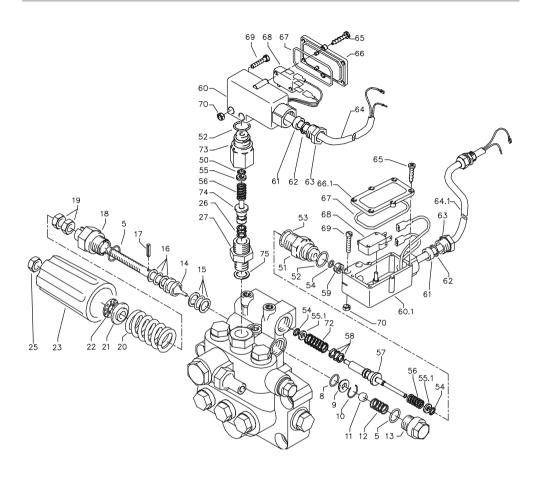
# Brennkammer



# Ersatzteilliste KRÄNZLE therm Brennkammer

Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Außenmantel mit Grundplatte	1	44.063
3	Innenmantel mit Bodenplatte	1	44.064 1
5	Innendeckel	1	44.065
6	Außendeckel	1	44.066
7	Brennstoffdüse 60° B 1,50 gph bei 890	1	44.077
7.1	Brennstoffdüse 60° B 1,65 gph bei 1160	1	44.077 3
8	Blockelektrode	1	44.080
9	Düsenstock Ø 22 mm, 6 Schlitze	1	44.076 4
10	Düsenhalter	1	44.078
11	Edelstahlschraube M 6 x 10	3	44.177
12	Klemmblech für Elektrode	1	44.076 1
13	Zyl.schraube mit ISK M 5 x 15 DIN6912	1	44.076 2
15	Abschlußhülse	2	44.081
16	Gewindestift M 6 x 8 DIN 914	2	44.090
17	Fühler Muffe	1	44.171
18	Mutter	1	44.172
19	Edelstahlmutter M 8	7	14.127 2
20	Federring A 8	7	44.222
25	Heizschlange	1	44.226
26	Flammprallplatte Edelstahl	1	44.224
27	Isolationsplatte	1	44.223
	Heizschlange mit Innenmantel Brennkammer kpl. für therm 890 Brennkammer kpl. für therm 1160	1	44.064 44.099-890 44.099-1160

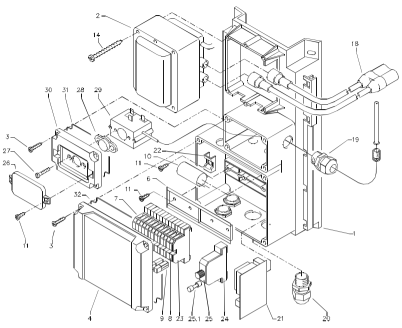
#### Unloader und Druckschalter



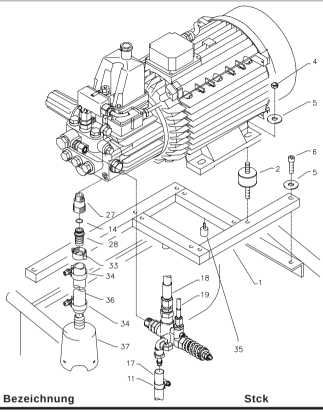
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
	Ventilgehäuse kpl. mit Druckschaltermechanik, Pos. 5-59, 73, 74		40.515 1
	Steuerkolben kpl. mit Handrad Pos. 5, 14-25		44.209
	<b>Druckschalter (schwarz) kpl. mit Kabel 0,59 m</b> Pos. 26, 27,52, 54, 55, 56, 60 - 74		44.120
	Druckschalter (rot) kpl. mit Kabel 0,49 m Pos. 51 - 74		44.120 2
	Druckschaltermechanik für Schalter rot kpl. Pos. 51 -59		15.009 3
	Druckschaltermechanik für Schalter schwarz kı Pos. 26, 27, 52, 54-56, 73, 74	pl.	15.011 1

Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
5	O-Ring 16 x 2	2	13.150
8	O-Ring 11 x 1,44	1	12.256
9	Edelstahlsitz	1	14.118
10	Sicherungsring	1	13.147
11	Edelstahlkugel 8,5 mm	1	13.148
12	Edelstahlfeder	1	14.119
13	Verschlussschraube	1	14.113
14	Steuerkolben	1	14.134
15	Parbaks 16 mm	1	13.159
16	Parbaks 8 mm	1	14.123
17	Spannstift	1	14.148
18	Kolbenführung spezial	1	42.105
19	Mutter M 8 x 1	2	14.144
20	Ventilfeder schwarz	1	14.125
21	Federdruckscheibe	1	14.126
22	Nadellager	1	14.146
23	Handrad	1	14.147
25	Elastic-Stop-Mutter	1	14.152
26	Parbaks 7 mm	1	15.013
27	Ausgangsteil R1/4" AG	1	15.011
50	O-Ring 5 x 1,5	1	15.014
51	Führungsteil Steuerstößel	1	15.009 1
52	O-Ring 12,3 x 2,4	2	15.017
53	O-Ring 14 x 2	1 4	43.445
54 55	O-Ring 3,3 x 2,4	1	12.136
55.1	Stützscheibe dm 5 Stützscheibe dm 4	2	15.015
56. i	Edelstahlfeder	2	15.015 1 15.016
56 57		1	15.010 2
57 58	Steuerstößel lang Parbaks	1	15.010 2
56 59	Stopfen M10x1 (durchgebohrt)	1	13.385 1
60	Gehäuse Elektroschalter (schwarz)	2	15.007
60.1	Gehäuse Elektroschalter (schwarz)  Gehäuse Elektroschalter (rot)	1	15.007
61	Gummimanschette PG 9	2	15.020
62	Scheibe PG 9	2	15.021
63	Verschraubung PG 9	2	15.021
64	Kabel 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> 0,59 m	1	44.131
64.1	Kabel 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> 0,49 m	1	44.131 1
65	Blechschraube 2,9 x 16	12	15.024
66	Deckel Elektroschalter (schwarz)	1	15.008
66.1	Deckel Elektroschalter (rot)	1	15.008 1
67	O-Ring 44 x 2,5	2	15.023
68	Mikroschalter	2	15.018
69	Zylinderschraube M 4 x 20	4	15.025
70	Sechskant-Mutter M 4	4	15.026
73	Grundteil Elektroschalter	1	15.009
72	Druckfeder 1 x 8,6 x 30	1	40.520
74	Steuerkolben	1	15.010

