

D

Hochdruckreiniger



Sehr verehrter Kunde

Wir möchten Sie zu Ihrem neuen 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 bei all Ihren Reinigungsarbeiten, z.B.:

- Fahrzeuge aller Art

- Maschinen usw. - Abtragen von

- Behältern			alte	er Farbe
Technische	Kränzle	Kränzle	Kränzle	Kränzle
Daten	W 11 / 135	W 19 / 160	W 15 / 200	W 13 / 23 0

Technische Daten	Kränzle W 11 / 135	Kränzle W 19 / 160	Kränzle W 15 / 200	Kränzle W 13 / 230	
Arbeitsdruck,					
stufenlos regelbar	10 - 135 bar	10 - 160 bar	10 - 200 bar	10 - 230 bar	
Zulässiger Überdruck	150 bar	180 bar	220 bar	250 bar	
Wasserleistung *	bei 1400 U/min 11 I/min	bei 1400 U/min 19 I/min	bei 1400 U/min 15 I/min	bei 1400 U/min 13 I/min	
Warmwasserzulauf bis	max. 60 °C	max. 60 °C	max. 60 °C	max. 60 °C	
Hochdruckschlauch	10 m	10 m	10 m	10 m	
Elektrischer Anschlußwert	230 V ; 50 Hz ; 14,0 A	400 V ; 50 Hz ; 12,5 A	400 V ; 50 Hz ; 12,5 A	400 V ; 50 Hz ; 12,5 A	
Anschlußwert Aufn. Abg.	P1: 3,3 kW P2: 2,4 kW	P1: 7,5 kW P2: 5,0 kW	P1: 7,5 kW P2: 5,0 kW	P1: 7,5 kW P2: 5,0 kW	
Gewicht	76 kg	90 kg	90 kg	90 kg	
Маßе	780 x 700 x 360	780 x 700 x 360	780 x 700 x 360	780 x 700 x 360	
Schallpegel nach DIN 45 635 (auf Arbeitsplatz bez.)	89 dB	89 dB	89 dB	89 dB	
mit Turbokiller	84 dB	93 dB	93 dB	93 dB	
Rückstoß an Lanze	ca. 25 Nm	ca. 22 Nm	ca. 25 Nm	ca. 27 Nm	
Drehmoment	26 Nm	24,3 Nm	28,8 Nm	28,8 Nm	
	(L	anzenlänge mit C),9 m angenomme	en)	
Vibrationen an Lanze	2,4 m/s²	3,2 m/s ²	3,2 m/s²	3,2 m/s²	
D	44.040	44.040	44,000	44.000	
Bestell-Nr.	41 312	41 310	41 309	41 308	

Zulässige Abweichung der Zahlenwerte \pm 5 % nach VDMA Einheitsblatt 24411

^{*} Mindestwassermenge, die dem Gerät zugeführt werden muß!

Inbetriebnahme

Stationärer Kaltwasser-Hochdruckreiniger

Die stationären Wandgeräte werden mit Edelstahlgehäuse ausgeliefert. Ausstattung mit AQ-Pumpe (bei W11/135 mit APG-Pumpe), 10 m Stahlgewebe-Hochdruckschlauch,

Druck stufenlos regelbar, Total-Stop-Automatik

Nach dem Schließen der Pistole läuft das Gerät einige Zeit nach und schaltet ab. Beim Öffnen der Pistole schaltet das Gerät ein. Dadurch sind Fehlbedienungen durch Unbefugte nicht möglich. Einstellung vom Werk 30 Sekunden. Das Gerät wird an eine Wasserversorgung mit Vordruck angeschlossen. Temperaturen bis 60 °C sind möglich.

Ausstattung

Edelstahl-Verkleidung, 10 m Hochdruckschlauch mit Pistole, Lanze 800 mm, Regeldüse sowie HD-Düse.

Funktion

- 1 Zulauf Wasseranschluß
- 2 Hochdruckabgang
- 3 Manometer mit Glyzerinfüllung
- 4 Ein-/ Ausschalter



Inbetriebnahme

Wasseranschluß herstellen, Wasserhahn öffnen.

Hochdruckreiniger einschalten, die Pumpe läuft und baut den Druck auf. Bleibt die Pistole geschlossen, so läuft das Gerät noch 30 Sekunden und schaltet sich dann in Wartestellung.

Wenn Sie dann die Pistole drücken, startet die Hochdruckpumpe.

Nach dem Schließen der Pistole läuft das Gerät noch 30 Sekunden nach und schaltet dann in die Wartestellung zurück.

Wird während den 30 Sekunden die Pistole gedrückt, läuft das Gerät weiter.



Beim Neugerät oder nach längeren Pausen muss das Gerät durch mehrmaliges öffnen und schließen der Pistole entlüftet werden.

Wassersystem

Das Wasser wird unter Druck (2 - 8 bar) der Hochdruckpumpe zugeführt. Anschließend wird das Wasser von der Hochdruckpumpe unter Druck dem Sicherheitsstrahlrohr zugeführt. Durch die Düse am Sicherheitsstrahlroh wird der Hochdruckstrahl gebildet.



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

Strahlrohr mit Spritzpistole

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

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

Durch Loslassen des Schalthebels wird die Pistole geschlossen und weiterer Austritt von Flüssigkeit aus dem Strahlrohr verhindert, und das Manometer muß 0 bar anzeigen.

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



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

Druckregelventil - Sicherheitsventil

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

Durch Betätigen des Drehgriffes können der Arbeitsdruck und die Spritzmenge stufenlos eingestellt werden.



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

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 Ersatzbedarf 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. Schlauchleitungen zählen zu den Verschleißteilen. Garantie wird nur für Herstellungsfehler übernommen, nicht für äußere Beschädigungen.

Hochdruckschlauchleitungen und Spritzeinrichtungen dürfen nicht repariert werden, sie müssen immer gegen einen neuen Schlauch oder eine neue Spritzeinrichtung ersetzt werden.

Druckregelventil - Sicherheitsventil

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



Durch Betätigen des Drehgriffes können der Arbeitsdruck und die Spritzmenge stufenlos eingestellt werden.

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



Achten Sie darauf, dass alle Verschraubungen druckdicht sind. Eine Leckage an Pistole, Hochdruckschlauch oder Schlauchtrommel muss sofort beseitigt werden. Leckage führt zu erhöhtem Verschleiß und zur Störung der verzögerten Motorabschaltung.

Betreiberpflichten:



Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass vor jeder Inbetriebnahme des Flüssigkeitsstrahlers dessen sicherheitsrelevanten Teile auf ihren einwandfreien Zustand überprüft werden. (z.B. Sicherheitsventile, Hochdruckschlauch, Elektrische Leitungen, Spritzeinrichtungen, etc.)

