

*Hochdruckreiniger*

**junior**  
**120 bar**

**Betriebsanleitung**  
**Vor Inbetriebnahme**  
**Sicherheitshinweise**  
**lesen und beachten**

# Beschreibung

## 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.

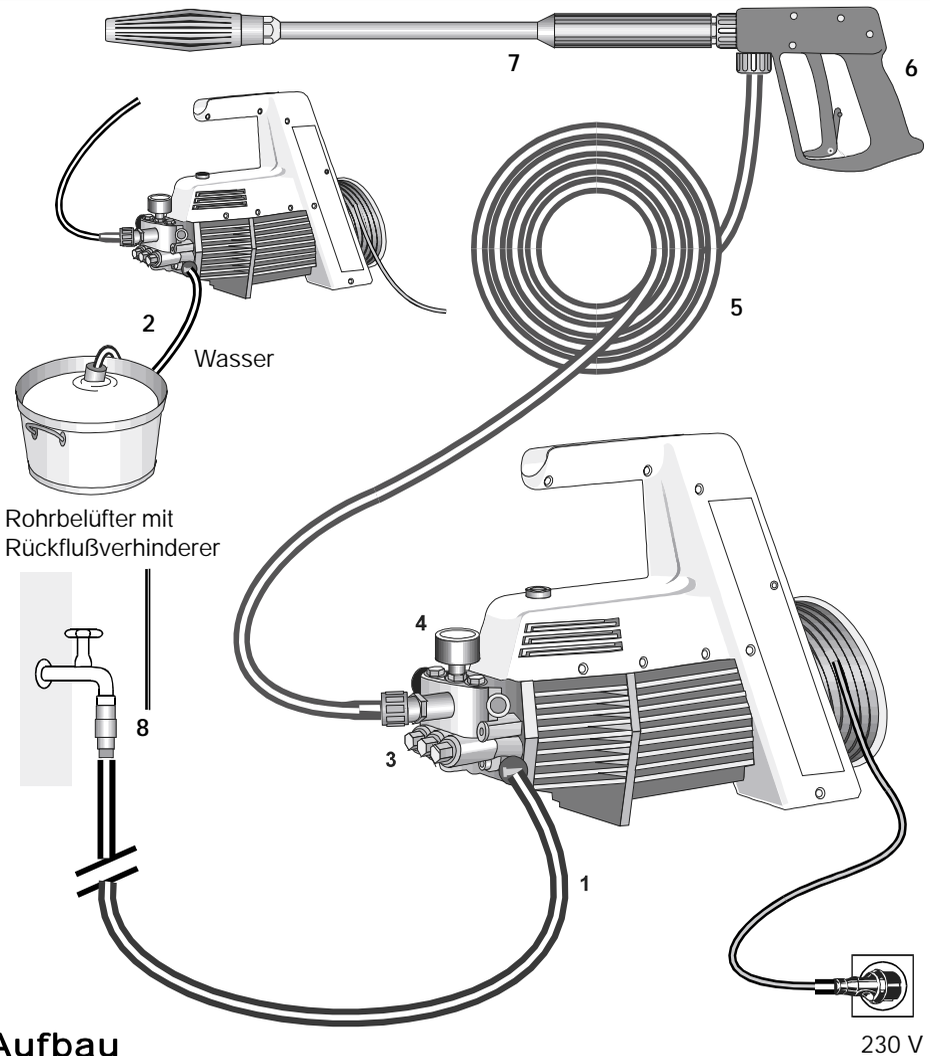
Das Gerät hilft Ihnen bei all Ihren Reinigungsarbeiten, z. B.

- Fassaden
- Fahrzeuge aller Art
- Behältern
- Gehwegplatten
- Stallungen
- Maschinen usw.
- Terrassen
- Kanälen

Technische Daten		Kränzle junior 120 bar
Arbeitsdruck		120 bar
Zulässiger Überdruck		135 bar
Wasserleistung		bei 2800 U/min 7,5 l/min
Warmwasserzulauf		max. 60 °C
Elektrischer Anschlußwert		230 V ; 50 Hz ; 8,5 A
Anschlußwert	Aufn.	1,95 kW
	Abg.	1,45 kW
Absicherung		16 A träge
Gewicht		17,5 kg ohne Verpackung 20 kg mit Verpackung
Abmessungen		Länge 550 mm Breite 230 mm Höhe 380 mm
Schallpegel nach 45 635 mit Schmutzkiller		87 dB 88 dB
Rückstoß an Lanze		ca. 19 Nm
Drehmoment		20 Nm (Lanzenlänge mit 0,9 m angenommen)

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

# Beschreibung



## Aufbau

Der Kränzle junior 120 bar Hochdruckreiniger ist eine tragbare Maschine. Der Aufbau ist aus dem Schema zu ersehen.

## Funktion

1. Zulauf Wasseranschluß mit Filter
2. Anschlagschlauch mit Filterkorb (Sonderzubehör)
3. Hochdruckpumpe
4. Manometer
5. Hochdruckschlauch
6. Spritzpistole
7. Wechsel-Strahlrohr mit Vario-Jet Düse
8. Rohrbelüfter mit Rückflußverhinderer Sonderzubehör (Bestell-Nr. 41 016 4)

# Beschreibung

## Wasser- und Reinigungs- System

Das Wasser kann unter Druck der Hochdruckpumpe zugeführt oder direkt aus einem drucklosen Behälter angesaugt werden. Anschließend wird das Wasser von der Hochdruckpumpe unter Druck dem Sicherheitsstrahlrohr zugeführt. Durch die Düse am Sicherheitsstrahlrohr 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.

Der Druckstoß beim Schließen der Pistole öffnet das Druckregel- / Sicherheitsventil. Durch Öffnen der Pistole schließt das Druckregel- / 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 Druckbegrenzungsmutter des Druckregelventils ist mit Lack versiegelt.



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



## Motorschutzschalter

Der Motor wird durch einen Motorschutzschalter vor Überlastung geschützt. Bei Überlastung schaltet der Motorschutzschalter den Motor ab. Bei wiederholtem Abschalten des Motors durch den Motorschutzschalter Störungsursache beseitigen (siehe Seite 6).



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 !



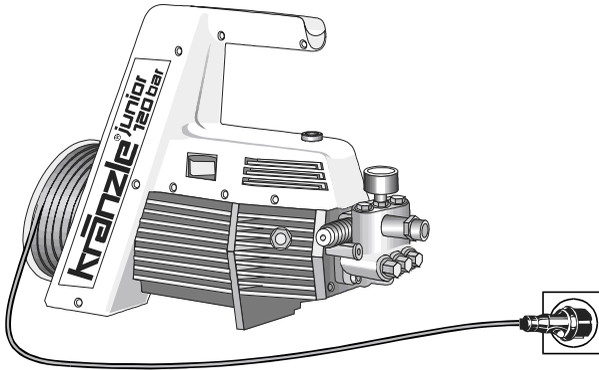
Niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten wie Lackverdünnungen, Benzin, Öl oder ähnliche Flüssigkeiten ansaugen. **Angaben der Zusatzmittel - Hersteller beachten!** Die Dichtungen im Gerät sind nicht lösungsmittelbeständig! Der Sprühnebel von Lösungsmitteln ist hochentzündlich, explosionsfähig und giftig.

