

Reinigungstechnik
Kommunaltechnik
Wasserstrahltechnik

Hako



Originalzubehör

*Passt perfekt – für mehr Funktionalität
und Anwendungsvielfalt*



Baugewerbe



Transportgewerbe



Kommunen



Industriereinigung



Luftfahrt



Werkstätten



Landwirtschaft



Malerhandwerk



Schifffahrt



Lebensmittelindustrie

Mit durchdachtem Zubehör Wirkung und Effizienz steigern

Jede Reinigungsumgebung ist anders, jeder Reinigungsanspruch einzigartig. Mit einer breiten Auswahl an Originalzubehör ermöglicht Hako, die Hochdruckreinigung individuell an den Einsatzbereich anzupassen und auch unter extremen Bedingungen jederzeit optimale Reinigungsergebnisse zu erzielen. So lassen sich auch die Reinigungswirkung, Einsatzvielfalt und Sicherheit der Geräte für besondere Anforderungen erhöhen. Darüber hinaus kann auch die Bedienung optimiert und für den Anwender in herausfordernden Reinigungsszenarien vereinfacht werden.

Oertzen-Hochdruckreiniger von Hako umfassen sowohl Sonderausstattung als auch Zubehör – natürlich 100 % abgestimmt auf unser Hochdruckreiniger-Programm. So ist sichergestellt, dass die Zubehörteile perfekt passen und sich ihr Einsatz mit hoher Effizienz, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit bezahlt macht. Denn genauso wie die Oertzen-Hochdruckreiniger zeichnet sich das Originalzubehör durch eine hohe Fertigungsqualität und lange Zuverlässigkeit aus – und erfüllt so unseren Anspruch, in jeder Situation eine maximal effiziente und effektive Reinigung möglich zu machen.



Zusätzlich geschützt

Neben Zubehör für die Hochdruckreiniger selbst bietet Hako auch Schutzkleidung – für mehr Arbeitssicherheit während der Anwendung.



Punktgenau optimiert

Dank einer vielfältigen Auswahl an Düsen und Lanzen kann die Spritz-ausrüstung exakt an individuelle Anforderungen angepasst werden.

Wasserzuführung



Wasser-Zuleitungsschläuche verbinden das Hochdruckgerät mit dem Wassernetz. Je nach Geräteleistung in 3/4" oder 1" als Meterware oder in Festlängen mit beid-seitigen GEKA-Bajonettkupplungen lieferbar. Dank hervorragender Qualität hält der Schlauch starkem Sonnenlicht stand und kann sogar überfahren werden. Aufbau: mehrlagiges Textilgeflecht für max. 20 bar. Innen- und Außengummi aus EPDM (max. 120 °C, öl- und chemiebeständig).

Bezeichnung	Art.-Nr.
Wasserschlauch 1/2" 20 bar EPDM (Meterware)	710.701.020
Wasserschlauch 3/4" 20 bar EPDM (Meterware)	710.701.021
Wasserschlauch 1" 20 bar EPDM (Meterware)	710.701.022



GEKA-Kupplung Messing 1/2"	710.703.080
GEKA-Kupplung Messing 3/4"	710.703.081
GEKA-Kupplung Messing 1"	710.703.082
GEKA-Kupplung Messing 1 1/4"	710.703.083
GEKA-Tülle Messing 1/2" SL	710.703.090
GEKA-Tülle Messing 3/4" SL	710.703.091
GEKA-Tülle Messing 1" SL	710.703.092
Schlauchschelle 16–25 mm INOX	710.703.010
Schlauchschelle 20–32 mm INOX	710.703.011