Mit verzögerter Motorabschaltung

Arbeitsbedingtes, häufiges Ein- und Ausschalten des Motors führt bei Geräten dieser Größenordnung zu starken Belastungen des Stromnetzes und zu erhöhtem Verschleiß der geräteinternen Schaltelemente. Deshalb schaltet sich der Motor der neuen KRÄNZLE-Geräte erst 30 Sekunden nach Schließen der Pistole ab und wird durch erneutes Öffnen der Pistole wieder aktiviert.



Austausch und Prüfarbeiten dürfen nur von Sachkundigen bei vom elektrischen Netz getrennter Maschine, d. h. bei gezogenem Netzstecker, vorgenommen werden.

Aufstellung

Standort



Die Maschine darf nicht in feuer- und explosionsgefährdeten Räumen sowie in Pfützen aufgestellt und betrieben werden. Das Gerät darf nicht unter Wasser betrieben werden.

ACHTUNG!



Niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten wie Lackver-dünnungen, 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.

ACHTUNG!



Bei Betrieb mit 60° Warmwasser treten erhöhte Temperaturen auf. **Gerät nicht ohne Schutzhandschuhe anfassen!**



W 11-135 230V/50Hz W 13-230; W 15-200; W 19-160 400V/50Hz

Elektroanschluß

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.

KRÄNZLE W 11-135 = 230 Volt / 50 Hz
KRÄNZLE W 13-230 = 400 Volt / 50 Hz (Drehrichtung gleichgültig)
KRÄNZLE W 15-200 = 400 Volt / 50 Hz (Drehrichtung gleichgültig)
KRÄNZLE W 19-160 = 400 Volt / 50 Hz (Drehrichtung gleichgültig)

Bei Verwendung eines Verlängerungskabels muß dieses einen Schutzleiter haben, der vorschriftsgemäß an den Steckverbindungen angeschlossen ist. Die Leiter des Verlängerungskabels müssen einen Mindestquerschnitt von 1,5 mm² haben. Die Steckverbindungen müssen eine spritzwassergeschützte Ausführung sein und dürfen nicht auf nassem Boden liegen.

(bei Verlängerungskabel über 10 m - 2,5 mm²)

ACHTUNG!

Zu lange Verlängerungskabel verursachen einen Spannungsabfall und dadurch Betriebsstörungen und Anlaufschwierigkeiten.

Kurzbetriebsanleitung:

- 1. Hochdruckschlauch mit Spritzpistole und Gerät verschrauben.
- 2. Wasseranschluß herstellen.
- 3. Gerät entlüften (Spritzpistole mehrmals öffnen und schließen).
- 4. Stromanschluß herstellen (400 Volt Drehstrom).
- 5. Gerät einschalten und mit dem Waschvorgang beginnen.
- 6. Nach Beendigung des Waschvorgangs den Wasserhahn schließen und die Pumpe vollständig entleeren (ohne Wasserschlauch und Pistole ca. 20 Sek. den Motor einschalten). Danach können Sie den Hochdruckschlauch aufrollen.
 - Nur sauberes Wasser verwenden! Vor Frost schützen!

ACHTUNG!

Beachten Sie die Vorschriften Ihres Wasserversorgungsunternehmens.

Die Maschine darf nach EN 61 770 nicht unmittelbar an die öffentliche Trinkwasserversorgung angeschlossen werden.

Der kurzzeitige Anschluß ist nach DVGW (Deutscher Verband des Gas- und Wasserfaches) jedoch zulässig, wenn ein Rückflußverhinderer mit Rohrbelüfter (Kränzle Best. Nr. 41.016 4) in die Zuleitung eingebaut ist.

Auch ein mittelbarer Anschluß an die öffentliche Trinkwasserversorgung ist zulässig mittels eines freien Auslaufes nach EN 61 770;

z. B. durch den Einsatz eines Behälters mit Schwimmerventil.

Ein unmittelbarer Anschluß an ein nicht für die Trinkwasserversorgung bestimmtes Leitungsnetz ist zulässig.

ließen).

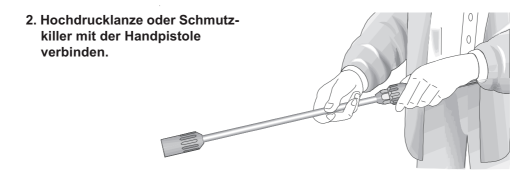
Inbetriebnahme

- 1. Ölstand kontrollieren
 - Es bestehen zwei

Möglichkeiten an der Pumpe den Ölstand zu kontrollieren:

- a) Öl muß im Schauglas sichtbar sein
- b) Der Ölstand am Ölmeßstab muß zwischen den beiden Markierungen sein.

Zum Prüfen des Ölstandes die Ölverschlußschraube lösen und den Ölmeßstab herausziehen. Der Ölstand muß sich zwischen den beiden Markierungen befinden.



 Hochdruckschlauch schlingenfrei abrollen und mit der Handpistole und Pumpe verbinden. Bei Verlängerung max. 20 m HD-Schlauch verwenden oder 2x 10 m mit Schlauchverbindungen.



4. Die Maschine muß an die Wasserleitung mit kaltem oder mit bis zu 60°C heißem Wasser angeschlossen werden (Siehe Seite 2).

Der Schlauchquerschnitt muß mindestens 3/4" = 16 mm sein (freier Durchgang).

Es empfielt sich vor dem Gerät einen Wasserfilter zu montiern (Kränzle Bestellnummer: 13.300 3)

Außerbetriebnahme

Außerbetriebnahme:

- 1. Gerät abschalten. Geräteschalter auf "0"-Stellung
- 2. Wasserzufuhr sperren.
- 3. Pistole kurz öffnen, bis der Druck abgebaut ist.
- 4. Pistole verriegeln.
- 5. Wasserschlauch und Pistole abschrauben.
- 6. Netzstecker ziehen.
- 7. Winter: Pumpe in frostfreien Räumen lagern.
- 8. Wasserfilter reinigen.

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. Schalten Sie den Hauptschalter ein und öffnen Sie die Pistole. Die Pumpe drückt nun das restliche Wasser aus dem Schwimmerkasten und der Pumpe. 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 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

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! Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile der Fa. Kränzle

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.

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:

W19/160 Formula RS von Castrol - Füllmenge: 1,0 I W15/200

W13/230

W11/135 **Motorenöl 15/W40** - Füllmenge: 0,3 I

Pflege und Wartung

Vorschriften, Verordnungen, Prüfungen

Von Kränzle durchgeführte Prüfungen

- Schutzleiterwiderstands-Messung
- Spannungs- und Strom-Messung
- Prüfung der Spannungsfestigkeit mit +/- 1530 V
- Sicht- und Funktionskontrolle gemäß beiliegendem Prüfblatt

• 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.

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.)

^{*} Manometer muss nach dem Schließen der Pistole auf Obar zurück gehen.

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

ACHTUNG !!!