## Achtung !



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

# Beschreibung



## 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 junior 120 bar - 230 Volt 50 Hz*

*Bei Verwendung eines Verlängerungskabels muß dieses einen Schutzleiter haben, der vorschriftsgemäß an den Steckverbindungen angeschlossen ist. Die Leiter des Verlängerungskabels müssen einen Mindestquerschnitt von  $1,5 \text{ mm}^2$  haben. Die Steckverbindungen müssen eine spritzwassergeschützte Ausführung sein und dürfen nicht auf nassem Boden liegen.*

*(bei Verlängerungskabel über 10 m muß der Leiterquerschnitt mindestens  $2,5 \text{ mm}^2$  betragen)*

## Achtung!

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

Bei Verwendung einer Kabeltrommel muß das Kabel immer ganz abgerollt werden.

# Beschreibung



## Kurzbetriebsanleitung:

Ist auf dem Gerät angebracht. Punkt 1 - 6.

1. Hochdruckschlauch mit Spritzpistole und Gerät verschrauben.
2. Saugseitigen Wasseranschluß herstellen.
3. Gerät entlüften (Spritzpistole mehrmals öffnen und schließen).
4. Stromanschluß herstellen ( 230 Volt Wechselstrom).
5. Gerät bei geöffneter Spritzpistole einschalten und mit dem Waschvorgang beginnen.
6. Nach Beendigung des Waschvorgangs Pumpe vollständig entleeren (ohne Saug- und Druckschlauch ca. 20 Sek. den Motor einschalten).  
- Nur sauberes Wasser verwenden! - Vor Frost schützen!

## Achtung!

Beachten Sie die Vorschriften Ihres Wasserversorgungsunternehmens.

Die Maschine darf nach DIN 1988 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 DIN 1988, Teil 4; z. B. durch den Einsatz eines Behälters mit Schwimmerventil.

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

## 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, sonst erlischt die Garantie.*

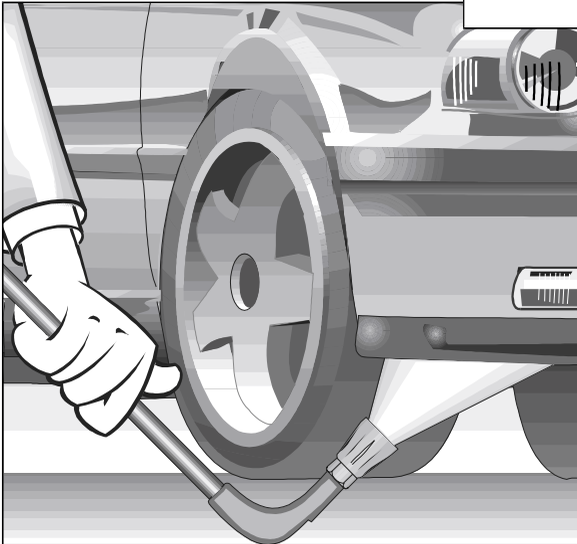
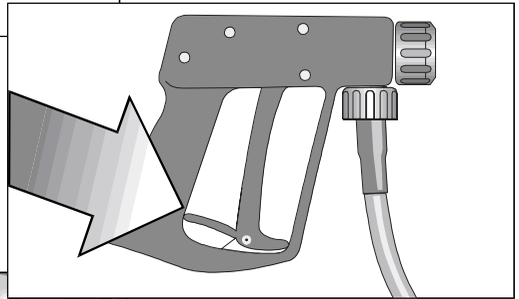


# Sicherheitshinweise



Der Rückstoß beträgt  
unter 20 Nm

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

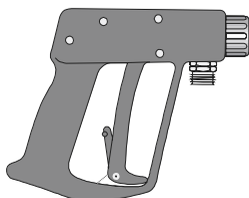


Unterbodenlanze unbeding-  
t auflegen! Bei der  
Unterbodenlanze ist  
darauf zu achten, daß bei  
gebogenen Spritzlanzen,  
wie z.B. U-Lanze Nr.  
41 075, ein Drehmoment  
im Rückstoß entsteht !  
(Hinweis auf Seite 2)

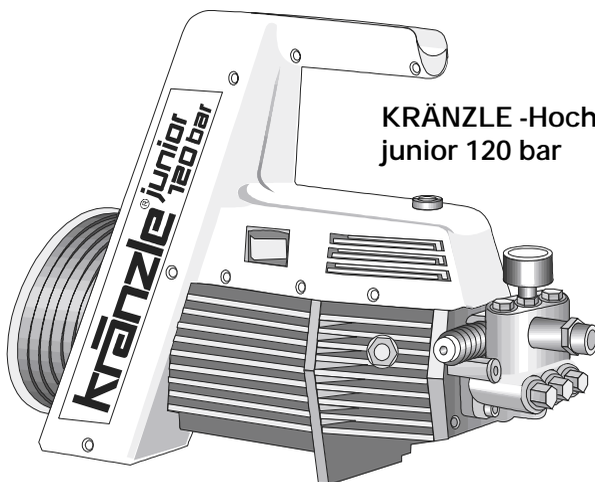
# Das haben Sie alles gekauft



Sprühlanze mit Vario-Jet Hochdruckdüse 03, verstellbar von Flachstrahl bis Punktstrahl

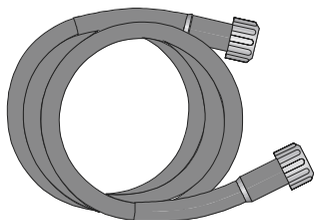


Spritzpistole mit Verschraubung



KRÄNZLE -Hochdruckreiniger junior 120 bar

Hochdruckschlauch 8 m



Betriebsanleitung

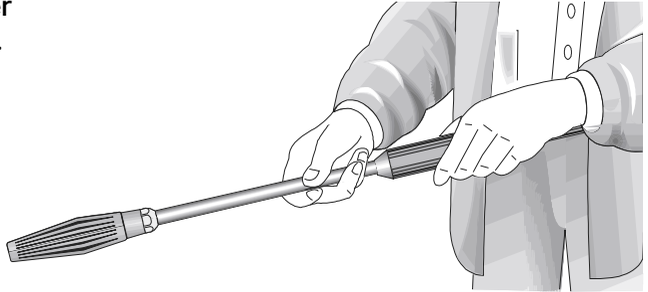


Wassereingangsteile

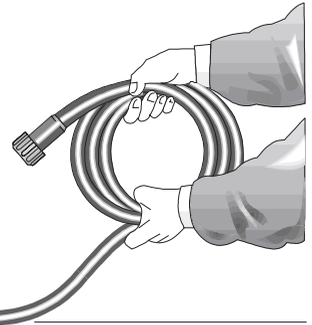


# Inbetriebnahme

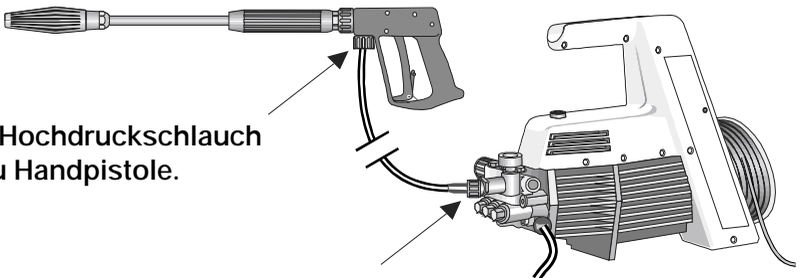
Hochdrucklanze mit der Handpistole verbinden.