# Klemmkasten und Transformator

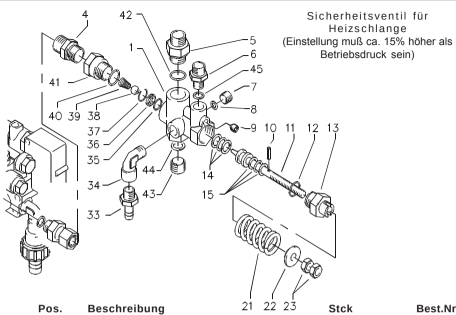


Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Konsole mit integr. Klemmkasten	1	44.067 1
2	Transformator 230 V / 50 Hz	1	44.074
3	Kunststoffschraube 4,0 x 25	8	43.425
4	Deckel für Klemmkasten	1	44.075 2
6	Hutschiene für Verteilerkasten	1	44.125
7	Durchgangsklemme grau	18	44.047
8	Durchgangsklemme grün/gelb	3	44.048
9	Querbrücker 24 A	6	44.047 1
10	Entstörkondensator	1	44.124
11	Blechschraube 3,9 x 9,5	7	12.172
14	Kunststoffschraube 4 x 60	4	43.420
18	Zündkabel mit Stecker	1	44.114
19	PG-Verschraubung PG 16	2	41.419 1
20	PG-Verschraubung PG 11	5	41.419
21	Steuerplatine für Ölabschaltung 230V/50/60Hz	1	44.302
22	Haltesockel für Entstörglied	1	44.178
23	Abdeckplatte für Durchgangsklemme	1	44.047 2
24	Abdeckplatte für Sicherungsklemme	1	44.166 1
25	Halteklemme für Feinsicherung	1	44.166
25.1	Feinsicherung 3,15 A träge	1	44.166 3
26	Abdeckkappe Übertemperaturauslöser	1	44.154
27	Schraube M 4 x 12	2	41.489
28	Dichtung für Übertemperaturauslöser	1	44.157
29	Übertemperaturauslöser	1	44.169
30	Deckel für Übertemperaturauslöser	2	44.182
31	Dichtung für Deckel Übertemperaturauslöser	1	44.182 1
32	Dichtung für Deckel Klemmkasten	1	44.075 3
	Klemmkasten mit Transformator kpl.		44.245
	bestehend aus: Pos. 1 - 32, incl. Druckschalter		



Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Aggregathalterung	1	44.013
2	Schwingmetall 30 x 30	4	44.227
4	Elastic-Stop-Mutter M 8	4	41.410
5	Unterlegscheibe 8,4 DIN 9021	7	41.409
6	Innensechskantschraube M 8 x 35	3	43.059
11	Schlauchschelle 10 - 16	1	41.046 3
14	O-Ring 13 x 2,6	1	13.272
17	By-Pass- Schlauch	1	44.097
18	Hochdruckschlauch	1	44.093
19	Druckmessleitung	1	44.102
27	Sauganschluß 3/8" AG x 3/4" AG	1	41.016
28	Schlauchtülle 9,0 für therm 890	1	44.126 1
28.1	Schlauchtülle 11,3 für therm 1160	1	44.126 2
33	Schlauchverschraubung 3/4" x 19	1	44.122
34	Schlauchschelle 20 - 32	2	44.054 1
35	Gummidämpfer 15 x 15	2	43.419
36	Ansaugschlauch	1	44.096
37	Saugglocke mit Sieb	1	15.038 5
	<b>Ansaugschlauch kpl. für therm 890</b> Pos. 14, 28, 33, 34, 36, 37		44.096 2
	<b>Ansaugschlauch kpl. für therm 1160</b> Pos. 14, 28, 33, 34, 36, 37		44.096 3
	Motor-Pumpe kpl. für therm 890		44.219 2
	Motor-Pumpe kpl. für therm 1160		44.219 3

## Sicherheitsventil für Heizschlange

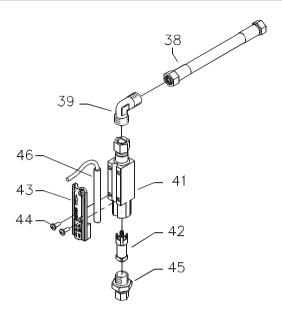


Pos.	Beschreibung 21 22 23	Stck	Best.Nr.
1	Ventilkörper	1	14.145
4	Ermetoverschraubung R 3/8" x 12 mm	1	40.076
5	Ausgangsteil	1	14.115 2
6	Ermetoverschraubung R1/4" x 6 mm	1	44.175
7	Stopfen R1/4"	1	13.387
8	O-Ring	1	13.275
9	Stopfen M 10 x 1	1	13.158
10	Spanstift	1	14.148
11	Steuerkolben	1	14.133
12	O-Ring	1	13.150
13	Kolbenführung	1	14.130
14	Parbaks 16 mm	1	13.159
15	Parbaks 8 mm	1	14.123
21	Ventilfeder	1	14.125
22	Federdruckscheibe	1	14.126
23	Sechskantmutter M 8 x 1	2	14.144
33	Schlauchtülle 1/4" x 6	1	44.053
34	Einschraubwinkel	1	40.121
35	O-Ring 11 x 1,44	1	12.256
36	Edelstahlsitz	1	14.118
37	Sprengring	1	13.147
38	Edelstahlkugel 8,5 mm	1	13.148
39	Edelstahlfeder	1	14.119
40	O-Ring 15 x 2	1	13.150
41	Eingangsstück R3/8"	1	13.136
42	O-Ring	1	13.150
43	Stopfen R3/8"	1	14.139
44	Dichtring	1	14.149
45	Dichtring	2	13.275
	Steuerkolben kpl. Pos. 10-15; 21-23		14.110 1