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

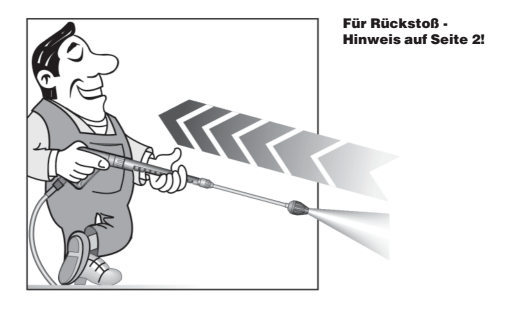
Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn elektrische Leitungen, oder andere sicherheitsrelevante Teile (z.B. Überdruckventil, Hochdruckschlauch, Spritzeinrichtungen, etc.) defekt sind.

Das Gerät darf nur von Personen eingesetzt werden, die in der Handhabung unterwiesen sind.

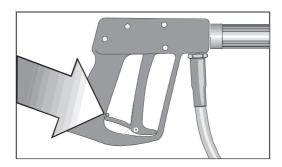
- Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Der austretende Wasserstrahl kann gefährlich sein. Richten Sie ihn deshalb nie auf Menschen oder Tiere, elektrische Anlagen oder auf die Maschine selbst.
- Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf Steckdosen.
- Teile des Geräteinneren und Metallteile der 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)
- 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

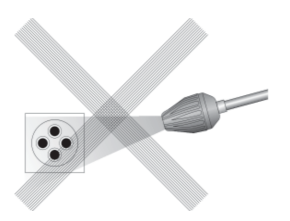
- Die Maschine darf nicht in feuer- und explosionsgefährdeten Räumen aufgestellt und betrieben werden. Das Gerät darf nicht unter Wasser betrieben werden.
- Richten Sie den Hochdruckstrahl nie auf sich selber oder auf andere um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.



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







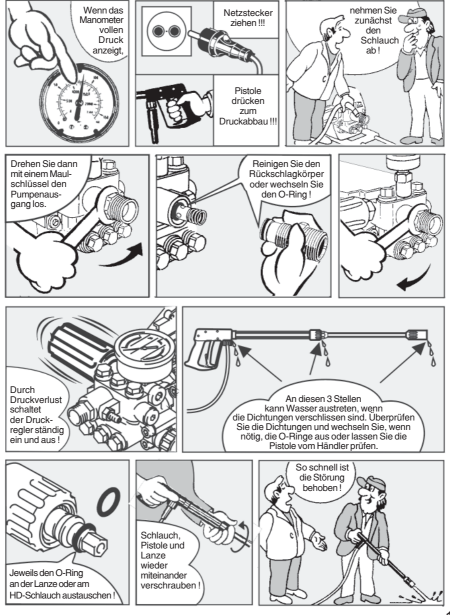
Den Wasserstrahl nicht auf Steckdosen richten!



Kleine Reparaturen - selbst gemacht

Leckage von Schlauch oder Pistole beheben

- Nach dem Schließen der Pistole zeigt das Manometer vollen Druck an!
- Der Druckregler schaltet ständig ein und aus!



Kleine Reparaturen

Düse verstopft!

• Es kommt kein Wasser, aber Manometer zeigt vollen Druck!

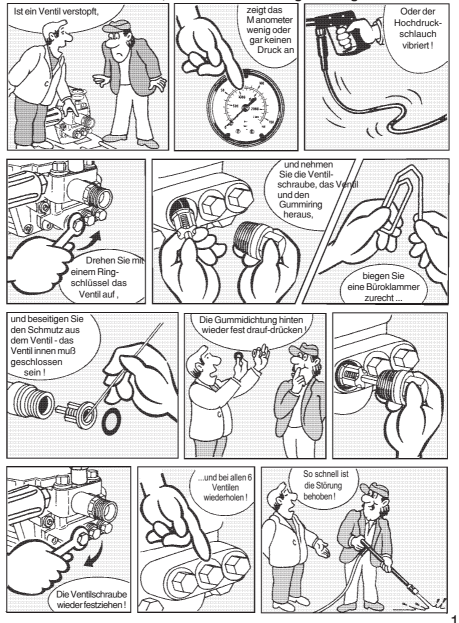




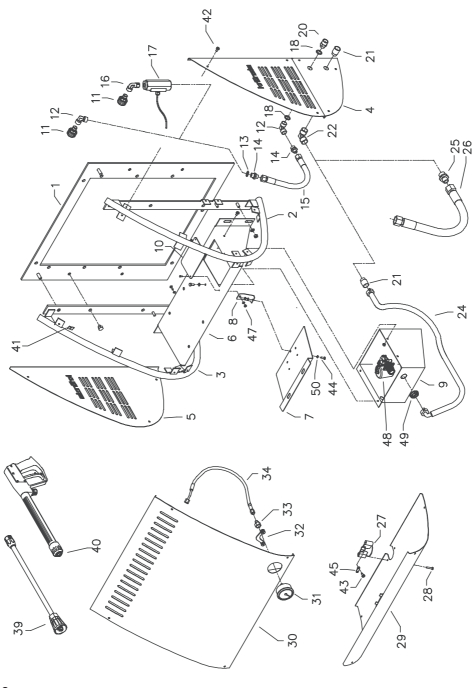
selbst gemacht

Ventile verschmutzt oder verklebt!

- Manometer zeigt keinen vollen Druck Der Hochdruckschlauch vibriert.
- Wasser tritt stoßweise aus.
- Ventile können verkleben, wenn das Gerät lange nicht gebraucht wurde.