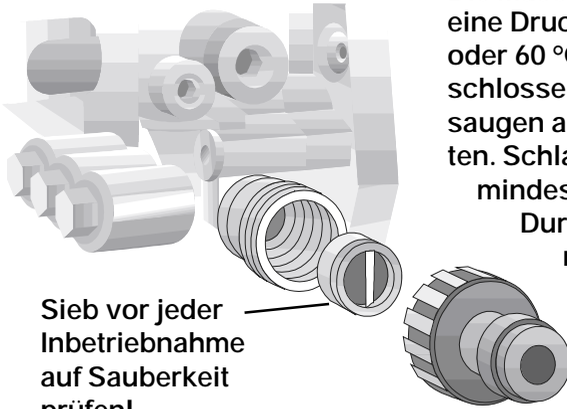
Hochdruckschlauch schlingenfrei abrollen und mit der Handpistole und Pumpe verbinden. Bei Verlängerung max. 20-m-HD-Schlauch verwenden oder 2 x 8 m mit Schlauchverbindungen.



Verbindung Hochdruckschlauch von Gerät zu Handpistole.



# Inbetriebnahme



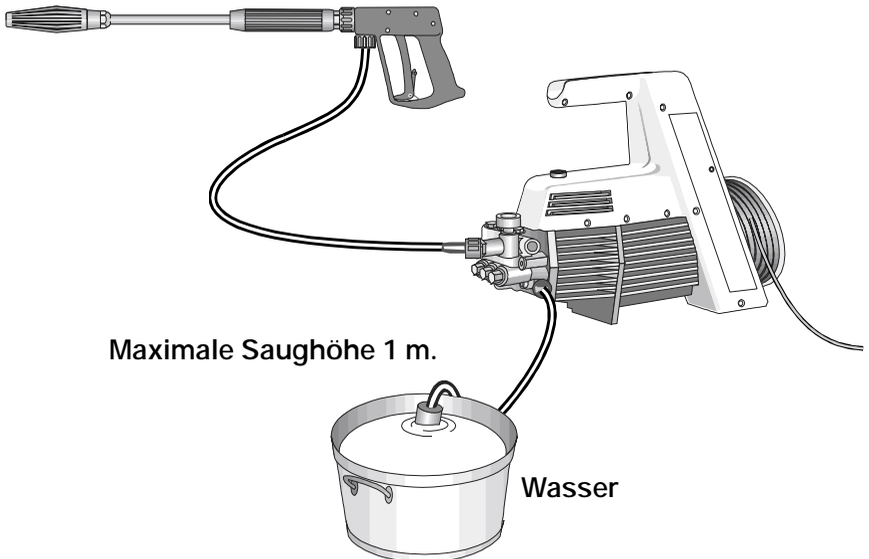
Sieb vor jeder Inbetriebnahme auf Sauberkeit prüfen!

Die Maschine kann wahlweise an eine Druckwasserleitung mit kaltem oder 60 °C heißem Wasser angeschlossen werden. Beim Außenansaugen auf sauberes Wasser achten. Schlauchquerschnitt muß mindestens 1/2" = 12,7 mm (freier Durchgang) sein. Sieb Nr. 1 muß immer sauber sein.

## Achtung !



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



Maximale Saughöhe 1 m.

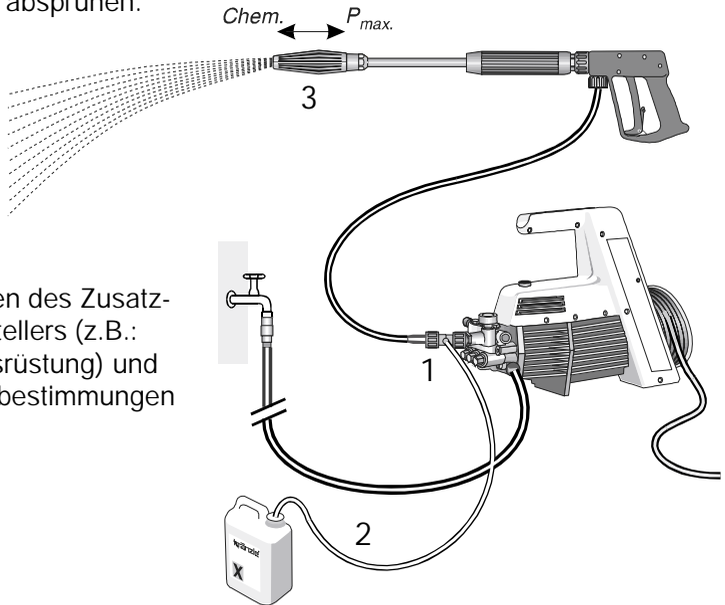
Wasser

# Inbetriebnahme

## Reinigungsmittel ansaugen

Für dieses Gerät ist ein Verschraubungsinjektor Nr. 1 als Sonderzubör erhältlich mit dem Reinigungsmittel angesaugt werden.  
(Verschraubungsinjektor Best.-Nr. 13 376 1).

Dazu Chemiesieb Nr. 2 in Behälter mit Reinigungsmittel stecken. Vario-Jet Düse Nr. 3 nach vorn schieben, dann kann der Injektor das Reinigungsmittel ansaugen. Beim Schließen der Vario-Jet Düse durch nach hinten schieben wird die Chemiezufuhr automatisch geschlossen. Reinigungsmittel einwirken lassen und dann mit Hochdruck absprühen.

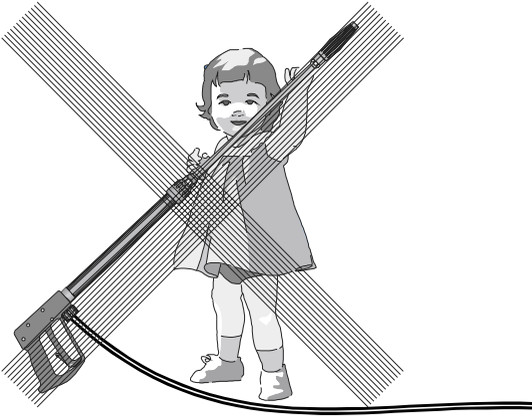


Vorschriften des Zusatzmittelherstellers (z.B.: Schutzausrüstung) und Abwasserbestimmungen beachten!

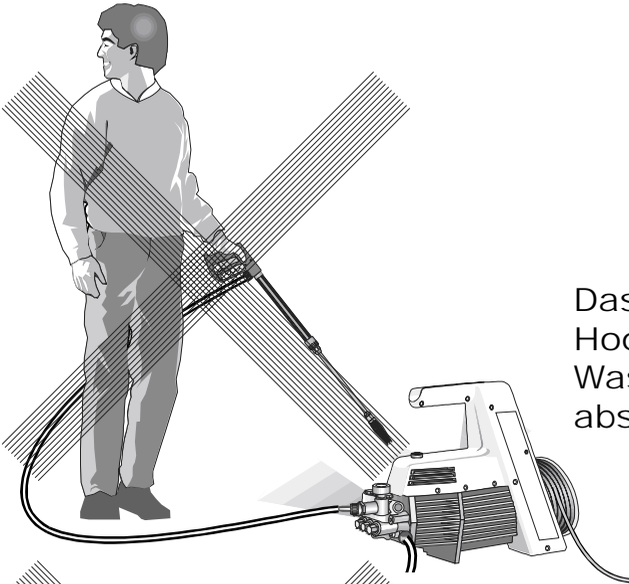
## Außerbetriebnahme:

1. Gerät abschalten.
2. Wasserzufuhr sperren.
3. Pistole kurz öffnen, bis der Druck abgebaut ist.
4. Pistole verriegeln.
5. Wasserschlauch und Hochdruckschlauch abschrauben.
6. Pumpe entleeren: Motor ca. 20 Sekunden einschalten.
7. Netzstecker ziehen.
8. Winter: Pumpe in frostfreien Räumen lagern.
9. Wasserfilter reinigen.

