



HOCHDRUCKREINIGER
INDUSTRIESAUGER
SPRÜHGERÄTE
FELDSPRITZEN
ZUBEHÖR

2
7
0
2



Wir machen aus Wasser Kraft



Inhaltsverzeichnis

Kaltwasser Hochdruckreiniger	8 - 20
Kaltwasser Hochdruckreiniger mit Verbrennungsmotoren	22 - 23
Kaltwasser Hochdruckreiniger mit Zapfwellenanschluss	24
Heißwasser Hochdruckreiniger	26 - 30
Industriesauger	32 - 36
Sprühgeräte	38
Feldspritzen auf Schubkarren	40
Membran-Motorpumpen	41
Zubehör	44 - 46

LEGENDE

EASY-START

Startet immer im drucklosen Zustand und auch bei elektrischen Schwankungen.

TOTAL STOP

Energiesparend dank Abschaltung des Hochdruckes in der Pause.
Dadurch wird Strom und Wasser gespart.



Ein Unternehmen der  **YAMA** Industrial Group

Über 50 Jahren italienische Ingenieurskunst stehen für Qualität und Design

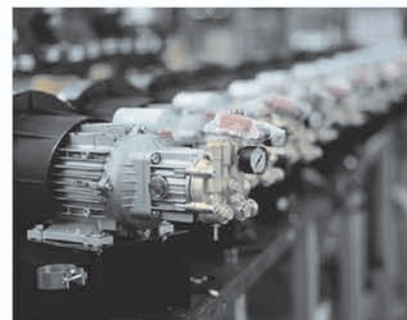
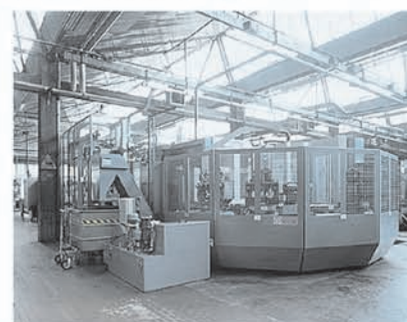
Die Leidenschaft für Innovation prägt die Firmengeschichte seit 1959. Comet hat ihren Hauptsitz in Reggio nell'Emilia. Die Stadt liegt im Städtedreieck Mailand, Venedig und Bologna.

Comet S.p.A. ist Weltmarktführer von Membranpumpen und mobilen Motorpumpen für die Landwirtschaft. Darüber hinaus werden Kalt- und Heißwasser Hochdruckreiniger, sowie Industriesauger produziert.

Alle Produkte entsprechen den wachsenden Ansprüchen des modernen Reinigungsmarktes durch Effizienz, Sicherheit und ein hohes Mass an Umweltverantwortung.

Eine umfangreiche Kundenbetreuung wird durch ein hochqualifiziertes Netz von Vertriebspartnern und Techniker garantiert.