Mikro-Wasserfilter mit Feinfilterkerzen (25/50) in Polypropylen- oder Edelstahl-Ausfüh-rung schützen das Hochdruckgerät zuverlässig vor verschmutztem Betriebswasser – empfohlen besonders beim Baustellenbetrieb. Serienmäßig bei allen Oertzen-Hoch-druckreinigern ab 280 bar Arbeitsdruck. Auch als Filterkerzen-Einsatz in preisgünstigen 5er- und 10er-Packs lieferbar.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Montagesatz 5" Wasserfilter Wand VA	715.101.446
Mikrofilter für 5" / Filterkerze enthalten	710.001.014
Mikrofilter für 9,75" / Filterkerze enthalten	710.000.951
Filterkerze 5" 50 µ (1 Stück)	710.000.941
Filterkerze 9,75" 50 µ (1 Stück)	710.000.942
Filtereinsatz V2A 5" 50 µ	710.000.938
Filtereinsatz V2A 9,75" 50 µ	710.000.939
Ansaugschlauch 2,5 m mit Siebkorb	710.000.955

Reinigungsmittel-Zumischung



Durch Niederdruck-Injektoren wird Reinigungsmittel pumpenschonend hinter der HD-Pumpe eingespeist – serienmäßig bei allen Oertzen-Geräten bis 5,5 kW. Economy-Injektor mit fester Zumischrate (10 %), Vario-Injektor regelbar von 0 bis 10 %, Niedermengen-Injektor für Reinigungsmittelersparnis bei langen Schläuchen.

Bezeichnung	Art.-Nr.
EO-VARIO-Injektor 1,8 mm HV/DOS	710.306.042
EO-VARIO-Injektor 2,1 mm HV/DOS	710.306.043
EO-VARIO-Injektor 2,3 mm HV/DOS	710.306.044
EO-VARIO-Injektor 2,7 mm HV/DOS	710.306.045
EO-VARIO-Injektor 2,1 mm V2A	710.306.047

Schlauchtrommeln



Schlauchtrommeln vereinfachen den Transport sowie die Sicherung und Lagerung langer Hochdruckschläuche. Hochwertige Drehgelenke bei allen Ausführungen. Sonderausführung zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Typ 300 bar für 30 m NW 8 bzw. 42 m NW 6, Typ 500 bar für max. 60 m NW 8, Federzug-Schlauchaufroller für 20 m NW 8 – in Stahl (lackiert) oder V2A für Wandmontage, auch mit Schwenkvorrichtung.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Schlauchtrommel mit Anbausatz Trendpower	710.000.181
Schlauchtrommel mit Anbausatz Superpower	710.000.182
Schlauchtrommel mit Anbausatz SM 220	710.000.187
Schlauchtrommel mit Anbausatz Highpower	710.000.180
Schlauchtrommel mit Anbausatz Profi	710.000.194
Schlauchtrommel 300 bar max. 60 m	710.800.769
Anbausatz 710.000.193 an 710.800.769	710.000.767
Schlauchtrommel VA 200 bar	710.800.789



Federzug-Schlauchtrommel 20 m	710.800.782
Federzug-Schlauchtrommel 20 m V2A	710.800.786
Federzug-Schlauchtrommel 40 m V2A	710.800.784
Schwenkwandbefestigung für 710.800.782	710.800.783
Schwenkwandbefestigung V2A für 710.800.786	710.800.787
Schwenkwandbefestigung V2A für 710.800.784	710.800.785
Ex-Federzug-Schlauchtrommel VA 20 m	710.800.779
Schlauchtrommel tragbar Powertrailer	710.800.777
Schlauchtrommel-Fahrgewagen 300 bar	710.000.199



Sicherheits-Hochdruckpistolen



Ergonomisch geformte Hochdruckpistolen mit bester Wärmeisolation, servoentlastet für ermüdungsfreies Arbeiten. Gehäuse aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Makrolon. In geschlossener Stellung verriegelbar.

Bezeichnung	Art.-Nr.
HD-Sicherheits-Pistole 310 bar Isogriff	710.700.003
HD-Sicherheits-Pistole 330 bar Isogriff	710.700.001
HD-Sicherheits-Pistole 500 bar (3/8"i x 1/4"a) leicht	710.700.006
HD-Sicherheits-Pistole 500 bar VA (Servo)	710.704.940



Entdrallungsgelenk 1/4" 330 bar MS	710.708.057
Entdrallungsgelenk 3/8" 330 bar MS	710.708.050
Entdrallungsgelenk 3/8" 500 bar VA	710.708.054

Sicherheits-Hochdruckschläuche



Unsere Hochdruckschläuche wurden für hohe Beanspruchungen in allen Anwendungsbereichen entwickelt. Je nach Ausführung halten sie bis zu 500 bar Arbeitsdruck und einer Wassertemperatur von bis zu 150 °C stand. Sie sind in verschiedenen Längen verfügbar.