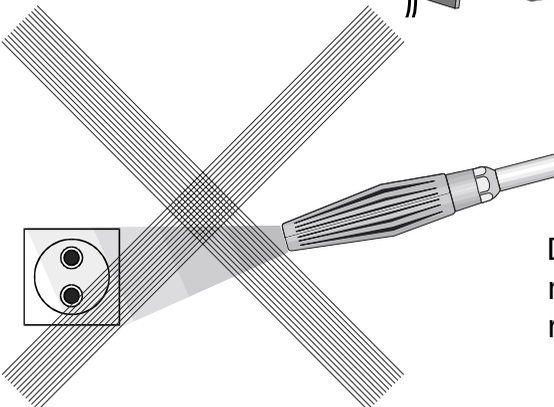
# Das ist verboten!



Kinder dürfen nicht mit Hochdruckreinigern arbeiten!



Das Gerät nicht mit Hochdruck oder Wasserstrahl absprühen!

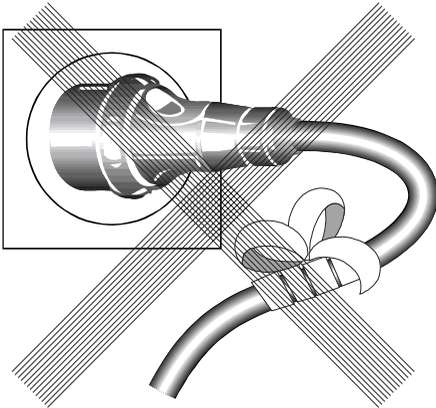


Den Wasserstrahl nicht auf Steckdosen richten!

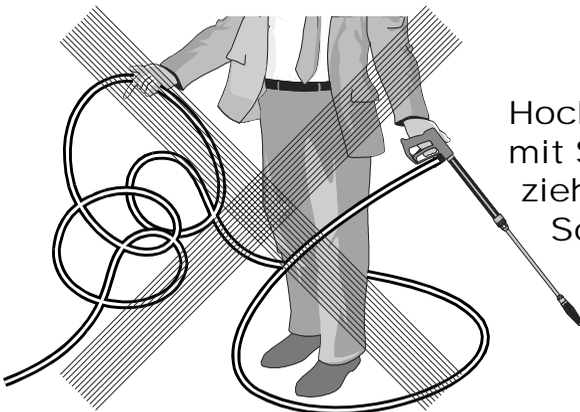
# Das ist verboten!



Den Wasserstrahl nie auf Menschen oder Tiere richten!



Das Kabel nicht beschädigen oder unsachgemäß reparieren!



Hochdruckschlauch nicht mit Schlingen oder Knick ziehen!  
Schlauch nicht über scharfe Kanten ziehen!

# Allgemeine Vorschriften

## Prüfungen

Die Maschine ist nach den "Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler" bei Bedarf, jedoch mindestens alle 12 Monate durch einen Sachkundigen daraufhin zu prüfen, ob ein sicherer Betrieb weiterhin gewährleistet ist. Die Ergebnisse der Prüfung sind schriftlich festzuhalten. Formlose Aufzeichnungen genügen.

## Unfallverhütung

Die Maschine ist so ausgerüstet, daß bei sachgemäßer Bedienung Unfälle ausgeschlossen sind. Die Bedienperson ist auf die Verletzungsgefahr durch heiße Maschinenteile und den Hochdruckstrahl hinzuweisen. Die "Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler" sind einzuhalten. (So wie Seite 13 und 14.)

Beachten Sie die Vorschriften Ihres Wasserversorgungsunternehmens (Rückflußverhinderer mit Rohrbelüftung DIN 1988).

Vor jeder Inbetriebnahme Ölstand am Ölschauglas überprüfen. (Waagerechte Position beachten!)

### Ölwechsel:

Es ist kein Ölwechsel für die Lebensdauer des Gerätes erforderlich. Es empfiehlt sich jedoch, um eine Langlebigkeit des Gerätes zu gewährleisten, daß nach längerem Gebrauch das Öl gewechselt wird. Sollte es nötig sein, das Öl zu wechseln, so ist über einem Behälter das Ölschauglas zu öffnen und das Gerät zur Seite zu legen. Das Öl muß in einem Behälter aufgefangen und anschließend vorschriftsmäßig entsorgt werden.

Neues Öl: 0,25 l - Motorenöl W 15/40

## Garantie

Die Garantie beträgt 24 Monate nach VDMA (ohne Verschleißteile).

Bei Veränderungen an den Sicherheitseinrichtungen sowie bei Überschreitung der Temperaturgrenzen erlischt jegliche Garantie - ebenso bei Unterspannung, Wassermangel, Schmutzwasser und Beschädigungen von außen an Manometer, Düse, Hochdruckschlauch und Spritzeinrichtung.

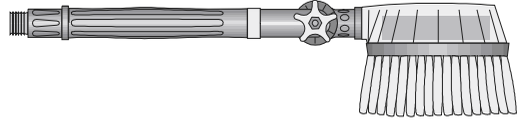
Verschleißteile sind Schläuche, Spritzeinrichtungen, Düsen, Manometer, Manschetten, Ventile und Dichtungen.

Im übrigen gelten die Hinweise unserer Betriebsanleitung.

# Weitere Kombinationsmöglichkeiten



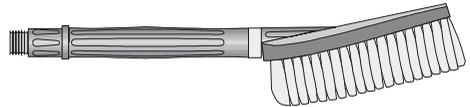
Rotierende Waschbürste  
Best.-Nr. 41 050 1



Unterbodenlanze  
Best.-Nr. 41 075



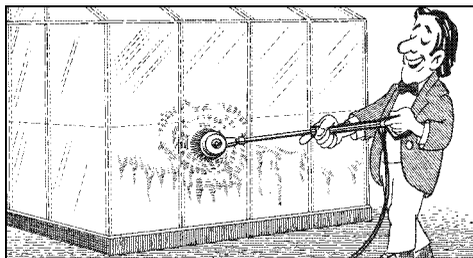
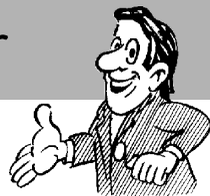
Flache Bürste  
Best.-Nr. 41 073



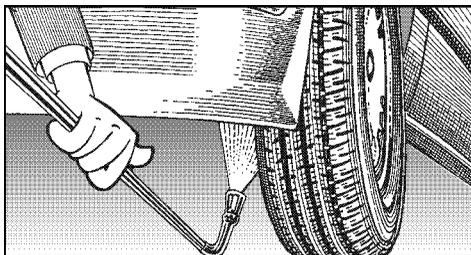
Schmutzkiller  
Best.-Nr. 43 094



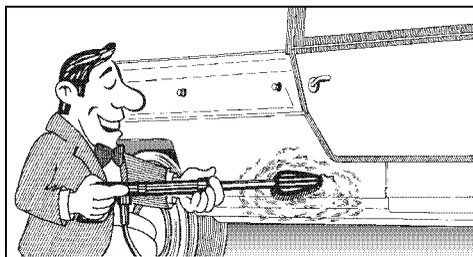
Umwelt-, Abfall- und Gewässervorschriften bei Benutzung der Zubehöerteile beachten!