Das COMET-Unternehmen ist nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



PREMIUM SERIES

KOLBENGEHÄUSE AUS
ALUMINIUMGUSS

GROSSES ÖLVOLUMEN

GESCHMIEDETER MESSING
PUMPENKOPF

EDELSTAHL VENTILSITZ

GROSSE MESSING FÜHRUNGSRINGE

KERAMIKKOLBEN

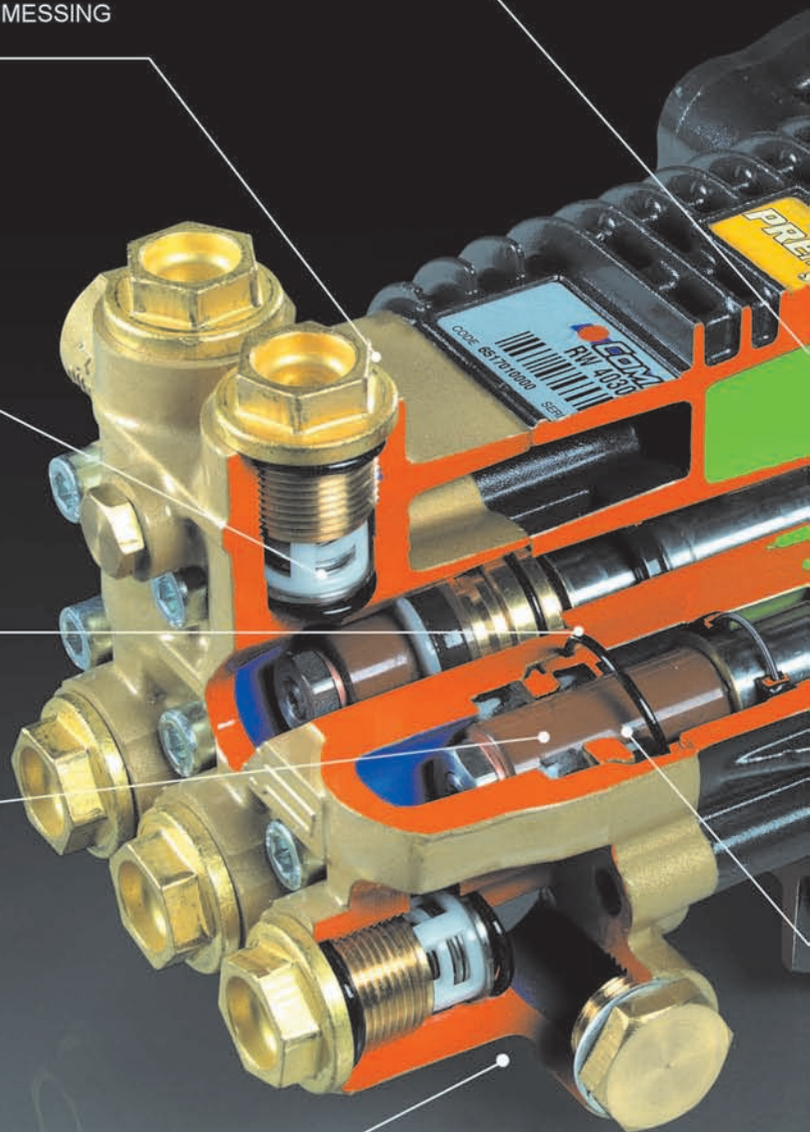


SCHUMUTZGESCHÜTZTE
LECKAGEABFÜHRUNG

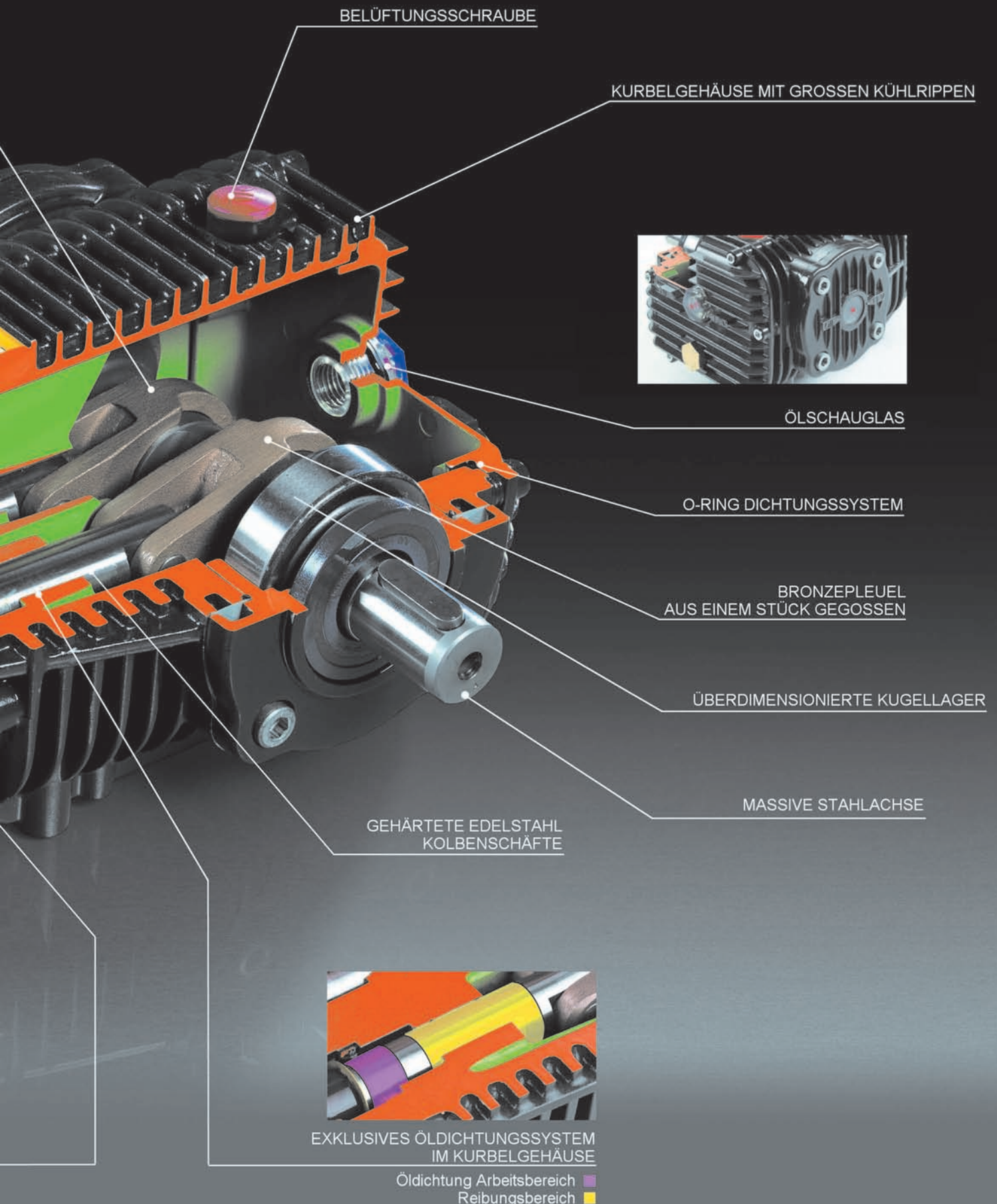
— Wasserablaufsystem
— Antischmutzsystem