44.205

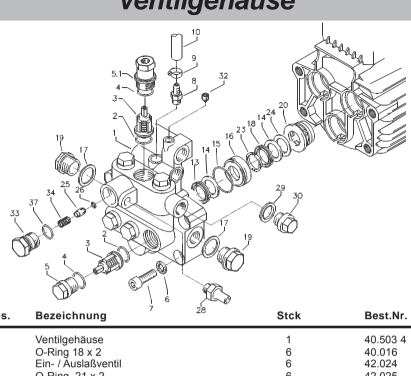
Sicherheitsventli kpl. Pos. 1-45

# Strömungswächter



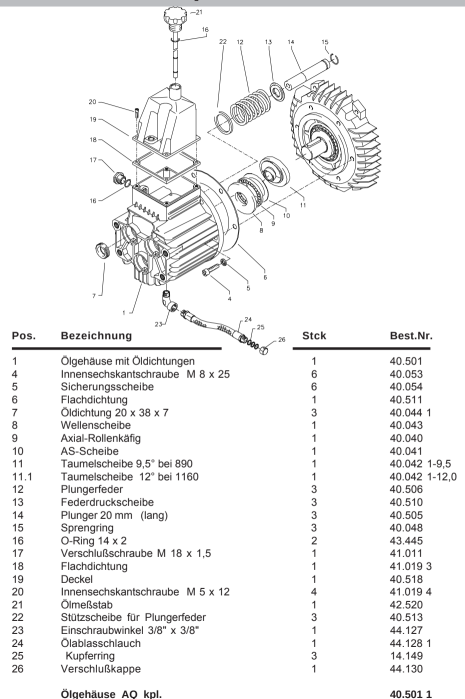
Pos.	Beschreibung	Stck	Best.Nr.
38	Hochdruckschlauch 260 mm	1	44.093 1
39	Winkelverschraubung 12L x 12L	1	42.630
41	Grundkörper Strömungswächter	1	12.601
42	Strömungskörper	1	12.602
43	Abdeckung	1	12.603
44	Schraube M 4 x 10	4	43.470
45	Eingangsteil 3/8" x 12 mit Mutter und Schneidring	1	12.604
46	Magnetschalter	1	40.594
	Strömungswächter kpl. Pos. 41 - 46		12.600 1

# Ventilgehäuse



Pos.	Bezeichnung <sup>'</sup>	Stck	Best.Nr.
1	Ventilgehäuse	1	40.503 4
2	O-Ring 18 x 2	6	40.016
	Ein- / Auslaßventil	6	42.024
4	O-Ring 21 x 2	6	42.025
5	Ventilstopfen	5	42.026
5.1	Ventilstopfen mit R 1/4" IG	1	42.026 2
6	Sicherungsring	4	40.032
7	Innensechskantschraube M 12 x 45	4	40.504
8	Saugzapfen Chemie	1	44.189
9	Schlauchschelle 10 - 16	1	41.046 3
10	Saugschlauch Reinigungsmittel	1	44.055
13	Gewebemanschette 20 mm	3	40.023
14	Backring 20 mm	6	40.025
15	O-Ring 31,42 x 2,62	3 3	40.508
16	Leckagering 20 mm	3	40.509
17	Cu-Dichtring 21 x 28 x 1,5	2 3	42.039
18	Manschette 20 mm	3	40.512
19	Verschlußschraube R 1/2"	2 3	42.032
20	Distanzring mit Abstützung	3	40.507
23	Druckring 20 mm	3	40.021
24	Zwischenring 20 mm	3	40.516
25	Rückschlagkörper	1	14.122
26	O-Ring 6 x 3	1	14.121
28	Ausgangsteil Pumpe R1/4" x 12	1	44.215
29	Dichtring	1	40.019
30	Stopfen 3/8"	1	40.018
32	Dichtstopfen	2	13.158
33	Ausgangsteil	1	42.161
34	Rückschlagfeder	1	14.120
37	O-Ring 18 x 2	1	43.446
	Ventilgehäuse kpl. mit Druckschaltermechanik		40.515 1
	RepSatz Ventile		40.062 1
	RepSatz Manschetten		40.517

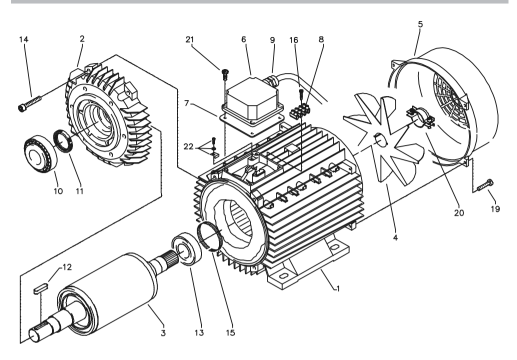
#### **Pumpenantrieb**



Pos. 1, 4-7, 12-17, 22.

