



Stationäre Lösungen im formschönen Design
Die stationäre Kaltwasser-Serie



Art.-Nr. 41.312

W 11/135
30-135 bar (3-13,5 MPa),
11 l/min (660 l/h), 230 V

W 15/220
30-220 bar (3-22 MPa),
15 l/min (900 l/h), 400 V

W 13/250
30-250 bar (3-25 MPa),
13 l/min (780 l/h), 400 V

W 19/180
30-180 bar (3-18 MPa),
19 l/min (1.140 l/h), 400 V

Kompakt, wendig und leistungsstark
Die Nass- und Trockensauger



Art.-Nr. 58.3910



Art.-Nr. 58.3930

Ventos 20 E/L
230 V, Behältervolumen 17 l (trocken),
ca. 6 l (nass), Gerätesteckdose mit
Anlauf- und Abschaltautomatik,
inkl. Zubehör

Ventos 30 E/L
230 V, Behältervolumen 32 l (trocken),
ca. 17 l (nass), Gerätesteckdose mit
Anlauf- und Abschaltautomatik,
inkl. Zubehör

Qualität „Made in Germany“
Warum für Kränzle entscheiden?

Wer sich für die Marke Kränzle entscheidet, erhält immer erstklassige Produkte. Viele der technischen Details sind Innovationen, die im Kränzle Entwicklungszentrum in Illertissen ihren Ursprung haben.

Pumpenkopf aus Sondermessing

Der Pumpenkopf wird von Kränzle in Deutschland aus geschmiedetem Sondermessing gefertigt und garantiert eine sehr lange Lebensdauer.



Langsamläufer

Die Maschinen - mit Ausnahme der Modelle HD 10/122 und K 1152 TS/TS T - sind mit langsam laufenden, leisen und langlebigen 4-poligen Elektromotoren (1.400 U/min) ausgerüstet. Geringere Drehzahlen reduzieren den Anlaufstrom, die Geräuschentwicklung und den Verschleiß.



Druck- und Mengenregulierung stufenlos

Bei allen Hochdruckreinigern kann der Arbeitsdruck und somit die Wassermenge genau auf die jeweilige Reinigungsaufgabe eingestellt werden.



Edelstahlmanometer

Alle Hochdruckreiniger sind mit großen, übersichtlichen und mit Glycerin gedämpften Edelstahlmanometern ausgerüstet.



Edelstahlplunger (Kolben) mit Keramikbeschichtung

Alle Hochdruckreiniger sind mit keramikbeschichteten Edelstahlplungern ausgerüstet. Die positiven Eigenschaften des Edelstahlplungers (gute Wärmeleitfähigkeit) werden mit den positiven Eigenschaften einer Keramikbeschichtung (extrem verschleißarme Oberfläche) vereint. Das erhöht die Lebensdauer der Maschinen ganz beträchtlich.



Im Ergebnis profitieren Anwender von höchster Qualität „Made in Germany“, souveräner Reinigungskraft und besonders langer Lebensdauer.

Trockenlaufsicherheit und Leckage-Rückführungssystem

Alle Hochdruckreiniger sind mit einer Gewebemanschette und einem Teflon-Graphit-Backing pro Plunger ausgerüstet. Die exzellenten Gleiteigenschaften von Teflon-Graphit verringern die Reibungswiderstände und somit die Temperaturen in der Maschine. Deshalb können die Maschinen längere Zeit schadlos ohne Wasser laufen = Trockenlaufsicherheit. Ein Wasserpolster zwischen den Dichtsystemen der Plunger verhindert, dass angesaugte Luft an die Pumpendichtung gelangen kann. Die Lebensdauer von Plungern und Pumpe erhöht sich dadurch erheblich.



Bypass-Betrieb

Alle Hochdruckreiniger schalten beim Schließen der Sicherheits-Abschalt pistole in den druckreduzierten Bypass-Betrieb um. Das Wasser wird mit einem Restdruck von ca. 10 bar im Kreislauf gefördert. Modelle mit der Zusatzbezeichnung TS (Totalstop) schalten in diesem Fall den Motor ab. Die Pumpe und der Antrieb werden entlastet, was zu einer wesentlichen Erhöhung der Lebensdauer und zu einer Energieeinsparung führt.