Bezeichnung	Art.-Nr.
JET 10 m HD-Schlauch 300 bar ISO	710.702.067
JET 15 m HD-Schlauch 300 bar ISO	710.702.054
JET 20 m HD-Schlauch 300 bar ISO	710.702.055
JET 30 m HD-Schlauch 300 bar ISO	710.702.069
JET 40 m HD-Schlauch 300 bar ISO	710.702.114
JET 50 m HD-Schlauch 300 bar ISO	710.702.200
JET 60 m HD-Schlauch 300 bar ISO	710.702.201
HV-Wechselnippel 1/4"i x OE2 MS	710.703.131



JET 10 m HD-Schlauch 300 bar OE2 x OE2	710.702.115
JET 20 m HD-Schlauch 300 bar OE2 x OE2	710.702.019
JET Schlauchadapter OE2 x OE2	710.703.144



PANZERJET 2 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.079
PANZERJET 3 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.104
PANZERJET 4 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.078
PANZERJET 5 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.075
PANZERJET 10 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.064
PANZERJET 15 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.065
PANZERJET 20 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.066
PANZERJET 25 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.099
PANZERJET 30 m Schlauch 600 bar ISO	710.702.074
PANZERJET 40 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.076
PANZERJET 50 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.077
PANZERJET 60 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.080
PANZERJET 100 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.082
PANZERJET 120 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.116
HV-Wechselnippel 3/8"i x OE2 MS	710.703.132



MEDIJET LF 2 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.142
MEDIJET LF 5 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.144
MEDIJET LF 10 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.146
MEDIJET LF 15 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.147
MEDIJET LF 20 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.148
MEDIJET LF 30 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.150
MEDIJET LF 40 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.152
MEDIJET LF 50 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.154
MEDIJET LF 60 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.156
MEDIJET LF 100 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.158
HV-Wechselnippel 3/8"i x OE2 MS	710.703.132



MAXIJET LF 2 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.230
MAXIJET LF 10 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.233
MAXIJET LF 15 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.234
MAXIJET LF 20 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.235
MAXIJET LF 30 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.237
MAXIJET LF 50 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.240
MAXIJET LF 75 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.242
MAXIJET LF 100 m Schlauch 500 bar ISO	710.702.244
HV-Wechselnippel 3/8"i x OE2 MS	710.703.132



SOOPERJET 20 m Schlauch 1.250 bar DN10	751.400.776
Fangseil für SOOPERJET Schlauch	751.400.852
Kupplungs-nippel Schlauch 1/2"	750.500.375
Schlauchkabelpaket E-1500/1700 10 m	710.000.519

Strahlrohre

Mit unserem Sortiment an auswechselbaren Waschlanzen in verschiedenen Längen und Doppelstrahlrohren mit stufenloser Druckregulierung bieten wir das richtige Handteil für jeden Einsatz. Anschluss drehbar für werkzeuglose Handverschraubung. Düsenträger mit Düsenschutz. Sonderausführungen zum Einsatz in speziellen Bereichen verfügbar.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Einrohlanze 800 mm VA	710.700.031
Doppellanze 380 mm / Druckregulierung VA	710.700.020
Doppellanze 490 mm / Druckregulierung VA	710.700.021
Doppellanze 660 mm / Druckregulierung VA	710.700.022
Spritzrohr 300 mm / Verlängerung	710.704.120
Spritzrohr 600 mm / Verlängerung	710.704.125
Spritzrohr 800 mm / Verlängerung	710.704.121
Spritzrohr 1.200 mm / Verlängerung	710.704.122
Spritzrohr 1.500 mm / Verlängerung	710.704.123
Stützgriff für 1/4" Lanze 330 bar	710.704.124
Hochdrucklanze 500 mm 500 bar VA	710.704.951
Hochdrucklanze 800 mm 500 bar VA	710.704.952
Hochdrucklanze 1.000 mm 500 bar VA	710.704.953
Stützgriff für Lanze 500 bar	710.704.965