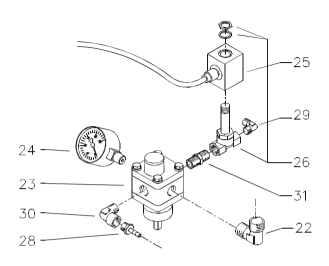
47

# **Pumpenmotor**



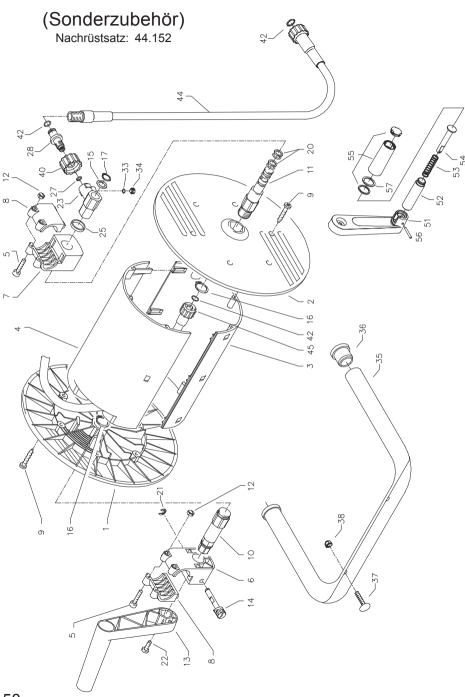
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Stator 112 5,5 kW 400V / 50Hz	1	40.540
2	A-Lager Flansch	1	40.530
3	Rotor 112 400V / 50Hz	1	40.531
4	Lüfterrad BG112	1	40.532
5	Lüfterhaube BG 112	1	40.533
6	Klemmkasten	1	40.534
7	Flachdichtung	1	43.030
8	Lüsterklemme 2,5 mm² 4-polig	1	43.031 1
9	PG-Verschraubung PG 13,5	1	40.539
10	Kegelrollenlager 31306	1	40.103
11	Öldichtung 35 x 47 x 7	1	40.080
12	Paßfeder 8 x 7 x 32	1	40.104
13	Kugellager 6206 - 2Z	1	40.538
14	Innensechskantschraube M 6 x 30	4	43.037
15	Toleranzhülse	1	40.544 1
16	Blechschraube 2,9 x 16	1	43.036
19	Schraube M 4 x 12	4	41.489
20	Schelle für Lüfterrad BG112	2	40.535
21	Schraube M 4 x 12	4	41.489
22	Erdungsschraube kpl.	1	43.038
	Motor kpl. 5,5 kW, 400V 3~ 50Hz		24.060

# **Brennstoff- Pumpe**



Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
22	Einschraubwinkel R1/4" AG x 10L	2	40.121 1
23	Brennstoffpumpe mit Magnetventil	1	44.073
24	Brennstoffmanometer 0-15 bar R1/8"	1	44.082
25	Magnet für Magnetventil	1	44.251 1
26	Magnetventil	1	44.251
28	Schlauchtülle 1/4" x 6	1	44.053
29	Winkeleinschraubverschraubung 1/8" x 6	1	44.110 1
30	Winkeleinschraubverschraubung 1/4" AG x 1/4" IG	1	40.121
31	Doppelnippel 1/4" x 1/4"	1	44.251 2
	Brennstoffpumpe kpl. Pos. 22-26, 28-31		44.073 1