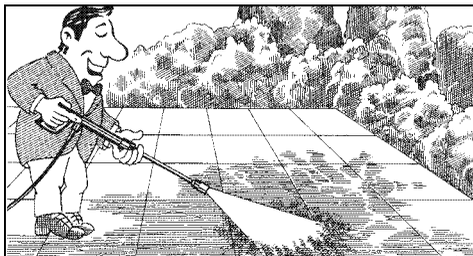
Autowäsche, Glas, Wohnwagen, Boote usw.  
Rotierende Waschbürste mit 40 cm Verlängerung und ST 30 Nippel M 22 x 1,5.



Unterbodenreinigung von Autos, Lastzügen und Geräten. Lanze 90 cm mit HD-Düse und ST 30 Nippel. Lanze muß beim Spritzen aufliegen.



Reinigung von Autos und allen glatten Flächen. Bürste mit ST 30 Nippel M 22 x 1,5.

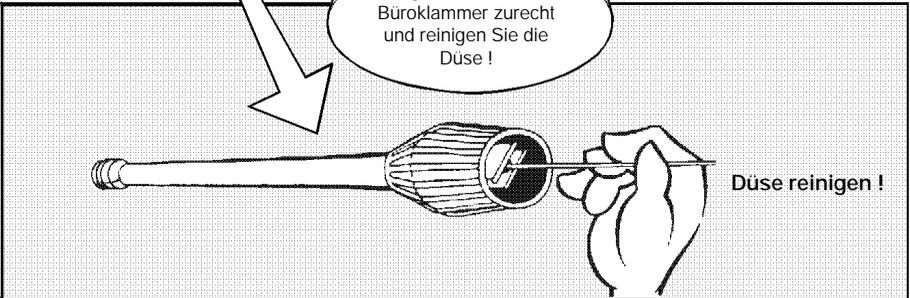
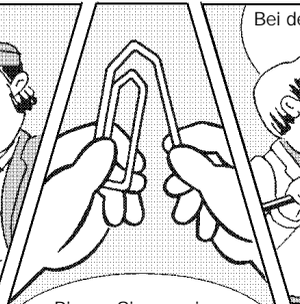


Rotierender Punktstrahler für extreme Verschmutzung. Schmutzkiller mit 40 cm Verlängerung und ST 30 Nippel M 22 x 1,5.

# Kleine Reparaturen -

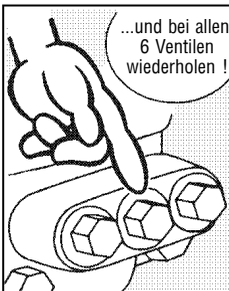
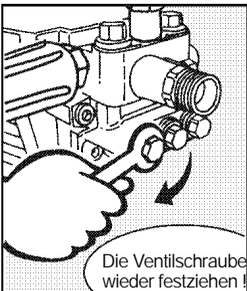
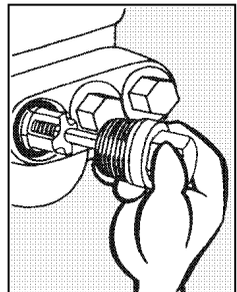
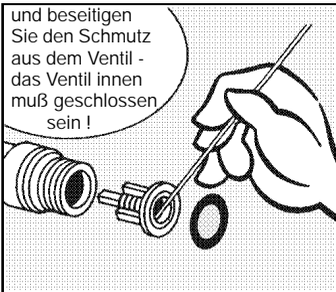
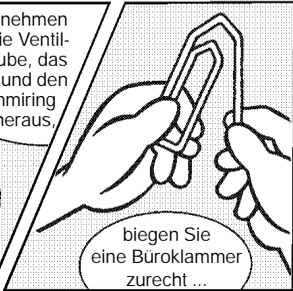
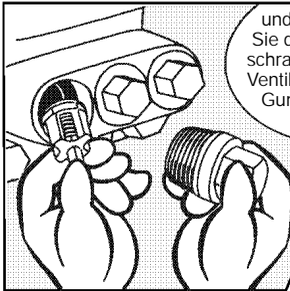
## Düse verstopft !