Lanze Push & Pull 600 mm	710.700.023
Lanze Push & Pull 850 mm	710.700.025
Lanze Push & Pull 1.500 mm	710.700.026
Stützgriff für Lanze Push & Pull 300 bar	710.700.024
Schnellkupplung VA 1/4" a 500 bar	710.708.040
Schnellkupplung VA 3/8" i 500 bar	710.708.045
SK-Nippel V4A gehärtet 1/4" i	710.708.041
SK-Nippel V4A gehärtet 3/8" i	710.708.046

Fußventile



Vereinfacht das Handling durch schnelles Ein- oder Ausschalten des Hochdruckstrahls, beispielsweise bei der Rohrreinigung. Erhältlich für Anwendungen mit bis zu 500 oder 1.000 bar maximalem Arbeitsdruck.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Fußventile 500 bar	710.704.870
Fußventile 1.000 bar	751.400.868

Hochdruckdüsen



Punktstrahldüsen und Flachstrahldüsen mit verschiedenen Spritzwinkeln.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Hip-Düse 036	710.743.538
Hip-Düse 045	710.742.538
Hip-Düse 050	710.742.338
Hip-Düse 055	710.742.038
Hip-Düse 065	710.741.638

Turbofräser



Die Spezialdüsen erzielen mit ihrem rotierenden Punktstrahl einen hohen Aufpralldruck und zeichnen sich durch eine hervorragende Losschlag- und Schwemmwirkung aus. In verschiedenen Ausführungen für Arbeitsdrücke zwischen 150 und 3.000 bar erhältlich.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Turbofräser 035 (150 bar) Kopf	710.759.098
Turbofräser 035 (150 bar) mit Rohr	710.759.099
Turbofräser 035 (200 bar) 22°	710.758.035
Turbofräser 045 (200 bar) 22°	710.758.045
Turbofräser 050 (200 bar) 22°	710.758.050



Reparatursatz Turbofräser 035 (200 bar)	710.758.036
Reparatursatz Turbofräser 045 (200 bar)	710.758.046
Reparatursatz Turbofräser 050 (200 bar)	710.758.051



Turbofräser 035 (400 bar)	710.756.035
Turbofräser 045 (400 bar)	710.756.045
Turbofräser 050 (400 bar)	710.756.050
Turbofräser 055 (400 bar)	710.756.055
Turbofräser 060 (400 bar)	710.756.060
Turbofräser 065 (400 bar)	710.756.065
Turbofräser 070 (400 bar)	710.756.070
Turbofräser 080 (400 bar)	710.756.080
Turbofräser 100 (400 bar)	710.756.100



Reparatursatz Turbofräser 030 (400 bar)	710.757.030
Reparatursatz Turbofräser 035 (400 bar)	710.757.035
Reparatursatz Turbofräser 045 (400 bar)	710.757.045
Reparatursatz Turbofräser 050 (400 bar)	710.757.050
Reparatursatz Turbofräser 055 (400 bar)	710.757.055
Reparatursatz Turbofräser 060 (400 bar)	710.757.060
Reparatursatz Turbofräser 065 (400 bar)	710.757.065
Reparatursatz Turbofräser 080 (400 bar)	710.757.080
Reparatursatz Turbofräser 100 (400 bar)	710.757.100



Turbofräser 035 (500 bar) 20°	710.759.035
Turbofräser 050 (500 bar) 20°	710.759.050
Turbofräser 055 (500 bar) 20°	710.759.056