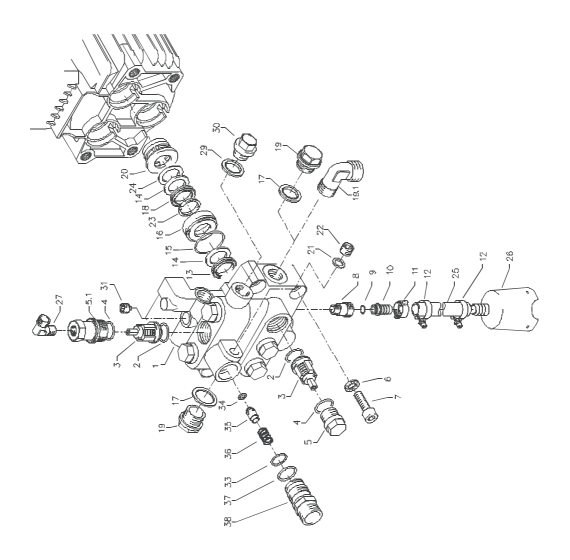
Komplettaggregat



Ersatzteilliste KRÄNZLE W 11-135; W 13-230; W 15-200; W 19-160 Komplettaggregat

Pos.	Bezeichnung	Stck	Stck Best.Nr.	Pos.	Bezeichnung	Stck	Stck Best.Nr.
_	Tragrahmen Wandaggregat	_	42.750	24	Wassereingangsschlauch R3/4"	_	42.760
7	Seitenbügel rechts	_	42.751	25	Nippel R 1/2" x 15L	_	42.763
က	Seitenbügel links	_	42.752	56	Wassereingangsschlauch 15L	-	42.760 1
4	Seitenblech rechts	_	42.753	27	Kabeldurchführung	-	42.513
2	Seitenblech links	_	42.754	28	Kunststoffschraube 5,0 x 25	7	41.414
9	Motorträger	_	42.755	59	Frontblech unten	-	42.761
7	Halteblech Schaltkasten	_	42.756	30	Frontblech oben	_	42.762
_∞	Verbindungsblech Schaltkasten	_	42.757	31	Manometer	-	15.039 1
တ	Wasserkasten	_	42.758	32	Klemmbügel für Manometer	-	44.049
10	Abdeckblech	_	42.759	33	Anschlussmuffe Manometer	-	44.136
=	Verschraubung R3/8" AG X M22x1,5	_	13.371	34	Druckmessleitung	-	44.102 1
12	Winkel 2x R3/8" IG	7	44.138	33	Lanze mit HD-Düse	-	12.392 5-HD25045
13	Kupferdichtring	_	40.019	40	Starlett -Pistole mit Verlängerung	-	12.320 2
14	Ermetonippel R3/8" x 12	7	44.139	41	Blechmutter	17	42.506
15	HD-Schlauch	_	44.093	42	Schraube	17	41.414 1
16	Winkel R3/8"AG x R3/8"IG	_	44.127	43	Schraube	7	40.290
17	Durchflusswächter	_	12.634	44	Schraube M4 x 30	4	40.436
18	Usit-Ring	7	12.129	45	Zugentlastung	-	43.431
20	Ausgangsteil R3/8" x M22x1,5	_	13.365 2	47	Schraube M4 x 20	-	40.313
21	Sauganschluss R3/4" x R1/2"	_	41.016 1	48	Schwimmerventil	-	46.250
22	Winkel 2x R1/2" IG	_	42.764	49	Überwurfmutter	_	46.258

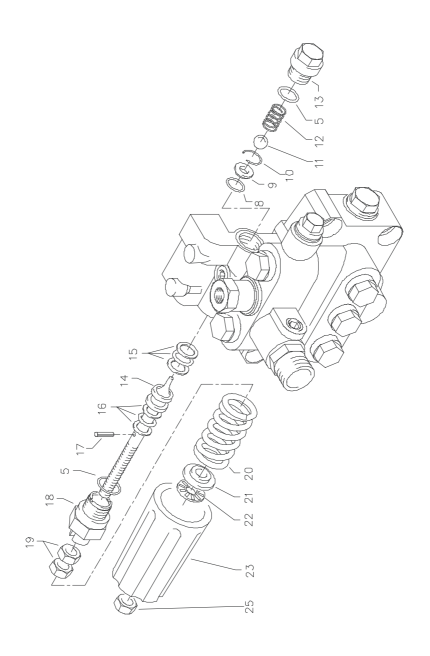
Ventilgehäuse



Ersatzteilliste W13/230; W15/200; W19/160 Ventilgehäuse AQ-Pumpe

Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr. Po	Pos.	Bezeichnung Stck	k Best.Nr.	Ž.
.~	Ventilgehäuse AQ mit integr. UL	~	40.521	Ι,			
	ohne integr. Druckschalter				Dichtstopten M 10 x 1	43.043	_
7	0-Ring 18 x 2	9	40.016	4 1	0-Ring 6 x 3	14.121	
က	Einlass- / Auslass- Ventil	9		LO .	Rückschlagkörper 1	14.122	
4	0-Ring 21 x 2	9		ဖ	Rückschlagfeder 1	14.120	_
. 12	Ventilstopfen	2		_	O-Ring 18 x 2	43.446	
5.1	Ventilstopfen mit R 1/4" IG	-	42.026 2 38	œ	Ausgangsstück Injektor ST30 M22x1,5 1	43.447	
9	Sicherungsring	4	40.032		Reperatur - Sätze:		
7	Innensechskantschraube M 12 x 45	4	40.504				
∞	Sauganschluss 3/8" AG x 3/4" AG	_	41.016		Reparatur-Satz Manschetten	40.065 1	15
6	O-Ring 13 x 2,6	_	13.272		hestehend alis: 3x Pos 13: 6x Pos 14:		,
10	Schlauchtülle 11,3	_	44.126 2		3v Dos 15: 3v Dos 16: 3v Dos 18:		
7	Schlauchverschraubung 3/4" x 19	_	44.122		3× Doc 20: 3× Doc 23		
12	Schlauchschelle 20 - 32	7	44.054 1		37 TUS. 20, 37 TUS. 23		
13	Gewebemanschette	က	40.023			14.0	1
14	Backring 20 mm	9	40.025		Reparatur-Satz Manschetten onne	10.04	
15	O-Ring 31,42 x 2,62	က	40.50		messingtelle bestenend aus:		
16	Leckagering 20 x 36 x 13,3	က	40.509		3x Pos. 13; 6x Pos. 14; 3x Pos. 15;		
17	Cu-Dichtring 21 x 28 x 1,5	_	42.039		3x Pos. 18; 3x Pos. 23		
18	Gummimanschette	က	40.512		;		
19	Verschlussschraube R 1/2"	_	42.032		Reparatur-Satz Ventile	40.0621	7
19.1	Winkel Einschraub-Verschraubung 1/2"	_	42.765		bestehend aus:		
20	Distanzring mit Abstützung	က	40.507		6x Pos. 2; 6x Pos. 3; 6x Pos. 4		
21	Aluminium-Dichtring	7	13.275				
22	Verschlussstopfen	_	13.181				
23	Druckring 20 mm	က	40.021				
24	Zwischenring 20 mm	က	40.516				
25	Ansaugschlauch	_	40.096				
56	Saugglocke mit Sieb	_	15.038 5				
27	Winkel Einschraub-Verschraubung 1/4"	_	44.062				
59	Dichtring 17 x 22 x 1,5 (Kupfer)	_	40.019				
30	Verschlussschraube 3/8" AG	_	40.018				

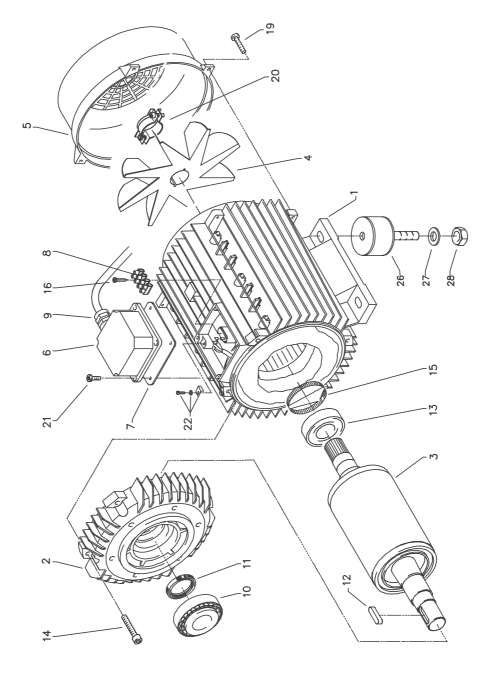
Unloaderventil



Ersatzteilliste W13/230; W15/200; W19/160 Unloaderventil AQ-Pumpe

Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
2	O-Ring 16 x 2	2	13.150
œ	O-Ring 11 x 1,44	_	12.256
6	Edelstahlsitz	-	14.118
10	Sicherungsring	-	13.147
7	Edelstahlkugel	_	13.148
12	Edelstahlfeder	_	14.119
13	Verschlußschraube	-	14.113
4	Steuerkolben	-	14.134
15	Parbaks 16 mm	-	13.159
16	Parbaks 8 mm	-	14.123
17	Spanstift	_	14.148
18	Kolbenführung spezial	_	42.105
19	Kontermutter M 8 x 1	7	14.144
20	Ventilfeder schwarz	_	14.125
21	Federdruckscheibe	-	14.126
22	Nadellager	_	14.146
23	Handrad	-	14.147 2
25	Elastic-Stop-Mutter M 8 x 1	_	14.152