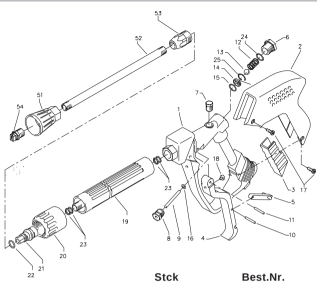
## Schlauchtrommel



# Ersatzteilliste KRÄNZLE therm Schlauchtrommel

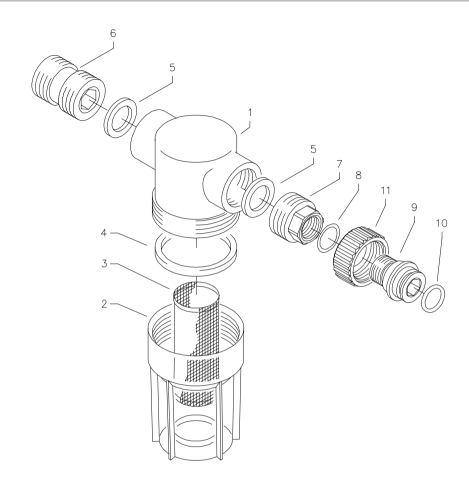
alauchführung 1 chraube M 4 x 25 4 emse 2 co 5,0 x 20 12 cer M 4 bar 24 x 2 sing 22 mm 2 sing 16 mm 2 oe 6 DIN6799 1 178	Pos.	Bezeichnung	Stck	Stck Best.Nr.	Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr
Seitenschale Wasserführung Trommel Unterteil Trommel Unterteil Trommel Oberteil Trommel Obe	_	Seitenschale Schlauchführung	_	40.302	35	Haltebügel	_	44.143
Trommel Unterteil 1 40.304 37 5 5 1 1 40.305 37 5 5 1 1 40.303 38 E Innensechskantschraube M 4 x 25 4 40.313 40 [Lagerklotz mit Bremse 1 40.306 42 44 V. Melmestick	2	Seitenschale Wasserführung	<del>-</del>	40.301	36	Gummistopfen	7	40.208 1
Trommel Oberteil         1         40.303         38           Innensechskantschraube M 4 x 25         4         40.313         40           Lagerklotz mit Bremse         1         40.306         42           Lagerklotz links         2         40.305         44         V           Klemmstück         2         40.307         45         H         V         V         V         V         45         H         V </td <td>က</td> <td>Trommel Unterteil</td> <td><del>-</del></td> <td>40.304</td> <td>37</td> <td>Schloßschraube M8 x 40</td> <td>7</td> <td>44.159</td>	က	Trommel Unterteil	<del>-</del>	40.304	37	Schloßschraube M8 x 40	7	44.159
Innensechskantschraube M 4 x 25  Lagerklotz mit Bremse Lagerklotz links Lagerklotz links Lagerklotz links Lagerklotz links Lagerklotz links Kemmstück Kunststoffschraube 5,0 x 20 Kunststoffschraube 5,0 x 20 Antriebswelle Welle Wasserführung Elastic-Stop-Mutter M 4 Au.311 Elastic-Stop-Mutter M 4 Au.111 Elastic-Stop-Mutter M 4 Au.111 Elastic-Stop-Mutter M 4 Au.111 Elastic-Stop-Mutter M 4 Au.111 Wellensicherungsring 22 mm Vellensicherungsring 16 mm Vellensicherungsring 173.385 Schraube M 5 x 10 Drehgelenk Distanzring O-Ring 6,86 x 1,78 Anschlußstück Vellensicherungsring Vellensicherung	4	Trommel Oberteil	<del>-</del>	40.303	38	Elastic-Stop-Mutter M 8	7	41.410
Lagerklotz mit Bremse     Lagerklotz mit Bremse     Lagerklotz links     Kenmstück     Kunststoffschraube 5,0 x 20     Antriebs welle     Welle Wasserführung     Elastic-Stop-Mutter M 4     Handkurbel klappbar     Handkurbel klappbar     Handkurbel klappbar     Handkurbel klappbar     Handkurbel klappbar     Scheibe MS 16 x 24 x 2     Scheibe MS 16 x 24 x 2     Verriegelungsbolzen     Scheibe MS 16 x 24 x 2     Verliegelungsbolzen     Scheibe MS 16 x 24 x 2     Verliegelungscheibe 6 DIN6799     Parbaks 16 mm     Scheibe M 5 x 10     Drehgelenk     Drehgelenk     Drehgelenk     Drehgelenk     O-Ring 6,86 x 1,78     Anschlußstück     O-Ring 6 x 1,5     Stopfen M 10 x 1     13.385	2	Innensechskantschraube M 4 x 25	4	40.313	40	Überwurfmutter	_	13.276 2
Lagerklotz links       1       40.305       44       V         Kunststoffschraube 5,0 x 20       12       43.018       51       F         Antriebswelle       1       40.310       52       F         Welle Wasserführung       1       40.311       53       F         Welle Wasserführung       1       40.311       53       F         Handkurbel klappbar       1       40.312       56       55       C         Verriegelungsbolzen       1       40.309       55       C       C       S       S       C <t< td=""><td>9</td><td>Lagerklotz mit Bremse</td><td><del>-</del></td><td>40.306</td><td>42</td><td>O-Ring 9,3 x 2,4</td><td>4</td><td>13.273</td></t<>	9	Lagerklotz mit Bremse	<del>-</del>	40.306	42	O-Ring 9,3 x 2,4	4	13.273
Kleimmstück         2         40.307         45         H           Kunststoffschraube 5,0 x 20         12         43.018         51         K           Antriebswelle         1         40.310         52         H           Welle Wasserführung         1         40.311         53         E           Handkurbel klappbar         1         40.312         56         S           Verriegelungsbolzen         1         40.309         55         C           Verriegelungsbolzen         2         40.181         57         F           Scheibe MS 16 x 24 x 2         1         40.312         56         S           Wellensicherungsring 22 mm         2         40.117         S           Wellensicherungsring 16 mm         2         13.159         o           Parbaks 16 mm         2         140.315         o           Sicherungsscheibe 6 DIN6799         1         43.021         H           Drehgelenk         1         40.365         K           O-Ring 6,86 x 1,78         1         40.308         b           Anschlußstück         1         40.308         b           O-Ring 6 x 1,5         1         13.386	7	Lagerklotz links	<del>-</del>	40.305	4	Verbindungsschlauch NW 8 1 m	_	44.160
Kunststoffschraube 5,0 x 20         12         43.018         51           Antriebswelle         1         40.310         52           Welle Wasserführung         1         40.311         53           Elastic-Stop-Mutter M 4         4         40.111         54           Handkurbel klappbar         1         40.309         55           Verriegelungsbolzen         1         40.312         56           Scheibe MS 16 x 24 x 2         1         40.181         57           Wellensicherungsring 22 mm         2         40.117           Wellensicherungsring 16 mm         2         40.117           Parbaks 16 mm         2         40.315           Schraube M 5 x 10         1         43.021           Drehgelenk         1         40.315           Distanzing         1         40.316           O-Ring 6,86 x 1,78         1         40.308           Anschlußstück         1         13.386           Stopfen M 10 x 1         1         13.385	œ	Klemmstück	2	40.307	45	Hochdruckschlauch NW 8 20 m	_	41.083 3
Antriebswelle  Welle Wasserführung Welle Wasserführung Elastic-Stop-Mutter M 4 Handkurbel klappbar Handkurbel klappbar Verriegelungsbolzen Scheibe MS 16 x 24 x 2 Vellensicherungsring 22 mm Wellensicherungsring 16 mm Parbaks 17 mm Parbaks 16 mm Parbaks 16 mm Parbaks 16 mm Parbaks 17	6		12	43.018	51	Kurbelarm	_	40.309 1