Reparatursatz Turbofräser 020 (500 bar)	710.759.021
Reparatursatz Turbofräser 025 (500 bar)	710.759.026
Reparatursatz Turbofräser 030 (500 bar)	710.759.031
Reparatursatz Turbofräser 035 (500 bar)	710.759.036
Reparatursatz Turbofräser 040 (500 bar)	710.759.052
Reparatursatz Turbofräser 050 (500 bar)	710.759.051
Reparatursatz Turbofräser 055 (500 bar)	710.759.057



Ultra High Impact 1.000 – 3.000 bar	710.760.102
Düsentip für Ultra High Impact	710.760.101



Turbofräser 1.000 bar	751.500.805
Turbofräser 02 1.200 bar	751.500.855
Turbofräser/Kaugummientfernung (350 bar)	710.759.058

Abrasive-Strahlsysteme



TORNADO (100 bis 500 bar)

Großflächig arbeitender Wirbelsandstrahler für Oberflächenbearbeitung, Farbfentfernung, Entrostung und Betonsanierung.

MONSUN-VARIO (5 bis 250 bar)

Substanzerhaltendes und besonders schonendes Granulat-Strahlsystem für alle empfindlichen Natur- und Kunststein-Oberflächen, Fassaden, Ornamente und Denkmäler. Variable Anpassung von Strahldruck, Wassermenge und Granulatmenge direkt an der Pistole.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Wasser-Sandstrahler TORNADO 035	710.800.303
Wasser-Sandstrahler TORNADO 05	710.800.300
Wasser-Sandstrahler TORNADO 06	710.800.301



Weich-Sandstrahler MONSUN 035	710.800.267
Weich-Sandstrahler MONSUN 045	710.800.269
Weich-Sandstrahler MONSUN 050	710.800.275
Weich-Sandstrahler MONSUN 055	710.800.270
Weich-Sandstrahler MONSUN 065	710.800.277



Sandstrahler MONSUN-VARIO 040	710.800.285
Sandstrahler MONSUN-VARIO 055	710.800.286
Sandstrahler MONSUN-VARIO 065	710.800.287



Sandsaugnippel 1 Stück	710.800.259
PVC-Schlauch 13 mm mit Gewebe (Meterware)	710.701.003



Tornadokopf ohne Ringdüse	710.800.311
---------------------------	-------------

Schutzausrüstung



Persönliche Schutzausrüstung für eine sichere Hochdruckreinigung. Strapazierfähige Overalls aus wasserundurchlässigem Polyamidgewebe mit durchgehendem Reiß- und Klettverschluss – auch an Armen und Beinen. Zusätzliche Sicherheit durch Schutzhelm mit Drahtgittervisier, Gehörschutz und Schutzbrille.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Nässe-Schutzoverall Gr. 46/48	710.800.225
Nässe-Schutzoverall Gr. 50/52	710.800.226
Nässe-Schutzoverall Gr. 54/56	710.800.227
Nässe-Schutzoverall Gr. 58/60	710.800.228
TORNADO-Schutzhelm rot; komplett	710.800.352
Sandbehälter fahrbar mit Sauggriff TORNADO	710.800.350

Großflächen-Reiniger



Bodenreinigungswagen aus Edelstahl zur Entölung und Reinigung für trittsichere Böden und andere Verkehrsbereiche. Rotierende Düsenelemente sowie hohe Flächenleistung. Zusätzlich Wandreiniger zur Hochdruckreinigung von Wänden und Decken mit gleichzeitiger Absaugung.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Turbo-Bodenreiniger BRW 350 VA/R (250 bar)	710.800.370
Turbo-Bodenreiniger BRW 470 VA/R	710.800.847
Turbo-Bodenreiniger BRW 500 N (350 bar)	710.800.840
Turbo-Wandreiniger BRW 520 VA/R (500 bar)	710.800.873
Turbo-Wandreiniger VA mit Pistole (250 bar)	710.800.690

Tank-Innenreinigung



Zubehör zur Reinigung der Innenflächen aller Behälter mit einem Volumen von 200 bis 6.000 Liter. Je nach Modell mit Antrieb per Elektro-, Druckluft- oder Aquamotor. Spritzkopf mit zwei Düsen zum Anschluss an stationäre sowie mobile Hochdruckreiniger.