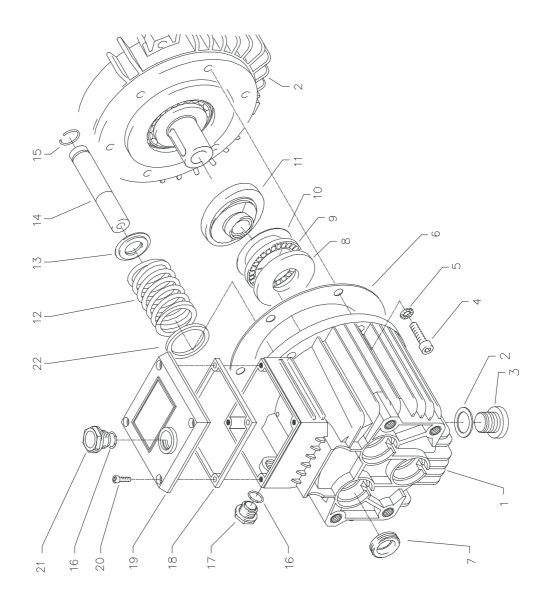
Motor



Ersatzteilliste Motor W 13/230; W 15/200; W 19/160

		•	
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
	Stator 112 5,5 kW 400V / 50Hz	-	40.540
2	A-Lager Flansch	_	40.530
3	Rotor 112 400V / 50Hz	_	40.531
4	Lüfterrad BG112	_	40.532
2	Lüfterhaube BG 112	_	40.533
9	Klemmkasten	_	40.534
7	Flachdichtung	_	43.030
&	Lüsterklemme 2,5 mm² 4-polig	_	43.031 1
6	PG-Verschraubung PG 13,5	_	40.539
10	Kegelrollenlager 31306	_	40.103
-	Öldichtung 35 x 47 x 7	_	40.080
12	Paßfeder 8 x 7 x 32	_	40.104
13	Kugellager 6206 - 2Z	_	40.538
4	Innensechskantschraube M 6 x 30	4	43.037
15	Toleranzhülse	_	40.544 1
16	Blechschraube 2,9 x 16	_	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.	_	43.038
26	Gummidämpfer	4	40.220
27	Unterlegscheibe 8,4 DIN 125	4	41.515
28	Elastic-Stop-Mutter M 8	4	41.410
	Motor mit Klemmkasten 400 V / 50 Hz		24.060
	Motor mit Klemmkasten 3x 220 V / 50 Hz		24.060 2

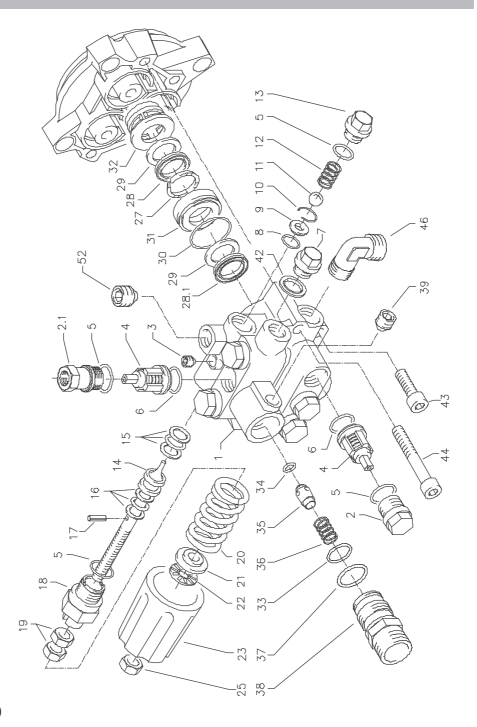
Antrieb AQ



Ersatzteilliste Antrieb AQ

Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
←	Ölgehäuse	_	40.501
2	CU_Dichtung	_	40.052
က	Ölablaßschraube	_	40.051
4	Innensechskantschraube M 8 x 25	9	40.053
2	Sicherungsscheibe	9	40.054
9	Flachdichtung	_	40.511
7	Öldichtung 20 x 30 x 7	က	40.044 1
œ	Wellenscheibe	_	40.043
6	Axial-Rollenkäfig	_	40.040
10	AS-Scheibe	_	40.041
1.1	Taumelscheibe AQ 12,75° bei 19 l/min	_	40.042 1-12,75
11.2	Taumelscheibe AQ 10,8° bei 15 I/min	_	40.042 1-10,8
11.3	Taumelscheibe AQ 9,5° bei 13 l/min	_	40.042 1-9,5
	bitte Taumelwinkel mit angeben		
12	Plungerfeder	က	40.506
13	Federdruckscheibe	3	40.510
4	Plunger 20 mm (lang)	က	40.505
15	Sprengring	က	40.048
16	0-Ring 14 x 2	2	43.445
17	Ölschauglas M 18 x 1,5	_	42.018 1
9	Flachdichtung	_	41.019 3
19	Deckel	_	41.023 1
20	Innensechskantschraube M 5 x 12	4	41.019 4
21	Ölschraube M 18 x 1,5	_	41.022 1
22	Stützscheibe für Plungerfeder	က	40.513
	Antrieb kpl. mit Plunger ohne Taumelscheibe	pe	40.514