Korrosionsfreiheit und Langlebigkeit

Funktionsstörungen durch Korrosion können nicht auftreten. Die wasserführenden Komponenten der Pumpe und der Sicherheitseinrichtungen sind aus Edelstahl oder Sondermessing.



Überreicht durch Ihren autorisierten Kränzle-Partner:



Professional-Programm 2016/2017

Partner des Fachhandels!



■ Made in Germany

Kränzle 2016 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

PROFITIPP!

NEU!

ROBUSTE KRAFTPAKETE

Hochdruckreiniger LX-Serie

- Arbeitsdruck, stufenlos regelbar
LX 2000: 30-150 bar (3-15 MPa)
LX 2500: 30-130 bar (3-13 MPa)
- Wasserleistung
LX 2000: 32 l/min (1.920 l/h)
LX 2500: 41,5 l/min (2.490 l/h)
- Geländegängiges Fahrwerk
- Große Räder mit breiter Vollgummibereifung
- Überhitzungsschutz
- Schlauchtrommel mit 20 m Stahlgewebe-Hochdruckschlauch NW 10
- Lanze, Pistole und Schlauch mit Stecksystem

LX 2000 Art.-Nr. 40.830
LX 2500 Art.-Nr. 40.840



Heiße Power, ölbeheizt oder elektrisch
Die Heißwasser-Serie therm ST und E-ST



Art.-Nr. 41.3585



Art.-Nr. 41.3525

therm 601 E-ST 18
therm 602 E-M 18 (mobil)
30-100 bar (3-10 MPa),
10 l/min (600 l/h), 400 V

therm 895 ST
30-195 bar (3-19,5 MPa),
14,9 l/min (895 l/h), 400 V

therm 601 E-ST 24
therm 602 E-M 24 (mobil)
30-100 bar (3-10 MPa),
10 l/min (600 l/h), 400 V

therm 1165 ST
30-165 bar (3-16,5 MPa),
19,4 l/min (1.165 l/h), 400 V

therm 601 E-ST 36
therm 602 E-M 36 (mobil)
30-100 bar (3-10 MPa),
10 l/min (600 l/h), 400 V

therm 871 E-ST 48
therm 872 E-M 48 (mobil)
30-170 bar (3-17 MPa),
14,5 l/min (870 l/h), 400 V

therm 891 E-ST 48
30-220 bar (3-22 MPa),
15 l/min (900 l/h), 400 V

Perfekte Sauberkeit nicht nur für Haus und Hof
Die Handkehrmaschinen



Art.-Nr. 50.077



Art.-Nr. 50.076

Kränzle 1+1
Kehrschaufel-Prinzip, Gehäuse aus
Aluminium-Druckguss, Arbeitsbreite
670 mm

Kränzle 2+2
Doppelwalzen-Überwurfprinzip,
Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff,
Arbeitsbreite 800 mm



Abb. Produktion Werk 1, Illertissen

Kränzle setzt Maßstäbe

Überragende Qualität und technische Perfektion!

Hochdruckreiniger, Industriestaubsauger und Handkehrmaschinen – das ist die Welt von Kränzle. Im Jahre 1974 gegründet, hat sich das Unternehmen Kränzle zum weltweiten Qualitätsführer von Reinigungsmaschinen entwickelt.

Und das hat seinen guten Grund. Denn von Beginn an hat Kränzle Wert auf höchste Qualität gelegt. Ob zum Beispiel in der Auswahl des geschmiedeten Sondermessings für die Hochdruckpumpen oder die Keramikbeschichtung für die Pumpenkolben – Top-Qualität ist der kompromisslos klar formulierte Markenanspruch.

Basierend auf den Werten Qualität, Flexibilität und Innovation entwickeln wir unser Unternehmen und unsere Produktlösungen kontinuierlich weiter.