Welle Wasserführung       1       40.311       53         Elastic-Stop-Mutter M4       4       40.111       54         Handkurbel klappbar       1       40.309       55         Verriegelungsbolzen       1       40.312       56         Scheibe MS 16 x 24 x 2       1       40.181       57         Wellensicherungsring 22 mm       2       40.117         Wellensicherungsring 16 mm       1       40.162         Parbaks 16 mm       2       13.159         Schraube M 5 x 10       1       40.315         Schraube M 5 x 10       1       40.316         Distanzing       1       40.316         O-Ring 6, 86 x 1,78       1       40.308         O-Ring 6 x 1,5       1       13.386         Stopfen M 10 x 1       1       13.385	10	Antriebswelle	<del>-</del>	40.310	25	Hülse	_	40.309 2
Elastic-Stop-Mutter M4 4 40.111 54 Handkurbel klappbar 1 40.309 9 55 Cereibe MS 16 x 24 x 2 1 40.312 56 Scheibe MS 16 x 24 x 2 1 40.181 57 Handkurbel klensicherungsring 22 mm 2 40.117 Ferrande M 5 x 10 1 40.315 Schraube M 5 x 10 1 43.021 Drehgelenk 1 40.316 O-Ring 6,86 x 1,78 1 40.308 O-Ring 6 x 1,58 Stopfen M 10 x 1 13.385 Stopfen M 10 x 1 1 3.385	<b>=</b>	Welle Wasserführung	_	40.311	53	Druckfeder	_	40.309 3
Handkurbel klappbar       1       40.309 9       55       6         Verriegelungsbolzen       1       40.312       56       5         Scheibe MS 16 x 24 x 2       1       40.181       57       F         Wellensicherungsring 22 mm       2       40.117       57       F         Wellensicherungsring 16 mm       1       40.182       5         Parbaks 16 mm       2       13.159       0         Sicherungsscheibe 6 DIN6799       1       40.315       0         Schraube M 5 x 10       1       40.316       0         Diespelenk       1       40.167       D         Distanzring       1       40.316       D         O-Ring 6,86 x 1,78       1       40.308       D         Anschlüßtick       1       13.386         Stopfen M 10 x 1       1       13.385	12	Elastic-Stop-Mutter M 4	4	40.111	25	Bolzen	_	40.309 4
Verriegelungsbolzen       1       40.312       56         Scheibe MS 16 x 24 x 2       1       40.181       57         Wellensicherungsring 22 mm       2       40.117       57         Wellensicherungsring 16 mm       1       40.182       60.117         Parbaks 16 mm       2       13.159       13.159         Sicherungsscheibe 6 DIN6799       1       40.315       14.3.021         Drehgelenk       1       40.167       14.3.021         Distanzring       1       40.167       14.0.585         Anschlußstück       1       40.585         Anschlußstück       1       13.386         Stopfen M 10 x 1       1       13.385	13	Handkurbel klappbar	<del>-</del>	40.3099	22	Griff mit Kappe und Gleitscheibe	_	40.309 5
Scheibe MS 16 x 24 x 2       1       40.181       57         Wellensicherungsring 22 mm       2       40.117       57         Wellensicherungsring 16 mm       1       40.182       40.182         Parbaks 16 mm       2       13.159       13.159         Sicherungsscheibe 6 DIN6799       1       40.315       40.315         Schraube M 5 x 10       1       43.021       140.167         Drehgelenk       1       40.167       140.167         Distanzring       1       40.585         Anschlußstück       1       40.585         Anschlußstück       1       40.308         O-Ring 6 x 1,5       1       13.386         Stopfen M 10 x 1       1       13.385	4	Verriegelungsbolzen	_	40.312	26	Spannstift 4 x 28	_	40.309 6
Wellensicherungsring 22 mm         2         40.117           Wellensicherungsring 16 mm         1         40.182           Parbaks 16 mm         2         13.159           Sicherungsscheibe 6 DIN6799         1         40.315           Schraube M 5 x 10         1         43.021           Drehgelenk         1         40.167           Distanzring         1         40.316           O-Ring 6,86 x 1,78         1         40.585           Anschlußstück         1         40.308           O-Ring 6x 1,5         1         13.386           Stopfen M 10 x 1         1         13.385	15	Scheibe MS 16 x 24 x 2	_	40.181	22	Flachsprengring SW18	_	40.3098
Wellensicherungsring 16 mm       1       40.182         Parbaks 16 mm       2       13.159         Sicherungsscheibe 6 DIN6799       1       40.315         Schraube M 5 x 10       1       43.021         Drehgelenk       1       40.167         Distanzring       1       40.316         O-Ring 6,86 x 1,78       1       40.585         Anschlußstück       1       40.308         O-Ring 6x 1,5       1       13.386         Stopfen M 10 x 1       1       13.385	16	Wellensicherungsring 22 mm	7	40.117				
Parbaks 16 mm 2 13.159 Sicherungsscheibe 6 DIN6799 1 40.315 Schraube M 5 x 10 1 43.021 Drehgelenk 1 40.167 Distanzring 1 40.316 O-Ring 6,86 x 1,78 1 40.585 Anschlußstück 1 13.386 Stopfen M 10 x 1 1 13.385	17	Wellensicherungsring 16 mm	<del>-</del>	40.182		Schlauchtrommel kpl.		41.259
Sicherungsscheibe 6 DIN6799       1       40.315         Schraube M 5 x 10       1       43.021         Drehgelenk       1       40.167         Distanzring       1       40.316         O-Ring 6,86 x 1,78       1       40.585         Anschlußstück       1       40.308         O-Ring 6 x 1,5       1       13.385         Stopfen M 10 x 1       1       13.385	20	Parbaks 16 mm	7	13.159		ohne Schlauch, ohne Haltebügel		
Schraube M 5 x 10 1 43.021  Drehgelenk 1 40.167  Distanzring 1 40.316  O-Ring 6,86 x 1,78 1 40.585  Anschlußstück 1 40.308  O-Ring 6 x 1,5 1 13.386  Stopfen M 10 x 1 1 13.385	21	Sicherungsscheibe 6 DIN6799	_	40.315				
Drehgelenk Distanzring O-Ring 6,86 x 1,78 Anschlußstück O-Ring 6 x 1,5 Stopfen M 10 x 1 13.385	22	Schraube M 5 x 10	_	43.021		Haltebügel kpl.		44.143 1
Distanzring       1       40.316       Kurbel kpl.         O-Ring 6,86 x 1,78       1       40.585       Kurbel kpl.         Anschlußstück       1       40.308       bestehend aus Pos.         O-Ring 6 x 1,5       1       13.386         Stopfen M 10 x 1       1       13.385	23	Drehgelenk	_	40.167		bestehend aus Pos. 35 - 38		
O-Ring 6,86 x 1,78	25	Distanzring	<del>-</del>	40.316				
Anschlußstück         1         40.308         bestehend aus Pos.           O-Ring 6 x 1,5         1         13.386           Stopfen M 10 x 1         1         13.385	27	O-Ring 6,86 x 1,78	_	40.585		Kurbel kpl.		40.309 9
~ ~	28	Anschlußstück	_	40.308		bestehend aus Pos. 51 - 57		
·	33	O-Ring 6 x 1,5	<del>-</del>	13.386				
	34	Stopfen M 10 x 1	_	13.385				

