

Technical perfection and top design

**kranzle**<sup>®</sup>  
Der Schmutzkiller.

# Kompetenz in Reinigungstechnik

w w w . k r a n z l e . c o m



■ made  
■ in  
■ Germany

# Kränzle® Produktübersicht 2007

## Die Kaltwasser-Hochdruckreiniger.



**Kränzle Silent 120**  
230 V, 7 l/min, 120 bar



**Kränzle 1150**  
230 V, 10 l/min, 130 bar



**Kränzle 1150 T**  
230 V, 10 l/min, 130 bar



**Kränzle 115**  
230 V, 10 l/min, 115 bar

**Kränzle 125**  
230 V, 10,5 l/min, 125 bar

**Kränzle 135**  
230 V, 11 l/min, 135 bar

**Kränzle 155**  
400 V, 12 l/min, 155 bar



**Kränzle 145 T**  
230 V, 10,5 l/min, 130 bar

**Kränzle 160 TS T**  
230 V, 11,2 l/min, 140 bar

**Kränzle 175 T**  
400 V, 12 l/min, 160 bar

**Kränzle 195 TS T**  
230 V, 7,5 l/min, 180 bar

## Die Profi-Serie.

## Die Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit Wasserkasten.



**Kränzle Profi 160 TS T**  
230 V, 11 l/min, 140 bar

**Kränzle Profi 195 TS T**  
230 V, 8 l/min, 170 bar

**Kränzle Profi 175 TS T**  
400 V, 12 l/min, 150 bar

**Kränzle Profi 15/120 TS T**  
400 V, 15 l/min, 120 bar



**Kränzle 11/140 TS T**  
230 V, 11 l/min, 140 bar

**Kränzle 12/150 TS T**  
400 V, 12 l/min, 150 bar

**Kränzle 9/170 TS T**  
230 V, 9 l/min, 170 bar



**Kränzle 599 TS T**  
230 V, 9,5 l/min, 150 bar

**Kränzle 799 TS T**  
400 V, 13 l/min, 180 bar



**Kränzle 800 TS T**  
400 V, 13,3 l/min, 250 bar

**Kränzle 1000 TS T**  
400 V, 16,6 l/min, 220 bar

**Kränzle 1200 TS T**  
400 V, 19 l/min, 180 bar

## Die Heißwasser-Hochdruckreiniger.



**Kränzle therm CA 11/130**  
230 V, 660 l/h, 130 bar

**Kränzle therm CA 12/150**  
400 V, 720 l/h, 150 bar



**Kränzle therm C 11/130**  
230 V, 660 l/h, 130 bar

**Kränzle therm C 13/180**  
400 V, 780 l/h, 180 bar

**Kränzle therm C 15/150**  
400 V, 900 l/h, 150 bar



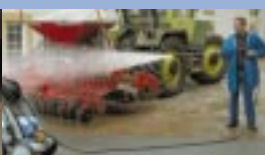
**Kränzle therm 870**  
400 V, 870 l/h, 170 bar

**Kränzle therm 890**  
400 V, 890 l/h, 190 bar

**Kränzle therm 895**  
400 V, 895 l/h, 195 bar

**Kränzle therm 1160**  
400 V, 1.160 l/h, 160 bar

**Kränzle therm 1165**  
400 V, 1.165 l/h, 165 bar





## Die Hochdruckreiniger mit Benzinmotor.



**Kränzle B 230 T**  
Honda-Benzin, 20 l/min, 200 bar  
**Kränzle B 240 T**  
Honda-Benzin, 16 l/min, 220 bar  
**Kränzle B 270 T**  
Honda-Benzin, 16 l/min, 250 bar



**Kränzle B 170 T**  
Honda-Benzin, 12,5 l/min, 150 bar  
**Kränzle B 200 T**  
Honda-Benzin, 12,5 l/min, 180 bar

## Die stationären Geräte.



## Die Doppelaggregate.



**Kränzle D 30/180 TS T**  
2 x 400 V, 30 l/min, 180 bar  
**Kränzle D 26/250 TS T**  
2 x 400 V, 26 l/min, 250 bar

## Die Naß- und Trockensauger.



**Kränzle Ventos 20**  
230 V, 1.200 W, Behälter 17 l  
**Kränzle Ventos 20 E**  
230 V, 1.200 W / 2.400 W, Behälter 17 l  
**Kränzle Ventos 30**  
230 V, 1.200 W, Behälter 32 l  
**Kränzle Ventos 30 E**  
230 V, 1.200 W / 2.400 W, Behälter 32 l