Mobil, kompakt und handlich
Die Tragbaren



HD 7/122
30-120 bar (3-12 MPa), 7 l/min (420 l/h), 230 V

Art.-Nr. 41.7311

HD 9/80
30-80 bar (3-8 MPa), 9 l/min (540 l/h), 230 V

Art.-Nr. 41.168

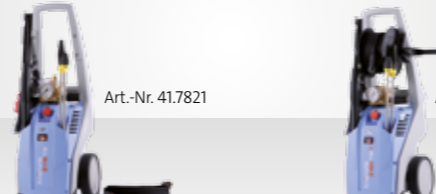
HD 10/122
30-120 bar (3-12 MPa), 10 l/min (600 l/h), 230 V

HD 10/122: TESTURTEIL GUT!
Im Test: 11 Geräte, davon 2 mit GUT (2,0) bewertet.
STIFTUNG WARENTEST AUSGABE 05 / 2014

HD 12/130
30-130 bar (3-13 MPa), 11 l/min (660 l/h), 230 V

Wählen Sie aus verschiedenen Modellen

Leistungsstark und robust
Die K 2000-Serie



K 2160 TS
30-140 bar (3-14 MPa), 11 l/min (660 l/h), 230 V

Art.-Nr. 41.7821

K 2160 TS T
30-140 bar (3-14 MPa), 11 l/min (660 l/h), 230 V

Art.-Nr. 41.7811

K 2160 TS T: TESTURTEIL SEHR GUT!
Im Test: 6 Profi-Hochdruckreiniger im Vergleichstest
ETM TESTMAGAZIN AUSGABE 04 / 2015

K 2195 TS
30-180 bar (3-18 MPa), 8 l/min (480 l/h), 230 V

K 2195 TS T
30-180 bar (3-18 MPa), 8 l/min (480 l/h), 230 V

K 2175 TS
30-160 bar (3-16 MPa), 12 l/min (720 l/h), 400 V

K 2175 TS T
30-160 bar (3-16 MPa), 12 l/min (720 l/h), 400 V

Leistungsstark und robust
Die kleinen/mittleren quadro



quadro 11/140 TS T
30-140 bar (3-14 MPa), 11 l/min (660 l/h), 230 V

Art.-Nr. 40.4411

quadro 599 TS T
30-150 bar (3-15 MPa), 10 l/min (600 l/h), 230 V

Art.-Nr. 40.432

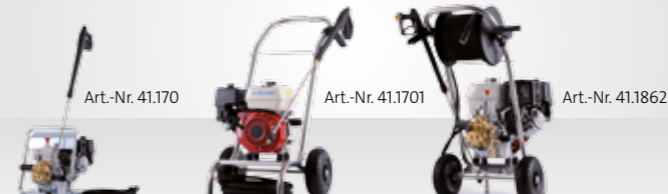
quadro 9/170 TS T
30-170 bar (3-17 MPa), 9 l/min (540 l/h), 230 V

quadro 799 TS T
30-180 bar (3-18 MPa), 13 l/min (780 l/h), 400 V

quadro 12/150 TS T
30-150 bar (3-15 MPa), 12 l/min (720 l/h), 400 V

quadro 899 TS T
30-150 bar (3-15 MPa), 15 l/min (900 l/h), 400 V

Das Baukasten-System
Die Profi-Jet-Serie



Profi-Jet B 13/150
30-150 bar (3-15 MPa), 13 l/min (780 l/h), Benzinmotor

Art.-Nr. 41.170

Profi-Jet B 20/220
30-200 bar (3-20 MPa), 20 l/min (1.200 l/h), Benzinmotor

Art.-Nr. 41.1701

Art.-Nr. 41.1862

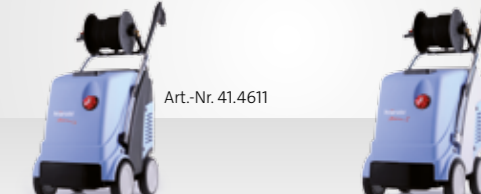
Profi-Jet B 10/200
30-200 bar (3-20 MPa), 10 l/min (600 l/h), Benzinmotor