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

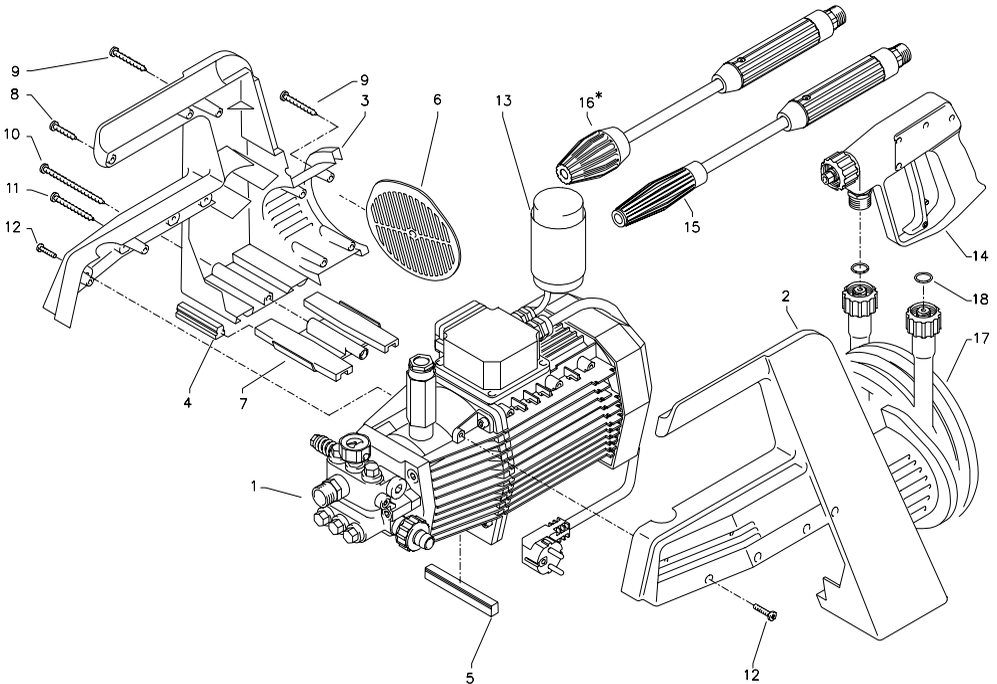


## Ventile verschmutzt oder verklebt !

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

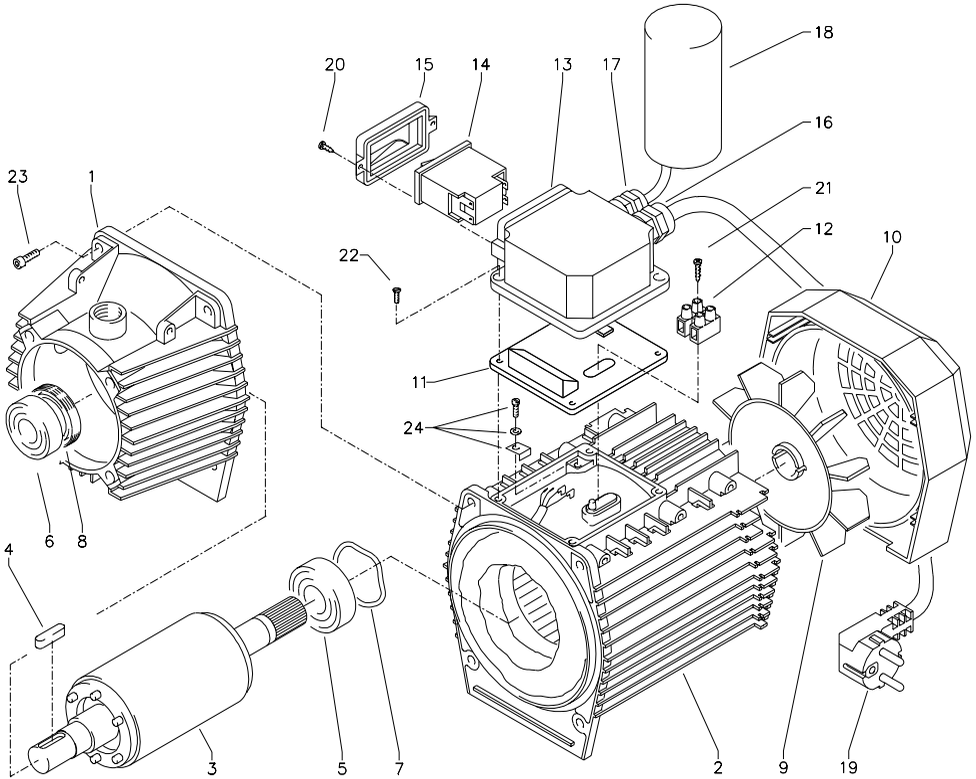


# Komplettaggregat



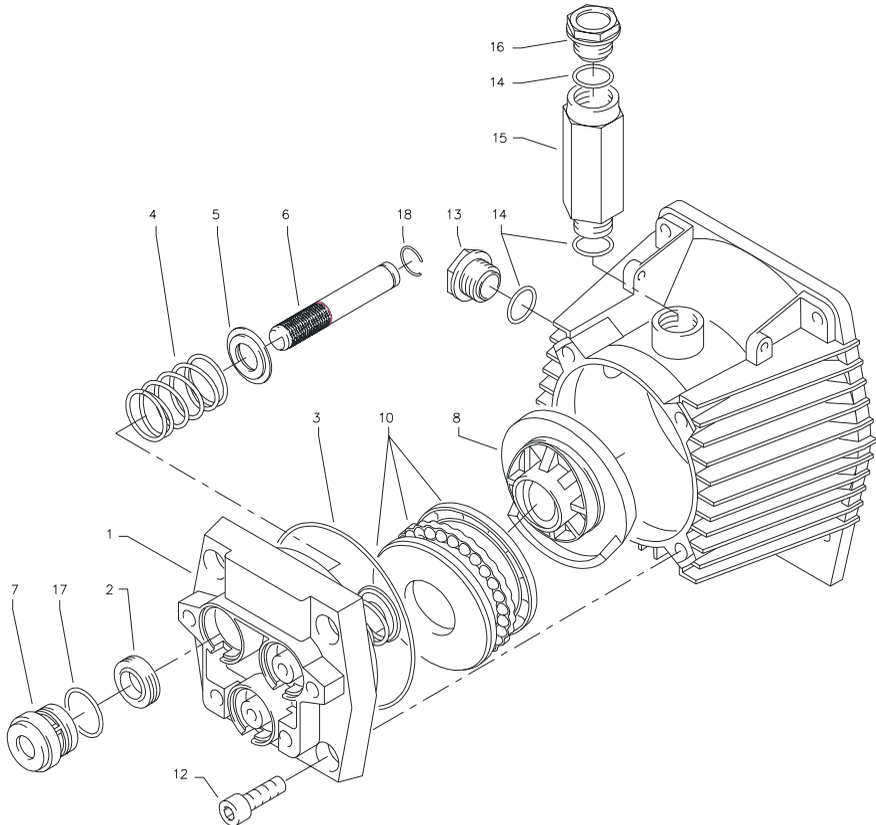
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Motor komplett mit Ölgehäuse und Lüfterrad ohne Schalter	1	43 090
2	Gehäusehälfte rechts	1	43 086
3	Gehäusehälfte links	1	43 087
4	Gummidämpfer klein	4	43 015
5	Gummidämpfer groß	1	43 016
6	Lüfterblende	1	43 017
7	Motorauflage	1	43 012
8	Kunststoffschraube 5,0 x 20	2	43 018
9	Kunststoffschraube 5,0 x 50	5	41 411
10	Kunststoffschraube 5,0 x 120	1	43 309
11	Senkkopfschraube 3 x 45	1	43 020
12	Blechschrabe 4,8 x 13	8	44 112
13	Schaumstoffrohr	1	41 418
14	Pico-Pistole leichte Ausführung ohne Verlängerung	1	43 092
15	Vario-Jet 03 mit Isoliergriff 150 mm	1	43 093
16*	Schmutzkiller 03 mit Isoliergriff 150 mm * Sonderzubehör	1	43 094
17	Schlauch 150 bar	1	41 054 1
18	O-Ring 9,3 x 2,4	2	13 273

# Motor



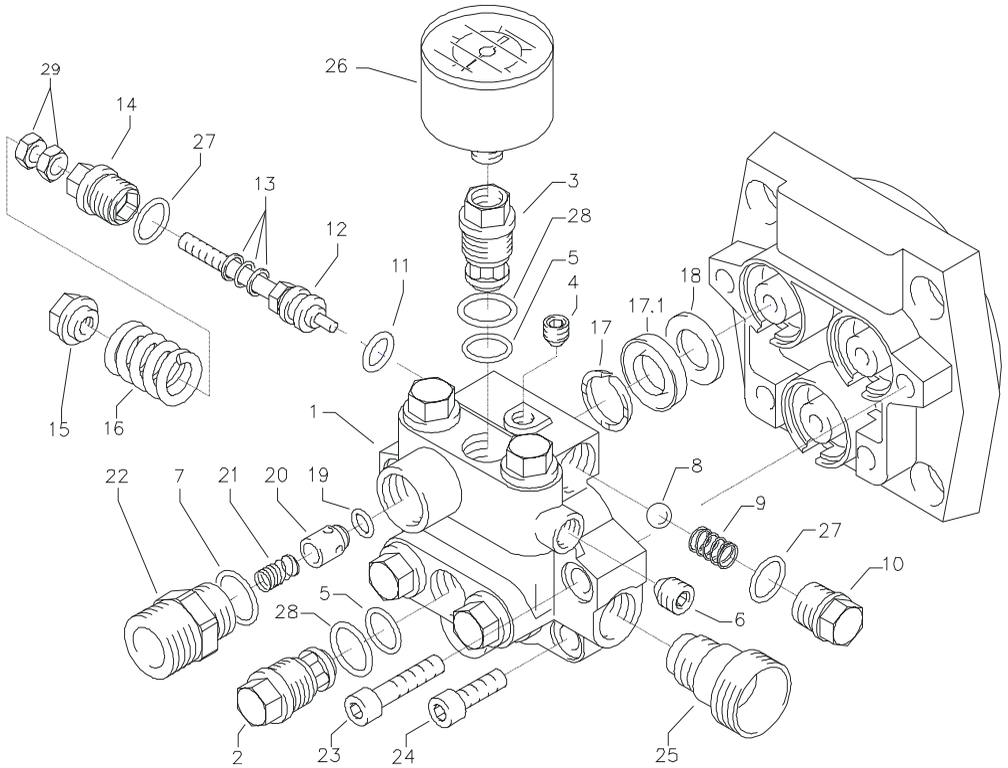
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.	Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Ölgehäuse	1	43 006	16	Kabelverschraubung PG 11	1	41 419
2	Motorgehäuse mit Stator	1	43 088	17	Kabelverschraubung PG 9 (3-t.)	1	43 034
3	Motorwelle mit Rotor	1	43 089	18	Kondensator 40 µF	1	43 035
4	Paßfeder 6 x 6 x 20	1	41 483	19	Kabel mit Stecker	1	41 092
5	Motor-Lager B-Seite Z-Lager	1	43 025	20	Blechschaube 3,5 x 9,5	2	41 088
6	Motor-Lager A-Seite Schulterl.	1	43 026	21	Blechschaube 2,9 x 16	1	43 036
7	Federausgleichsscheibe	1	43 027	22	Schraube M 4 x 12	4	41 489
8	Öldichtung 25 x 35 x 7	1	41 024	23	Innensechskantschr. M 6 x 30	4	43 037
9	Lüfterrad	1	43 028	24	Erdungsschraube kpl.	1	43 038
10	Lüfterhaube	1	43 029				
11	Flachdichtung	1	43 030				
12	Lüsterklemme	1	43 031				
13	Schaltergehäuse	1	43 032				
14	Schalter mit 10 A-Überstromauslöser	1	41 110 1				
15	Klemmrahmen mit Schalterabdichtung	1	41 110 5				