**Kränzle Ventos 25**  
230 V, 1.200 W, Behälter 25 l  
**Kränzle Ventos 35**  
230 V, 1.200 W, Behälter 35 l

## Die Kompakten.



**Kränzle 7/120**  
230 V, 7 l/min, 120 bar  
**Kränzle 10/120**  
230 V, 10 l/min, 120 bar

## Diekehrmaschinen.



## Das reichhaltige Zubehör.



z.B. Schmutzkiller-Lanze



Rohrreinigungsschlauch



Schlamm-sauger-Schlauch



rotierende Waschbürste



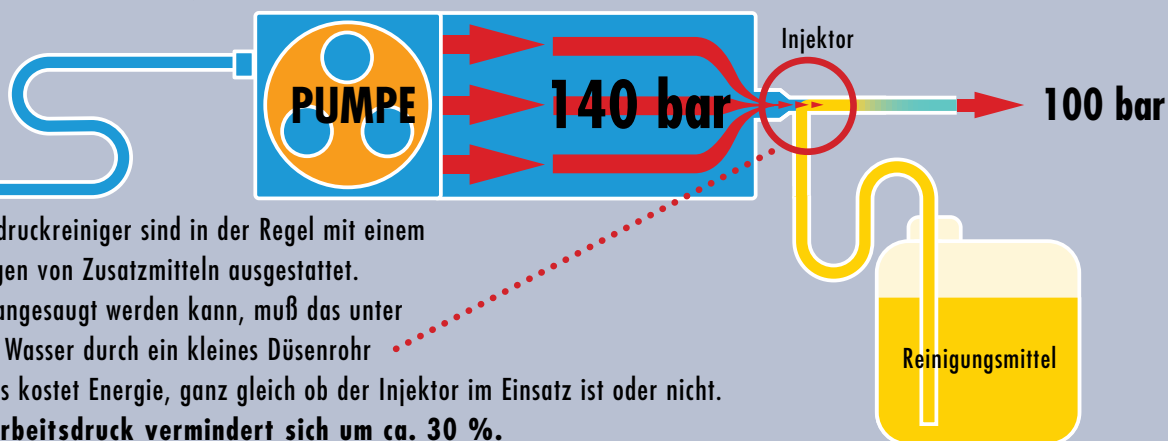
Bodenwäscher 'flat cleaner'



Bodenwäscher 'round cleaner'

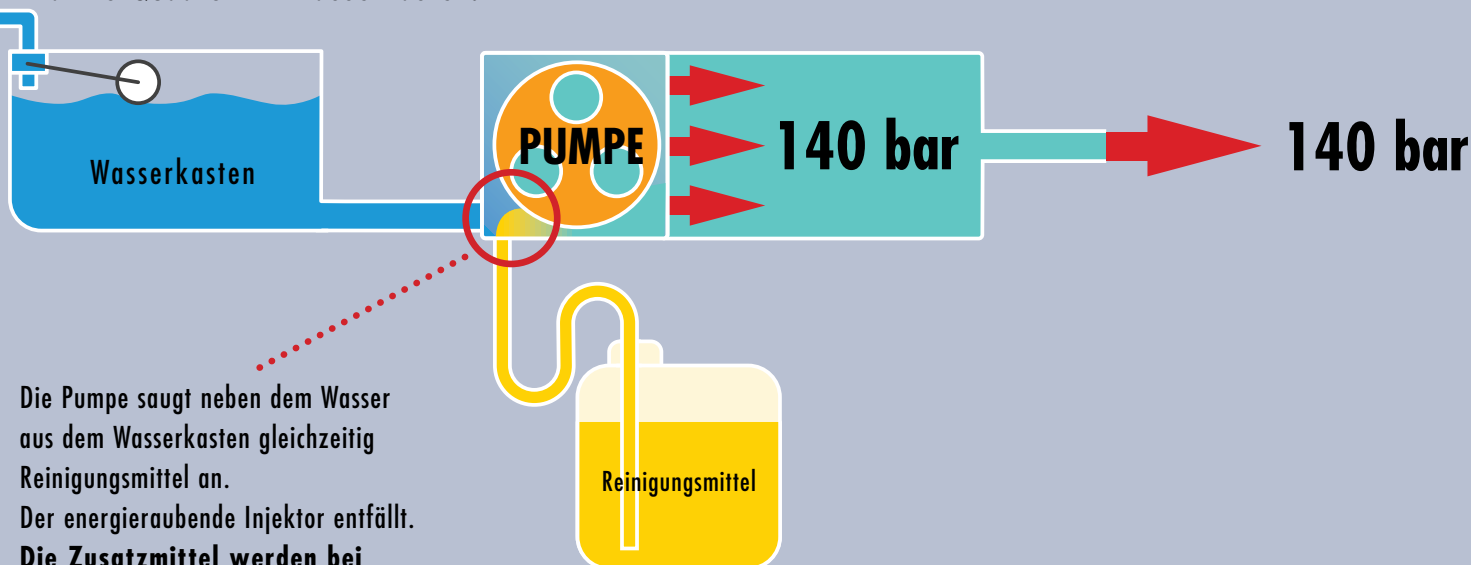
## Der neue Wasserkasten bei den Quadro-Modellen verhindert Leistungsverlust:

### Herkömmlicher Hochdruckreiniger ohne Wasserkasten mit Zusatzmittelinjektor:



Herkömmliche Hochdruckreiniger sind in der Regel mit einem Injektor zum Ansaugen von Zusatzmitteln ausgestattet. Damit Zusatzmittel angesaugt werden kann, muß das unter Hochdruck stehende Wasser durch ein kleines Düsenrohr gepresst werden. Das kostet Energie, ganz gleich ob der Injektor im Einsatz ist oder nicht. **Der verfügbare Arbeitsdruck vermindert sich um ca. 30 %.**

### Kränzle-Quadro mit Wasserkasten:



Die Pumpe saugt neben dem Wasser aus dem Wasserkasten gleichzeitig Reinigungsmittel an. Der energieraubende Injektor entfällt. **Die Zusatzmittel werden bei unvermindertem Arbeitsdruck aufgebracht.**

## Der neue Wasserkasten verhindert Pumpenschäden bei Wassermangel:

Je leistungsstärker ein Gerät ist, umso größer ist die Gefahr, daß zu wenig Wasser zur Verfügung steht. Bei Wassermangel läuft die Pumpe trocken, was in der Regel nicht oder zu spät bemerkt wird. **Die Pumpe wird zerstört.**

Der große Wasserkasten bei allen Quadro-Modellen dient als Wasserspeicher und -puffer zwischen dem Leitungsnetz und der Pumpe. Er gleicht Schwankungen des Wasserzulaufs aus und **verhindert** so in den allermeisten Fällen eine Unterbrechung des Reinigungsvorganges durch **Wassermangel**. **Die Pumpe kann nicht beschädigt werden.**