Bezeichnung	Art.-Nr.
TIR Innenreiniger 230 V / 1.000 mm	710.800.500
TIR Innenreiniger 230 V / 700 mm	710.800.501
TIR V4A vac.fest 500 mm	710.800.503
TIR V4A vac.fest 1.000 mm	710.800.504
TIR Ms (EEx) Atl.Copco 1.000 mm	710.800.506
TIR V4A (EEx) Atl.Copco 1.000 mm	710.800.507
TIR (Aquamotor) 2 Düsen VA	710.800.521



TIR-Flansch Polyamid 60/90/120	710.800.510
TIR-Gewindehalterung M64/2"	710.800.511
TIR-Gummi-Spundlochhalterung	710.800.512
TIR-Doppelhandgriff verchromt	710.800.513

Rohrreinigung



Große Auswahl an Schläuchen und Düsen zur effizienten und wirkungsvollen Reinigung von Rohren. Unterschiedliche Modelle für Arbeitsdrücke von 200 bar bis zu 1.000 bar. Auch erhältlich in praktischen Kits, die optimal auf einzelne Hochdruckreiniger abgestimmte Kombinationen aus Schlauch, Düsen und weiterem Rohrreinigungszubehör enthalten.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Rohrreinigungs-Kit 22 m DRAINJET 314P 1/4"	710.800.050
Rohrreinigungs-Kit 22 m DRAINJET 312P 1/4"	710.800.051
Rohrreinigungs-Kit 32 m DRAINJET 314P 1/4"	710.800.053
Rohrreinigungs-Kit 32 m DRAINJET 312P 1/4"	710.800.055
Rohrreinigungs-Kit 42 m DRAINJET 314P 1/4"	710.800.054
Rohrreinigungs-Kit 42 m DRAINJET 312P 1/4"	710.800.056



DRAINJET6-Schlauch 11 m 500 bar 1/4"	710.702.350
DRAINJET6-Schlauch 22 m 500 bar 1/4"	710.702.351
DRAINJET6-Schlauch 32 m 500 bar 1/4"	710.702.352
DRAINJET6-Schlauch 42 m 500 bar 1/4"	710.702.353



Rohrreinigungs-Kit 22 m rot NW 6 (300 bar) 314P	710.800.062
Rohrreinigungs-Kit 22 m rot NW 6 (300 bar) 312P	710.800.063
Rohrreinigungs-Kit 32 m rot NW 6 (300 bar) 314P	710.800.064
Rohrreinigungs-Kit 32 m rot NW 6 (300 bar) 312P	710.800.065
Rohrreinigungs-Kit 42 m rot NW 6 (300 bar) 314P	710.800.066
Rohrreinigungs-Kit 42 m rot NW 6 (300 bar) 312P	710.800.067



Mini-Bohrketten-Set 4 x 0,8/7 m 1/8"	710.800.048
RR-Schlauch NW 5, 7 m 200 bar 1/8"	710.702.259
RR-Schlauch NW 5, 10 m 200 bar 1/8"	710.702.258
RR-Schlauch NW 5, 15 m 200 bar 1/8"	710.702.260
RR-Schlauch NW 5, 20 m 200 bar 1/8"	710.702.262
RR-Schlauch NW 5, 35 m 200 bar 1/8"	710.702.261



RR-Schlauch/rot NW 6, 11 m (300 bar) 1/4"	710.702.250
RR-Schlauch/rot NW 6, 22 m (300 bar) 1/4"	710.702.251
RR-Schlauch/rot NW 6, 32 m (300 bar) 1/4"	710.702.252
RR-Schlauch/rot NW 6, 42 m (300 bar) 1/4"	710.702.253

Rohrreinigung

Neben Schläuchen und Düsen bietet Hako für die Rohrreinigung zuverlässige Abdrückarmaturen zur Dichtigkeitsprüfung von Rohrleitungen.