# Getriebeteil



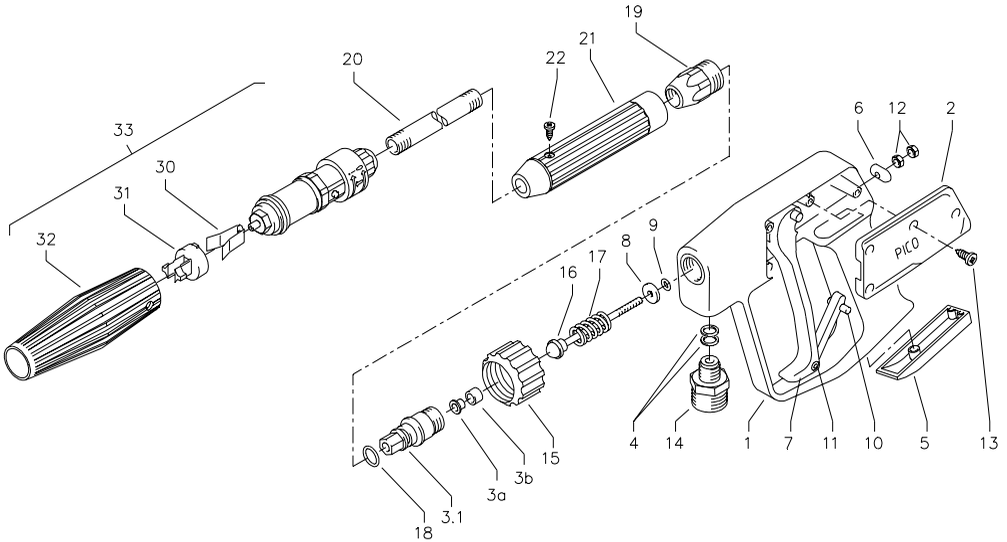
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Gehäuseplatte	1	43 080
2	Öldichtung 12 x 20 x 6/5	3	43 081
3	O-Ring 83 x 2	1	43 039
4	Plungerfeder	3	43 040
5	Federdruckscheibe	3	43 082 1
6	Plunger 12 mm	1	43 083
7	Distanzbüchse	3	43 084
8	Taumelscheibe 9,25°	1	41 028-9,25
10	Axial-Rillenkugellager 3-teilig	1	43.486
12	Innensechskantschraube M 8 x 25	4	40 053
13	Ölschauglas	1	42 018 1
14	O-Ring 14 x 2	3	43 445
15	Öleinfüll-Stutzen	1	43 011
16	Ölverschlußschraube rot	1	43 437
17	O-Ring 21 x 1,5	3	43 085
18	Sprengring 12 mm	3	43 095

# Ventilgehäuse



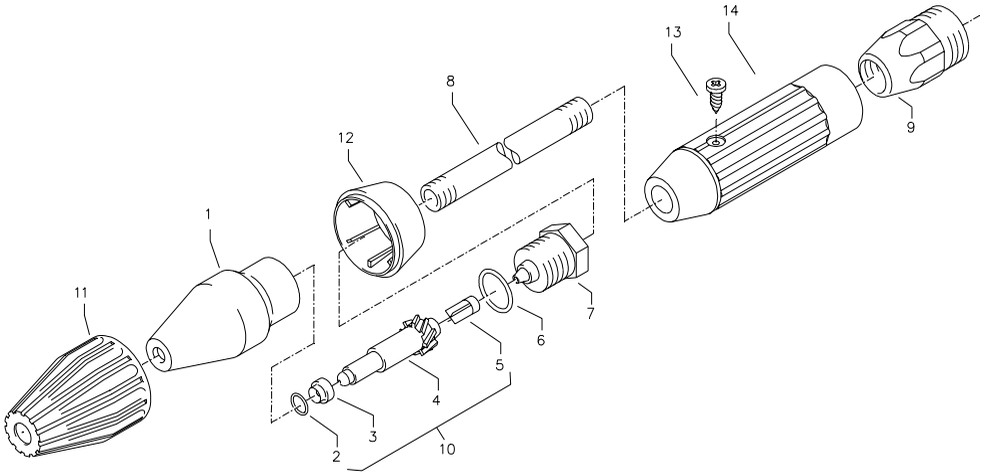
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.	Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Ventilgehäuse	1	43 065	20	Rückschlagkörper	1	43 009
2	Ventilstopfen mit integr. Ventil	5	43 066	21	Rückschlagfeder	1	43 057
3	Ventilstopfen mit integr. Ventil	1	43 067	22	Ausgangsstück	1	43 077
				23	Innensechskantschr. M 8 x 35	2	44 144
4	Dichtstopfen M 8 x 1	1	13 158	24	Innensechskantschr. M 8 x 25	2	40 053
5	O-Ring 10 x 2	6	43 068	25	Sauganschluß	1	41 016
6	Dichtstopfen M 10 x 1	1	43 043	26	Manometer	1	43 078
7	O-Ring	1	43 099	27	O-Ring 12 x 1,5	2	43 058
8	Kugel Ø 8,5	1	13 148	28	O-Ring 12 x 2	6	15 005 1
9	Edelstahlfeder	1	43 069	29	Mutter M 6 mit SW 8	2	43 010
10	Stopfen M 14 x 1	1	40 595		Reparatur-Satz Ventile		43 096
11	O-Ring 8,5 x 2	1	43 070		Bestehend aus 5x Pos.2; 1x Pos.3		
12	Steuerkolben	1	43 071		6x Pos.5; 6x Pos.28		
13	Parbaks für Spindel 6 mm	1	43 070 1		Reparatur-Satz Manschetten		43 098
14	Kolbenführung	1	43 072		Bestehend aus 3x Pos.17;		
15	Federdruckmutter M 6	1	43 073		3x Pos.17.1; 3x Pos. 18		
16	Feder für Unloader	1	43 074		Steuerkolben kompl.		43 097
17	Druckring für Ø 12 mm	3	43 091		Bestehend aus 1x Pos.11; 1x Pos.12;		
17.1	Manschette 12 x 20 x 5,3/2,8	3	43 075		1x Pos.13; 1x Pos. 14; 1x Pos.15;		
18	Backring 12 x 20 x 1,9	3	43 076		1x Pos. 16;1x Pos.27; 1x Pos.29		
19	O-Ring Viton 5,23 x 2,62	1	43 056				