Profi-Jet B 16/250
30-250 bar (3-25 MPa), 16 l/min (960 l/h), Benzinmotor

Profi-Jet B 16/220
30-200 bar (3-20 MPa), 16 l/min (960 l/h), Benzinmotor

Wählen Sie aus verschiedenen Modellen

Ölbeheizt, kompakt und leistungsstark
Die therm CA- und C-Serie



therm CA 11/130
30-130 bar (3-13 MPa), 11 l/min (660 l/h), 230 V

Art.-Nr. 41.4611

therm C 11/130
30-130 bar (3-13 MPa), 11 l/min (660 l/h), 230 V

Art.-Nr. 41.4421

therm CA 12/150
30-150 bar (3-15 MPa), 12 l/min (720 l/h), 400 V

therm C 13/180
30-180 bar (3-18 MPa), 13 l/min (780 l/h), 400 V

therm CA 15/120
30-120 bar (3-12 MPa), 15 l/min (900 l/h), 400 V

therm C 15/150
30-150 bar (3-15 MPa), 15 l/min (900 l/h), 400 V

Kraftvoll und geländegängig
Die kleinen Kraftpakete



K 1152 TS
30-130 bar (3-13 MPa), 10 l/min (600 l/h), 230 V

Art.-Nr. 41.219

K 1152 TS T
30-130 bar (3-13 MPa), 10 l/min (600 l/h), 230 V

Art.-Nr. 41.2181

K 1152 TS T: TESTURTEIL SEHR GUT!
Im Test: 5 Profi-Hochdruckreiniger im Vergleichstest
ETM TESTMAGAZIN AUSGABE 04 / 2013

Leistung ohne Grenzen
Die Profi-Serie



Profi 160 TS T
30-140 bar (3-14 MPa), 11 l/min (660 l/h), 230 V

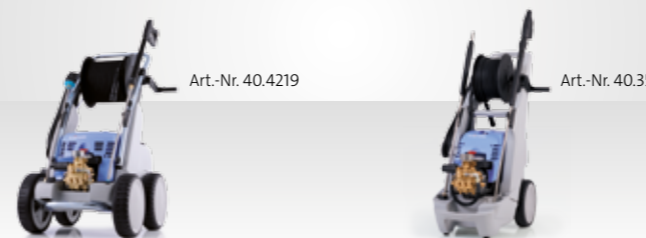
Art.-Nr. 41.2301

Profi 175 TS T
30-150 bar (3-15 MPa), 12 l/min (720 l/h), 400 V

Profi 195 TS T
30-170 bar (3-17 MPa), 8 l/min (480 l/h), 230 V

Profi 15/120 TS T
30-120 bar (3-12 MPa), 15 l/min (900 l/h), 400 V

Spitzenleistung für schnelle Reinigung
Die großen quadro und bully



quadro 800 TS T
30-250 bar (3-25 MPa), 13,3 l/min (798 l/h), 400 V, mit Turbokiller

Art.-Nr. 40.4219

bully 980 TS
bully 980 TS T
30-180 bar (3-18 MPa), 16 l/min (960 l/h), 400 V

Art.-Nr. 40.350

quadro 1000 TS/TS T
30-220 bar (3-22 MPa), 16 l/min (960 l/h), 400 V, mit Turbokiller

bully 1180 TS
bully 1180 TS T
30-160 bar (3-16 MPa), 19 l/min (1.140 l/h), 400 V

quadro 1200 TS/TS T
30-180 bar (3-18 MPa), 19 l/min (1.140 l/h), 400 V, mit Turbokiller

Wählen Sie aus verschiedenen Modellen

Unabhängig und kraftvoll
Die Kompakten mit Honda-Motor



B 170 T
30-150 bar (3-15 MPa), 12,5 l/min (750 l/h), Benzinmotor

Art.-Nr. 41.1901

B 240 T
30-220 bar (3-22 MPa), 16 l/min (960 l/h), Benzinmotor

B 200 T
30-180 bar (3-18 MPa), 12,5 l/min (750 l/h), Benzinmotor

B 270 T
30-240 bar (3-24 MPa), 16 l/min (960 l/h), Benzinmotor

B 230 T
30-200 bar (3-20 MPa), 20 l/min (1.200 l/h), Benzinmotor

Ölbeheizt für maximalen Anspruch
Die therm-1-Serie



therm 635-1
30-130 bar (3-13 MPa), 10,6 l/min (635 l/h), 230 V

Art.-Nr. 41.3421

therm 1165-1
30-165 bar (3-16,5 MPa), 19,4 l/min (1.165 l/h), 400 V

therm 875-1
30-175 bar (3-17,5 MPa), 14,6 l/min (875 l/h), 400 V

therm 1525-1
30-125 bar (3-12,5 MPa), 25 l/min (1.500 l/h), 400 V

therm 895-1
30-195 bar (3-19,5 MPa), 14,9 l/min (895 l/h), 400 V

Wählen Sie alternativ aus verschiedenen elektrisch beheizten Modellen (Serie therm E-M, siehe Rückseite)