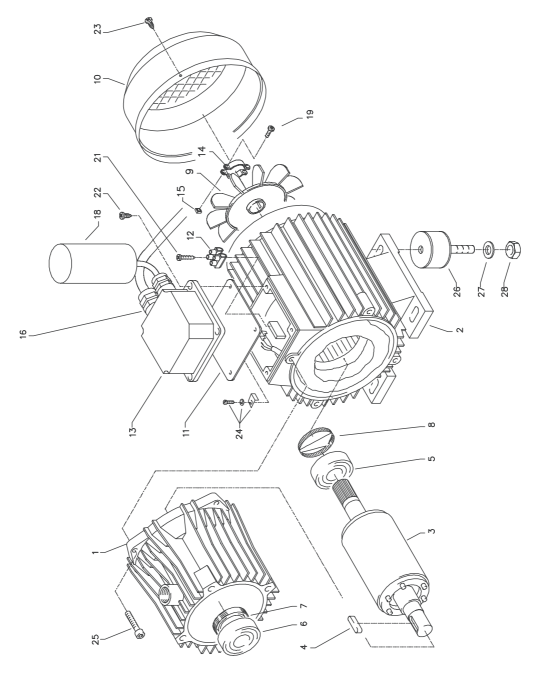
Ventilgehäuse



Ersatzteilliste Kränzle W 11/135 Ventilgehäuse APG für 18 mm PLunger-Durchmesser

Pos.	Bezeichnung	Stc	Stck Best.Nr.	Pos.	Bezeichnung	Stck	Stck Best.Nr.
_	Ventilgehäuse	-	43.435	31	Leckagering 18 mm	က	41.066
8	Ventilstopfen	2	41.714	32	Zwischenring 18 mm	က	41.015 2
8	Ventilstopfen mit 1/4" IG	-	42 026 1	33	O-Ring 15 x 1,5	_	42.104
က	Dichtstopfen M 10 x 1	_	43.043	34	O-Ring 6 x 3	_	14.121
4	Ventile (grün) für APG-Pumpe	9	41.715 1	35	Rückschlagkörper	-	14.122
2	O-Ring 16 x 2	∞	13.150	36	Rückschlagfeder	_	14.120
9	O-Ring 15 x 2	9	41.716	37	O-Ring 18 x 2	_	43.446
7	Dichtstopfen R1/4" mit Bund	_	42.103	38	Ausgangsstück M22x1,5 AG	-	43.447 1
œ	O-Ring 11 x 1,44	-	12.256	39	Dichtstopfen	_	13.385
6	Edelstahlsitz	_	14.118	40	Einschraubwinkel R3/8" AG x R3/8" IG	-	44.127
10	Sicherungsring	-	13.147	41	ST30-Nippel R3/8" AG x M22 x 1,5	_	13.365 2
Ξ	Edelstahlkugel 8,5 mm	_	13.148	42	Kupferring	_	42.104
12	Edelstahlfeder	-	14.119	43	Innensechskantschraube M 8 x 30	Ø	41.036 1
13	Verschlußschraube	-	14.113	44	Innensechskantschraube M 8 x 55	Ŋ	41.017 1
4	Steuerkolben	-	14.134	45	Sicherungsring	4	40.054
15	Parbaks 16 mm	-	13.159	46	Winkel Einschraub-Verschraubung R3/8"	-	42.766
16	Parbaks 8 mm	_	14.123	25	Dichtstopfen	_	13.385
17	Spannstift	_	14.148				
18	Kolbenführung spezial	-	42.105		RepSatz Ventile für APG-Pumpe		41.748 1
19	Mutter M8 x 1	Ŋ	14.144		bestehend aus je 6x Pos. 4; 6x Pos. 5; 6x Pos. 6	x Po	9.6
50	Ventilfeder schwarz	-	14.125				
21	Federdruckscheibe	_	14.126		RepSatz Manschetten 18 mm		41.049 1
22	Nadellager	_	14.146		bestehend aus je 3x Pos. 27; 3x Pos. 28;		
23	Handrad	-	14.147 2		3x Pos. 28.1; 6x Pos. 29; 6x Pos. 30		
22	Elastic-Stop-Mutter	_	14.152				
27	Druckring	က	41.018		Steuerkolben kpl. mit Handrad		43.444
58	Manschette 18 x 26 x 4/2	က	41.013				
28.1	Gewebemanschette 18 x 26 x 4/2	က	41.013 1				
59	Backring 18 x 26	9	41.014				
30	O-Ring 28,3 x 1,78	က	40.026				

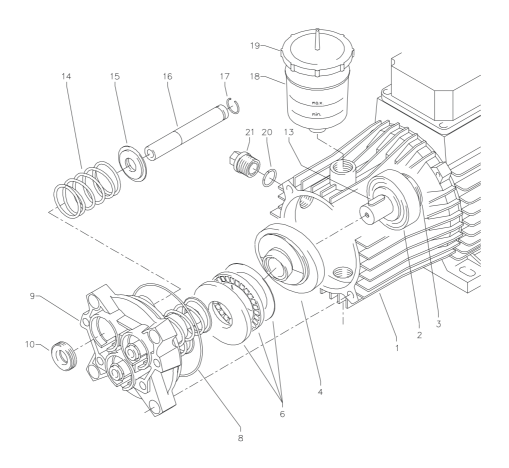
Motor



Ersatzteilliste Motor W 11/135

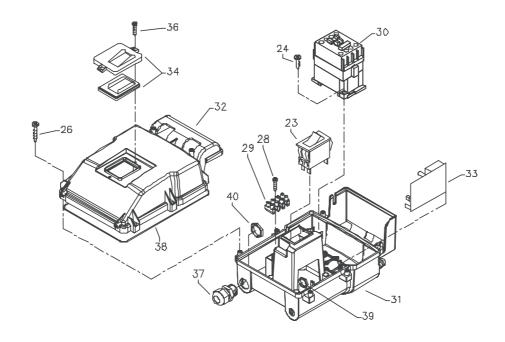
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
. +	Ölashäuse	+	41 417
- ^	Stator BG90 230V / 50Hz		23.003
ı က	Rotor für 2,2 kW - Motor	-	43.316
4	Paßfeder 6 x 6 x 20	_	41.483 1
2	Kugellager	_	43.317
9	Schulterlager	_	41.027
7	Öldichtung 25 x 35 x 7	_	41.024
80	Toleranzhülse	_	43.330 1
6	Lüfterrad BG 90	_	41.118 1
10	Lüfferhaube BG 90	_	41.120 1
1	Flachdichtung	_	41.086
12	Lüsterklemme 2,5 mm² 2-polig	_	43.031
13	Klemmkasten	_	41.090 2
4	Klemmschelle für Lüfterrad	_	43.456
15	Vierkantmutter	2	43.323
16	PG-Einschub mit 1 PG-Verschraubung	_	41.090 4
18	Kondensator 55 µF	_	41.1148
19	Schraube M 4 x 12	2	41.489
21	Blechschraube 2,9 x 16	_	43.036
22	Blechschraube 5 x 12	4	41.089
23	Blechschraube 4 x 9	4	41.079
24	Erdungsklemme kpl.	_	43.038
25	Innensechskantschraube M 6 x 30	4	43.037
26	Gummidämpfer	4	40.220
27	Unterlegscheibe 8,4 DIN 125	4	41.515
28	Elastic-Stop-Mutter M 8	4	41.410