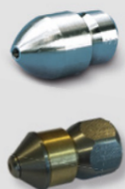
Bezeichnung	Art.-Nr.
RR-Raketendüse VA 3 x 0,8 1/4"	710.720.308
RR-Raketendüse VA 3 x 0,9 1/4"	710.720.309
RR-Raketendüse VA 3 x 1,0 1/4"	710.720.310
RR-Raketendüse VA 3 x 1,1 1/4"	710.720.311
RR-Raketendüse VA 3 x 1,2 1/4"	710.720.312
RR-Raketen-Bohrdüse VA 4 x 0,7 1/4"	710.720.407
RR-Raketen-Bohrdüse VA 4 x 0,8 1/4"	710.720.408
RR-Raketen-Bohrdüse VA 4 x 0,9 1/4"	710.720.409
RR-Raketen-Bohrdüse VA 4 x 1,0 1/4"	710.720.410
RR-Raketen-Bohrdüse VA 4 x 1,1 1/4"	710.720.411
RR-Raketen-Bohrdüse VA 4 x 1,2 1/4"	710.720.412



RR-Turbo-Raketendüse 3 x 0,7/040 1/4"	710.722.307
RR-Turbo-Raketendüse 3 x 0,8/048 1/4"	710.722.308
RR-Turbo-Raketendüse 3 x 0,9/055 1/4"	710.722.309
RR-Turbo-Raketendüse 3 x 1,0/070 1/4"	710.722.310
RR-Turbo-Raketendüse 3 x 1,1/100 1/4"	710.722.311
Mini-Raketen-Bohrdüse 4 x 0,8 1/8"	710.721.408



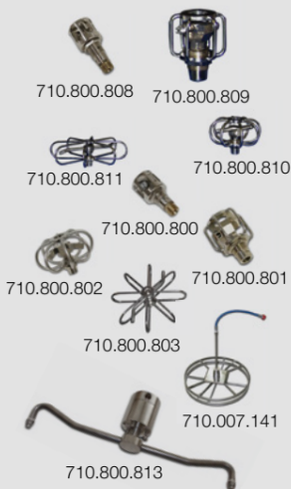
Rohrreinigungsausstattung 33 m 500 bar o. Tr.	710.800.061
Rohrreinigungsausstattung 33 m 500 bar m. Tr.	710.800.059
Rohrreinigungsausstattung 53 m 500 bar m. Tr.	710.800.058



RR-3/8" Raketendüse VA 077 (04)	710.719.077
RR-3/8" Raketendüse VA 078 (050)	710.719.078
RR-3/8" Raketendüse VA 088 (055)	710.719.088
RR-3/8" Raketendüse VA 099 (065)	710.719.099
RR-3/8" Raketen-Bohrdüse VA 777 (052)	710.719.777
RR-3/8" Raketen-Bohrdüse VA 788 (065)	710.719.788
RR-3/8" Raketen-Bohrdüse VA 911 (100)	710.719.911
RR-3/8" Turbo-Raketendüse 30 mm 065 VA	710.722.318
RR-3/8" Turbo-Raketendüse 30 mm 070 VA	710.722.319
RR-3/8" Turbo-Raketendüse 30 mm 080 VA	710.722.320
RR-Schlauch 10 m 1.000 bar	751.400.873
Turbo-Raketendüse 1.000 bar für Modell E/D	751.500.868

Rohr- und Schachtreiniger

Düsenkreisel und Schachtreiniger mit unterschiedlichen Düsenwinkeln und Durchmessern, um die Säuberung von Schächten, Schornsteinen, Transportleitungen und Ähnlichem optimal an individuelle Gegebenheiten anzupassen.