# Pistole mit Lanze



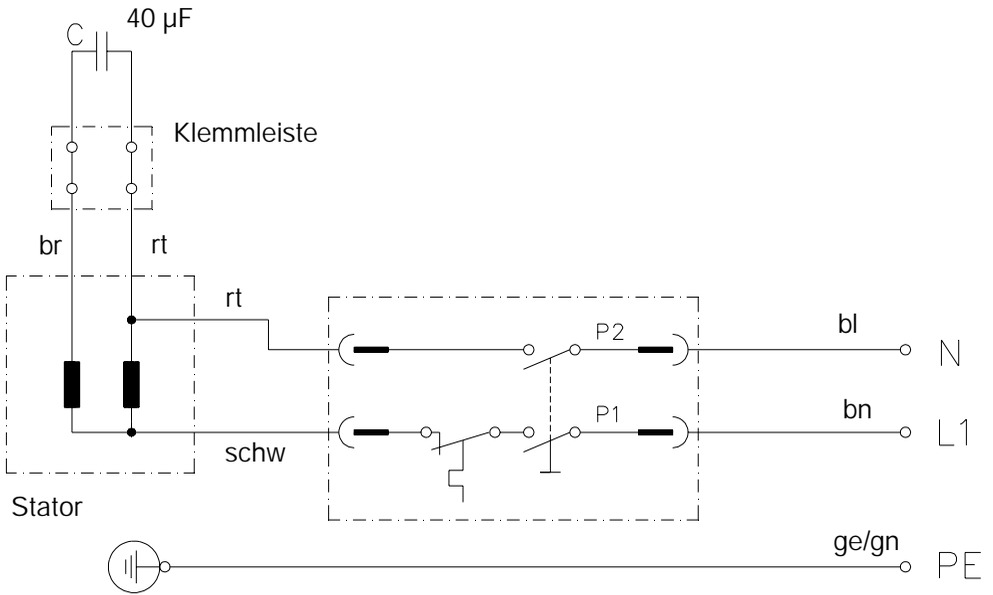
Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.	Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Handgriff mit Ventilkörper	1	12 165		Rep.-Satz PICO		12 158 1
2	Abdeckung seitlich	1	12 166		bestehend aus je 1x		
3.1	Rohranschlußteil	1	12 125 1		3.1; 3a+b; 8; 9; 12; 16; 17; 18		
3a	Messinghülse mit Teflonsitz	1	12 127				
4	Aluminium Dichtring	2	13 275	19	ST 30 - Nippel		
5	Abdeckung unten	1	12 167		M 22 x 1,5 / M 12 x 1 ISK	1	13 363
6	Druckplatte	1	12 168	20	Rohr 400 mm 2x M 12 x 1	1	41 527
7	Abzug-Hebel	1	12 169	21	Isoliergriff 150 mm	1	12 399
8	Messingscheibe	1	12 135	22	Schraube 3,5 x 9,5	1	41 088
9	O-Ring 3,3 x 2,4	1	12 136	30	Klemmstück	1	41 155 2
10	Sicherungshebel	1	12 170	31	Halterung für Klemmstück	1	41 155 4
11	Stift 3 x 17	1	12 171	32	Kunststoffhülle	1	41 155 1
12	Kontermutter M 4	2	12 138	33	Vario-Jet Düse 03	1	41 155 9
13	Schraube 3,9 x 9,5	4	12 172		Vario-Jet 03 kpl. mit Lanze		43 093
14	ST 30-Nippel	1	13 365		und Isolierhandgriff		
15	Überwurfmutter ST 30 M 22 x 1,5 IG	1	13 276 2		PICO-Pistole kpl.		43 092
16	Kolbenstange mit Kolben	1	12 143				
17	Druckfeder leichte Ausführung	1	12 145 1				
18	O-Ring 9,3 x 2,4	1	13 273				

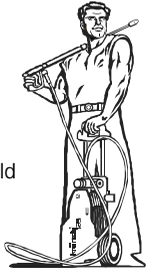
# Schutzkiller (Sonderzubehör)



Pos.	Bezeichnung	Stck	Best.Nr.
1	Sprühkörper	1	41 520
2	O-Ring 6,88 x 1,68	1	41 521
3	Düsensitz	1	41 522
4	Düse 03	1	41 523 4
5	Stabilisator	1	41 524
6	O-Ring	1	40 016 1
7	Sprühstopfen	1	41 526
8	Rohr 400 mm 2x M 12 x 1	1	41 527
9	ST 30-Nippel M 22 x 1,5 / M 12 x 1 ISK	1	13 363
11	Kappe vorn für Schutzkiller	1	41 528 1
12	Kappe hinten für Schutzkiller 03	1	41 540 4
13	Schraube 3,5 x 9,5	1	41 088
14	Isoliergriff 150 mm	1	12 399
	Rep.-Satz Schutzkiller 03		41 096 1
	bestehend aus je 1x		
	2; 3; 4; 5		
	Schutzkiller kpl. mit Lanze und		
	Isolierhandgriff		43 094

# Schaltbild





I. Kränzle GmbH  
Elpke 97 . 33605 Bielefeld

**EG-Konformitätserklärung**  
im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG, Anhang II A  
und der EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23 EWG  
sowie der EG-EMV-Richtlinie 89/336 EWG

Hiermit erklären wir,  
daß die Bauart von

**Kränzle junior 120 bar**

folgenden einschlägigen  
Bestimmungen entspricht

**91/368 EWG Anh. I Nr. 1  
79/113 EWG 81/1051 EWG**

Angewendete  
harmonisierte Normen  
insbesondere

**EN 292 T 1 und T 2  
EN 60 204 T 1  
EN 50 082-2  
EN 61 000 3-2 3-3  
EN 55 014  
EN 55 104**

Angewendete nationale  
technische Spezifikationen  
insbesondere

**DIN VDE 0700 Teil 265**

Gemeldete Stelle <sup>1)</sup>  
nach Anhang VII

**TÜV Hannover**

eingeschaltet zur <sup>2)</sup>

- Aufbewahrung der Unterlagen nach Anhang VI oder
- Prüfung der korrekten Anwendung der einschlägigen harmonisierten Normen und Bestätigung der vorschriftsmäßigen Unterlagen nach Anhang VI oder
- EG-Baumusterprüfung (EG-Baumusterprüfbescheinigung Nummer ...)

Bielefeld, den 10.10.97

Drotsch  
(Geschäftsführer)

Nachdruck nur mit Genehmigung der Firma **kränzle**<sup>®</sup>  
Stand 27. 03. 2002

Best.-Nr.: 30 201 0