# **Pistole**



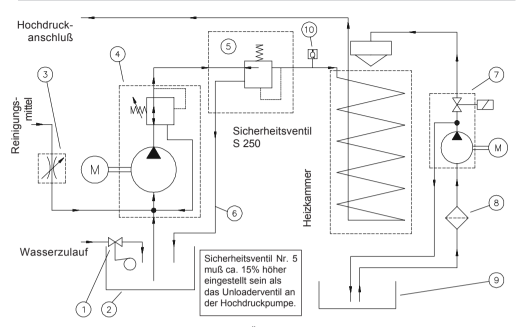
Pos.	Bezeichnung 22 22 22	Stck	Best.Nr.
1	Ventilkörper mit Handgriff	1	12.294
2	Schutzhülse	1	12.295
3	Abdeckschutz	1	12.296
1	Betätigungshebel	1	12.298
5	Sicherungshebel	1	12.149
3	Abschlußschraube M 16 x1	1	12.247
7	Stopfen	1	12.287
3	Gewindeführungshülse R 1/4" AG	1	12.250
)	Aufsteuerbolzen	1	12.284
0	Stift	1	12.148
1	Lagernadel	1	12.253
2	Edelstahlfeder	1	12.246
3	Edelstahlkugel	1	12.245
4	Edelstahlsitz	1	13.146
5	O-Ring 11 x 1,44	1	12.256
6	O-Ring 3,3 x 2,4	1	12.136
7	Blechschraube 3,9 x 8	4	12.297
8	Druckstück	1	12.252
9	Rohr kunststoffumspritzt bds. R 1/4" AG	1	15.004 5
20	Überwurfmutter ST 30 M22 x 1,5 IG	1	13.276 1
21	Außen-Sechskant-Nippel R 1/4" IG	1	13.277 1
22	O-Ring 9,3 x 2,4	1	13.273
23	Aluminium-Dichtring	4	13.275
24	O-Ring 15 x 1,5	1	12.129 1
25	Sicherungsring	1	12.258
51	Düsenschutz	1	26.002
52	Rohr 500 mm; bds. R1/4"	1	12.385 1
3	ST 30 Nippel M 22 x 1,5 / R1/4" m. ISK	1	13.370
64	Flachstrahldüse 25045 (bei therm 890)	1	D25045
54.1	Flachstrahldüse 25070 (bei therm 1160)	1	D25070
	Starlet-Pistole kpl. mit Verlängerung Pos. 1-2	24	12.320
	RepSatz "Starlet II" bestehend aus je 1x Position: 13, 9, 10, 15, 14		12.299

# Wassereingangsfilter



Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Filtergrundkörper	1	13.301
2	Filterbecher	1	13.302
3	Siebkörper	1	13.304
4	Gummidichtung	1	13.303
5	Gummidichtung 3/4"	2	41.047 1
6	Eingangsteil beids. 3/4" AG	1	13.305
7	Anschlußteil	1	13.306
8	O-Ring 14 x 2	1	43.445
9	Tülle	1	13.307
10	O-Ring 13 x 2,6	1	13.272
11	Überwurfmutter	1	41.047
	Filter komplett Pos. 1 - 11		13.300 3

# Rohrleitungsplan



- 1 Schwimmerventil Wassereingang
- 2 Wasserkasten
- 3 Regulierventil Reinigungsmittel
- 4 Hochdruckpumpe mit integriertem Unloaderventil
- 5 Sicherheitsventil für Heizschlange
- 6 Überdruckleitung Sicherheitsventil
- 7 Brennstoffpumpe mit Magnetventil
- 8 Brennstoffilter
- 9 Brennstofftank
- 10 Strömungswächter



#### Hochdruckreiniger High-pressure-cleaners Nettoveurs À Haute Pression



I. Kränzle GmbH Elpke 97 . 33605 Bielefeld

#### EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

therm 890 - 1160

daß die Bauart der Hochdruckreiniger:

techn. Unterlagen liegen bei: Manfred Bauer, Fa. Josef Kränzle Rudolf-Diesel-Str. 20, 89257 Illertissen

folgende Richtlinien und deren Änderungen für

Hochdruckreiniger einhalten:

Maschinenrichtlinie 89/392/EWG

Niederspannungsrichtlinie 73/23 EWG

EMV-Richtlinie 89/336 EWG

**Lärmrichtlinie 2000/14/EG,** Art. 13 Hochdruckwasserstrahlmaschinen Anhang 3, Teil B, Abschnitt 27

Schalleistungspegel

gemessen: garantiert: 89 dB (A)

91 dB (A)

Angewendete Spezifikationen

und Normen:

EN 60 335-2-79:2004

EN 55 014-1 / A2:2002

EN 55 014-2 / A1:2001

EN 61 000-3-2 / A14:2000 EN 61 000-3-3 / A1:2001

Bielefeld, den 08.09.05

Droitsch

(Geschäftsführer)

Prüfprotokoll	
Kunde:	
Mischeinrichtung: Anzahl der Schlitze: 6 Bohrungsdurchmesser: 25 mm	
Alle Leitungen angeschlossen	
Schlauchschellenfest	
Schrauben vollständig montiert und ange	ezogen
Zündkabel eingesteckt	
Sichtkontrolle durchgeführt	
Bremse auf Funktion geprüft	
Dichtigkeitskontrolle:	_
Schwimmerkasten gefüllt und geprüft	
Wasserzulauf auf Dichtigkeit geprüft	
Funktion Schwimmerventil geprüft	
Gerät unter Druck auf Dichtigkeit geprüf	ft
Elektrische Prüfung:	
Schutzleiterprüfung durchgeführt	
Stromaufnahme	
Arbeitsdruck:	
Abschaltdruck:	
Dampfstufe geprüft	
Chemieventil geprüft	
Start/Stop Automatik und Nachlaufverzögerung geprüft	

Brennstoffmangelschalter geprüft Thermostat auf Funktion geprüft Brenner auf Funktion geprüft:  Erreichte Wassertemperatur: 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 °C
Brennstoffdruck: 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 bar
gemessene Rußzahl: 0 1 2 3
Ergebnis der Rauchgasanalyse:
Sicherheitseinrichtungen mit Lack versiegelt
Prüfername:
Datum:
Unterschrift:

#### Prüfbericht für Hochdruckreiniger

über jährliche Arbeitssichererheitsprüfung (UVV) gemäß Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler. (Dieses Prüfformular dient als Nachweis für die Durchführung der Wiederholungsprüfung und ist gut aufzubewahren!)