Bezeichnung	Art.-Nr.
Turbo-Schachtreiniger 50 mm Dia	710.800.808
Turbo-Schachtreiniger 75 mm Dia	710.800.809
Turbo-Schachtreiniger 150 mm Dia	710.800.810
Turbo-Schachtreiniger 300 mm Dia	710.800.811
Turbo-Schachtreiniger 25° 50 mm	710.800.800
Turbo-Schachtreiniger 25° 75 mm	710.800.801
Turbo-Schachtreiniger 55° 150 mm	710.800.802
Turbo-Schachtreiniger 55° 300 mm	710.800.803
Turbo-Schachtreiniger 580 mm VA	710.007.141
Turbo-Düsenkreisel 300 mm	710.800.813
Turbo-Düsenkreisel 400 mm	710.800.814
Turbo-Düsenkreisel 500 mm	710.800.815
Turbo-Düsenkreisel 600 mm	710.800.816
Turbo-Düsenkreisel 800 mm (Keramik)	710.800.817

Abpumpen von Flüssigkeiten



Angeschlossen an den Hochdruckreiniger, fördert der Schlamm-sauger nach dem Venturi-Prinzip (Unterdruck) Schlamm und Flüssigkeiten bis zu einer Höhe von 5 m (abhängig von der Leistung des angeschlossenen Hochdruckreinigers). Restlose Absaugung für Tanks, Fässer, Gruben, Schächte und mehr. Saugschlauch-Durchmesser 1 1/2", Schlauchlänge 3,5 m.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Hochdruck-Schlamm-sauger 05	710.800.410

Zusatzausstattungen HD-Geräte



Zubehör, das die dauerhafte Zuverlässigkeit der Hochdruckreiniger gewährleistet und Reinigungsvorgänge so effektiv und wirtschaftlich wie möglich gestaltet.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Fahrwagen Profi (312/314)	710.000.193
Fahrwagen Umbausatz Profi (312/314)	710.001.111
Rotorbürste (Langhaar)	710.800.010
Anlaufstrom-Begrenzer 230 V / 50 Hz	710.000.879



OSP Spezial-Hypoid-Pumpenöl 1 l Flasche	710.801.099
OSP Spezial-Hypoid-Pumpenöl 5 l Gebinde	710.802.003
OSX Pumpenöl 1 l Gebinde	710.802.008
OSM Spezial-Motorenöl 1 l Flasche	710.801.098
OSM Spezial-Motorenöl 5 l Gebinde	710.802.005
Flüssigenthärter 1 l Gebinde	710.730.029



Lieferung ab Werk/Zentrallager Ammersbek. Grundlage bilden unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Garantiebedingungen.



Hako

Qualität bedeutet Verlässlichkeit

Mit über 70 Jahren Erfahrung in der Wasserstrahltechnik wissen wir, worauf es ankommt: zum Beispiel auf eine konstant hohe Qualität – sowohl bei unseren Produkten als auch bei unserem Service. So können Sie sich auf die Verfügbarkeit Ihrer Oertzen-Geräte voll und ganz verlassen sowie von maximal wirtschaftlichen Lösungen profitieren.

Auf diesen Support können Sie zählen

Bei Hako stehen die Kunden und ihre individuellen Bedürfnisse im Fokus. Deshalb beraten wir Sie nicht nur vor dem Kauf zur für Sie optimalen Gerätelösung und Finanzierung. Auch anschließend unterstützen wir Sie jederzeit mit unserem umfangreichen Service. Und zwar in ganz Deutschland: Innerhalb von 24 Stunden sind unsere Servicetechniker für Sie zur Stelle. Außerdem können Sie sich in Europa sowie auf allen anderen Kontinenten auf die Unterstützung unserer kompetenten Partner verlassen.

Sonderwünsche willkommen

Sie haben eine Anmerkung oder einen Verbesserungswunsch? Wir freuen uns über Ihr Feedback und versuchen, es bestmöglich umzusetzen. Bei besonders individuellen Ansprüchen und Vorstellungen können wir außerdem im Rahmen unseres Sonderbau-Service speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Gerätelösungen anfertigen.

Hako GmbH
Hamburger Str. 209-239
23843 Bad Oldesloe
Tel. +49(0)4531-806 0
info@hako.com
www.hako.com



Änderungen in Form, Farbe und Ausführung im Interesse der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.
Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.

Für ausgezeichnete Ergebnisse, Wirtschaftlichkeit bei jedem Einsatz und maximale Flexibilität in der Anwendung: Reinigungstechnik, Kommunaltechnik und Wasserstrahltechnik von Hako.