Antrieb AP



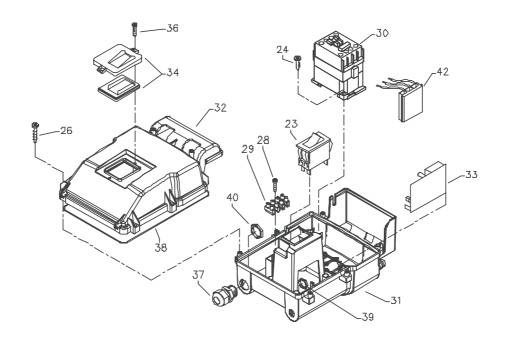
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Motor 2.2 kW 230 V	1	24.012
2	Schulterlager	1	41.027
3	Öldichtung 25 x 35 x 7	1	41.024
4	Taumelscheibe 12,5°	1	46.542-12,5
6	Axial-Rollenlager 3-teilig	1	46.543
8	O-Ring 88 x 2	1	41.021 1
9	Gehäuseplatte 18 mm	1	41.020 2
10	Öldichtung 18 x 28 x 7	3	41.031
13	Passfeder 6 x 6 x 20	1	41.483 1
14	Plungerfeder	3	41.033
15	Federdruckscheibe	3	41.034
16	Plunger 18 mm	3	41.032 1
17	Sprengring	3	41.035
18	Ölbecher	1	41.622
19	Deckel für Ölbecher	1	41.023
20	O-Ring 12 x 2	1	15.005 1
21	Verschlussschraube M 18 x 1.5	1	41.011

Steuerung 230V



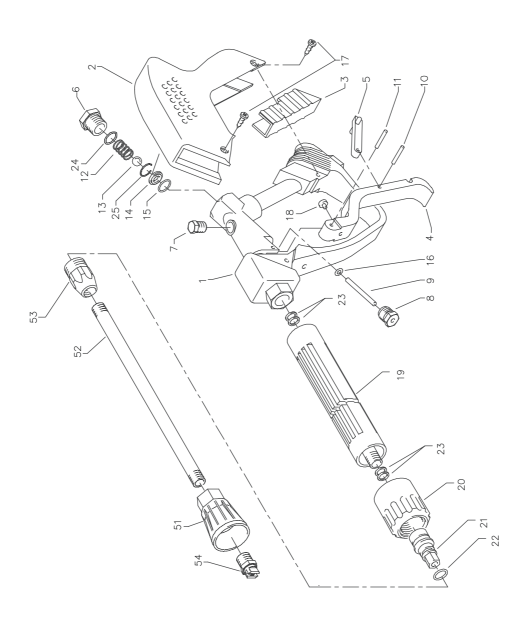
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
23	Schalter 14,5 A Amazonas	1	41.111 6
24	Kunststoffschraube 4,0 x 16	4	43.417
26	Kunststoffschraube 5,0 x 25	6	41.414
28	Kunststoffschraube 3,5 x 20	2	43.415
29	Lüsterklemme 5-pol.	1	43.326 1
30	Schütz 230V 50/60 Hz	1	46.005
31	Schaltkasten Unterteil	1	46.012
32	Schaltkasten Deckel	1	46.013
33	Steuerplatine Abschaltverz.	1	42.564
34	Klemmrahmen mit Schalterabdichtung	1	43.453
36	Blechschraube 3,5 x 16	2	44.161
37	PG 16-Verschraubung	1	41.419 1
38	Dichtung für Schaltkastendeckel	1	42.525
39	Gegenmutter für PG9-Verschraubung	1	41.087 1
40	Gegenmutter für PG16-Verschraubung	3	44.119
41	PG 9 - Verschraubung	1	43.034

Steuerung 400V



Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
23	Schalter 14,5 A Amazonas	1	41.111 6
24	Kunststoffschraube 4,0 x 16	4	43.417
26	Kunststoffschraube 5,0 x 25	6	41.414
28	Kunststoffschraube 3,5 x 20	2	43.415
29	Lüsterklemme 5-pol.	1	43.326 1
30	Schütz 100-C12KN10 3x400V 50/60 Hz	<u>.</u> 1	46.005 1
31	Schaltkasten Unterteil	1	46.012
32	Schaltkasten Deckel	1	46.013
33	Steuerplatine Abschaltverz.	1	42.564
34	Klemmrahmen mit Schalterabdichtung	1	43.453
36	Blechschraube 3,5 x 16	2	44.161
37	PG 16-Verschraubung	1	41.419 1
38	Dichtung für Schaltkastendeckel	1	42.525
39	Gegenmutter für PG9-Verschraubung	1	41.087 1
40	Gegenmutter für PG16-Verschraubung	3	44.119
41	PG 9 - Verschraubung	1	43.034
42	Überstromauslöser 3-polig 12 A	1	46.040 1

Pistole und HD-Lanze

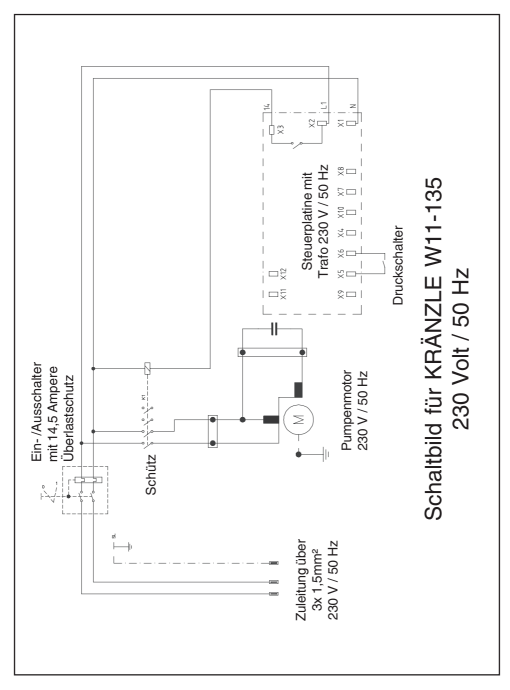


Ersatzteilliste

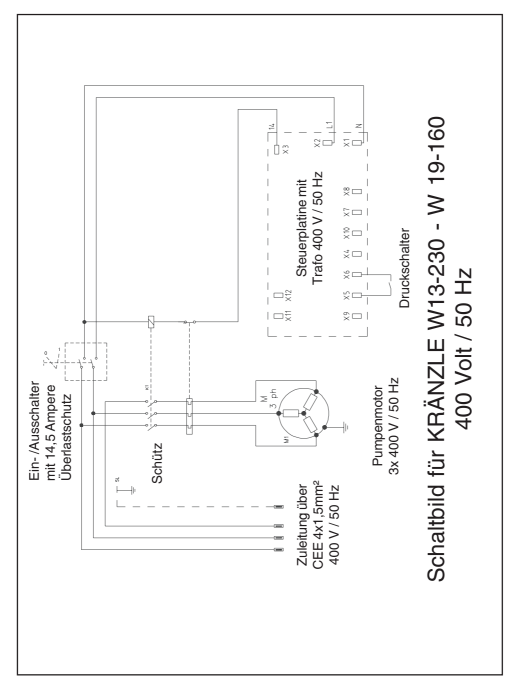
Ersatzteilliste Pistole und Hochdrucklanze W 13 / 230; W 15 / 200; W 19 / 160

Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.	Pos.	Bezeichnung	tck	Stck Best.Nr.
_	Ventilkörper mit Handgriff	~	12.294	51	Düsenschutz	_	26.002
7	Schutzhülse	_	12.295	52	Rohr 500 mm; bds. R1/4"	_	12.385 1
က	Abdeckschutz	_	12.296	53	ST 30 Nippel M 22 x 1,5 / R1/4" m. ISK	_	13.370
4	Betätigungshebel	_	12.298	24	Flachstrahldüse 25045	_	D25045
2	Sicherungshebel	<u>_</u>	12.149				
9	Abschlußschraube M 16 x1	_	12.247		Starlet-Pistole kpl. mit Verlängerung		12.320 2
7	Stopfen	_	12.287		Pos. 1-24		
œ	Gewindeführungshülse R 1/4" AG	_	12.250		RepSatz "Starlet II"		12.299
6	Aufsteuerbolzen	_	12.284		bestehend aus je 1x Position: 13, 9, 10, 15, 14	15, 14	
10	Stift	_	12.148				
7	Lagernadel	_	12.253				
12	Edelstahlfeder	_	12.246				
13	Edelstahlkugel	_	12.245				
4	Edelstahlsitz	_	13.146				
15	O-Ring 11 x 1,44	_	12.256				
16	O-Ring 3,3 x 2,4	_	12.136				
17	Blechschraube 3,9 x 8	4	12.297				
9	Druckstück	_	12.252				
19	Rohr kunststoffumspritzt bds. R 1/4" AG	<u>_</u>	15.004 5				
20	Überwurfmutter ST 30 M22 x 1,5 IG	_	13.276 1				
21	Außen-Sechskant-Nippel R 1/4" IG	_	13.277 1				
22	O-Ring 9,3 x 2,4	_	13.273				
23	Aluminium-Dichtring	4	13.275				
24	O-Ring 15 x 1,5	_	12.129 1				
25	Sicherungsring	_	12.258				

Schaltplan 230V 50Hz



Schaltplan 3x400V 50Hz



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.



Hochdruckreiniger High-pressure-cleaners

High-pressure-cleaners Nettoyeurs À Haute Pression



I. Kränzle GmbH Elpke 97 . 33605 Bielefeld

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, W 11/135; W 13/230 daß die Bauart der Hochdruckreiniger: W 15/200; W 19/160

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

folgende Richtlinien und deren Änderungen für Niederspannungsrichtlinie 89/392/EWG Hochdruckreiniger einhalten: EMV-Richtlinie 89/336 EWG Lärmrichtlinie 2000/14/EG, Art. 13 Hochdruckwasserstrahlmaschinen Anhang 3, Teil B, Abschnitt 27

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)

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: Baujahr:					
Anschrift:								
		RepAuftrags-Nr.:						
	I.O.		repa-		ermittel-	einges-		
Prüfumfang:	ja	nein	riert	Prüfdaten:	ter Wert	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				Ableitstrom:				
10% / 20% Überschreitung				Abschaltpistole verriegelt				
Druckspeicher		-	\vdash	Prüfergebnis (ankreuzen):				
Heizölleitung (Dichtheit)		1		○ Das Gerät wurde entsp				
Magnetventil (Funktion)		1	\vdash	Richtlinien für Flüssigk	•			
Thermostat (Funktion)		1	\vdash	durch einen Sachkundigen ger festgestellten Mängel wurden				
Strömungswächter (Funktion)		-		so dass die Arbeitssicherheit bestä wird.				
Netzkabel (Beschädigung)								
Netzstecker (Beschädigung)		-		O D O "t	don			
Schutzleiter (angeklemmt)				<u> </u>	 Das Gerät wurde entsprechend Richtlinien für Flüssigkeitsstrahl 			
Not-Aus-Schalter (Funktion)		-			rch einen Sachkundigen geprüft			
Ein- /Aus-Schalter		-		Arbeitssicherheit ist erst nach Bes				
Wassermangelsich. (Funktioin)	_	ļ		gung der festgestellten Mängel d				
Verwandte Chemikalien				Reparatur bzw. Austausch der bes digten Teile wieder sichergestellt.				
Freigegebene Chemikalien								
Die nächste Wiederholung den Richtlinien für Flüssig	keits	strah	ler mu	Ort, Datum: ß				
spätestens durchgeführt w		n bis	s:	Unterschrift:				
Monat: Jahr:								
44			kran	ze - Prüfsiegelmarken: Best.	-Nr.: UVV	20010		

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:	Гур: Baujahr:				
Anschrift:				Serien-Nr.:					
		RepAuftrags-Nr.:							
	I.	.O.	repa-			ermittel-	einges-		
Prüfumfang:	ja	nein	riert	Prüfdaten:		ter Wert	tellt auf		
Typenschild (vorhanden)				Hochdruckdüse					
Betriebsanleitung (vorhanden)				Betriebsdruck	bar				
Schutzverkleidung, -vorrichtung				Abschaltdruck	bar				
Druckleitung (Dichtheit)				Rußzahl	n. Bacch.				
Manometer (Funktion)				CO ² -Wert	% CO2				
Schwimmerventil (Dichtheit)				Wirkungsgrad	%				
Spritzeinrichtung (Kennzeichnung)				Schutzleiterwiders überschritten / We					
HD-Schlauch / Einbindung (Beschädigung, Kennzeichnung)				Isolation					
Sicherheitsventil öffnet bei 10% / 20% Überschreitung				Ableitstrom:					
Druckspeicher	+			Abschaltpistole ve	erriegelt				
Heizölleitung (Dichtheit)				Prüfergebnis ((ankreuzen):				
Magnetventil (Funktion)				 Das Gerät wurde entsprechend den Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler durch einen Sachkundigen geprüft, of festgestellten Mängel wurden beseit 					
Thermostat (Funktion)									
Strömungswächter (Funktion)									
Netzkabel (Beschädigung)				so dass die Arbeitssicherheit bestäti wird.					
Netzstecker (Beschädigung)				- wira.					
Schutzleiter (angeklemmt)				 Das Gerät wurde entsprechend der Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler durch einen Sachkundigen geprüft. Arbeitssicherheit ist erst nach Besegung der festgestellten Mängel dur 					
Not-Aus-Schalter (Funktion)									
Ein- /Aus-Schalter									
Wassermangelsich. (Funktioin)									
Verwandte Chemikalien				Reparatur bzw. Austausch der beso					
Freigegebene Chemikalien				digten Teile wieder sichergestellt.					
Die nächste Wiederholung den Richtlinien für Flüssig spätestens durchgeführt w	keits	strah	ler mu	IS	: t:				
Monat: Jahr:					••				
							4.5		

Notizen

Notizen

Nachdruck nur mit Genehmigung der Firma **kਾਡੋਜਟੀਵੰ** Stand 25. 04. 2006