Eigentümer: \_\_\_\_\_ Typ: *therm 890/1160* Baujahr: \_\_\_\_\_

Anschrift:			Serien-Nr.:					
				RepAuftrags-Nr.:				
	I.O.		repa-	erm	nittel-	einges-		
Prüfumfang:	ja	nein	riert			tellt auf		
Typenschild (vorhanden)				Hochdruckdüse				
Betriebsanleitung (vorhanden)				Betriebsdruckbar				
Schutzverkleidung, -vorrichtung				Abschaltdruckbar				
Druckleitung (Dichtheit)				Rußzahln. Bacch.				
Manometer (Funktion)				CO²-Wert % CO²				
Schwimmerventil (Dichtheit)				Wirkungsgrad%				
Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)				Schutzleiterwiderstand n. überschritten / Wert:				
HD-Schlauch / Einbindung (Beschädigung, Kennzeichnung)				Isolation				
Sicherheitsventil öffnet bei 10% / 20% Überschreitung				Ableitstrom:				
Druckspeicher				Abschaltpistole verriegelt				
Heizölleitung (Dichtheit)				Prüfergebnis (ankreuzen):				
Magnetventil (Funktion)			<ul> <li>Das Gerät wurde entsprechend den Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler</li> </ul>					
Thermostat (Funktion)				durch einen Sachkundigen				
Strömungswächter (Funktion)			festgestellten Mängel wurden beseitigt					
Netzkabel (Beschädigung)				so dass die Arbeitssicherhe wird.	eit bes	stätigt		
Netzstecker (Beschädigung)				wiid.				
Schutzleiter (angeklemmt)				ODas Gerät wurde entsprech				
Not-Aus-Schalter (Funktion)				Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler durch einen Sachkundigen geprüft. Die				
Ein- /Aus-Schalter				Arbeitssicherheit ist erst na				
Wassermangelsich. (Funktioin)				gung der festgestellten Män	ngel d	lurch		
Verwandte Chemikalien	Reparatur bzw. Austausch der besch							
Freigegebene Chemikalien				digten Teile wieder sicherge	estellt	i.		
Die nächste Wiederholung den Richtlinien für Flüssig spätestens durchgeführt w	keits	strah	ler mu	Ort, Datum:				
Monat: Jahr:								
58			kran	- <b>zle</b> - Prüfsiegelmarken: BestNr.:	UVV2	200106		

# Prüfbericht für Hochdruckreiniger

über jährliche Arbeitssichererheitsprüfung (UVV) gemäß Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler. (Dieses Prüfformular dient als Nachweis für die Durchführung der Wiederholungsprüfung und ist gut aufzubewahren!)

Prüfumfang: ja  Typenschild (vorhanden)  Betriebsanleitung (vorhanden)  Schutzverkleidung, -vorrichtung  Druckleitung (Dichtheit)  Manometer (Funktion)  Schwimmerventil (Dichtheit)  Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)  HD-Schlauch / Einbindung	I.O. nein	repa- riert	Serien-Nr.: RepAuftrags-Nr.: ermittel- eing			
Typenschild (vorhanden)  Betriebsanleitung (vorhanden)  Schutzverkleidung, -vorrichtung  Druckleitung (Dichtheit)  Manometer (Funktion)  Schwimmerventil (Dichtheit)  Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)  HD-Schlauch / Einbindung	<del>-</del>					
Typenschild (vorhanden)  Betriebsanleitung (vorhanden)  Schutzverkleidung, -vorrichtung  Druckleitung (Dichtheit)  Manometer (Funktion)  Schwimmerventil (Dichtheit)  Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)  HD-Schlauch / Einbindung	<del>-</del>		ermittel- eing			
Typenschild (vorhanden)  Betriebsanleitung (vorhanden)  Schutzverkleidung, -vorrichtung  Druckleitung (Dichtheit)  Manometer (Funktion)  Schwimmerventil (Dichtheit)  Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)  HD-Schlauch / Einbindung	nein	riert				
Betriebsanleitung (vorhanden) Schutzverkleidung, -vorrichtung Druckleitung (Dichtheit) Manometer (Funktion) Schwimmerventil (Dichtheit) Spritzeinrichtung (Kennzeichnung) HD-Schlauch / Einbindung			Prüfdaten: ter Wert tellt			
Schutzverkleidung, -vorrichtung  Druckleitung (Dichtheit)  Manometer (Funktion)  Schwimmerventil (Dichtheit)  Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)  HD-Schlauch / Einbindung			Hochdruckdüse			
Druckleitung (Dichtheit)  Manometer (Funktion)  Schwimmerventil (Dichtheit)  Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)  HD-Schlauch / Einbindung			Betriebsdruckbar			
Manometer (Funktion) Schwimmerventil (Dichtheit) Spritzeinrichtung (Kennzeichnung) HD-Schlauch / Einbindung	_		Abschaltdruckbar			
Schwimmerventil (Dichtheit)  Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)  HD-Schlauch / Einbindung			Rußzahln. Bacch.			
Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)  HD-Schlauch / Einbindung			CO²-Wert % CO²			
HD-Schlauch / Einbindung			Wirkungsgrad%			
			Schutzleiterwiderstand n.			
(Beschädigung, Kennzeichnung)			überschritten / Wert:			
Sicherheitsventil öffnet bei 10% / 20% Überschreitung			Ableitstrom:			
Druckspeicher			Abschaltpistole verriegelt			
Heizölleitung (Dichtheit)			Prüfergebnis (ankreuzen):			
Magnetventil (Funktion)			<ul> <li>Das Gerät wurde entsprechend de Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler</li> </ul>			
Thermostat (Funktion)			durch einen Sachkundigen geprüft,			
Strömungswächter (Funktion)			festgestellten Mängel wurden bese			
Netzkabel (Beschädigung)			so dass die Arbeitssicherheit bes			
Netzstecker (Beschädigung)			wird.			
Schutzleiter (angeklemmt)			ODas Gerät wurde entsprechend den			
Not-Aus-Schalter (Funktion)		Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler				
Ein- /Aus-Schalter		durch einen Sachkundigen geprüft. Arbeitssicherheit ist erst nach Besei				
Wassermangelsich. (Funktioin)			gung der festgestellten Mängel durch			
Verwandte Chemikalien			Reparatur bzw. Austausch der besch			
Freigegebene Chemikalien			digten Teile wieder sichergestellt.			
Die nächste Wiederholungspr den Richtlinien für Flüssigkeit	infun ~					
spätestens durchgeführt werd		ler mi	Ort, Datum:			