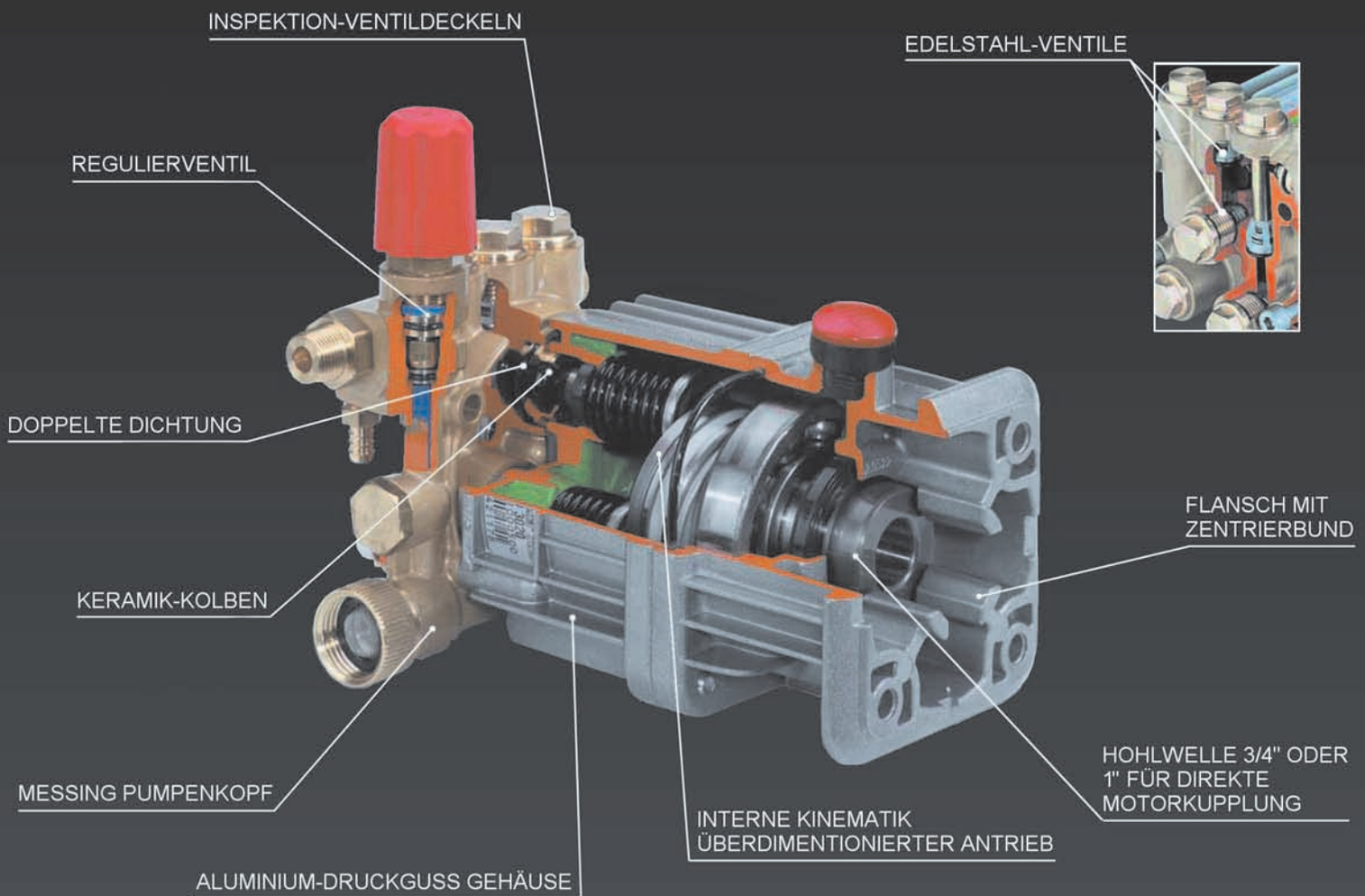
EXKLUSIVES DICHTUNGSSYSTEM



PROFESSIONELLE HIGH END PUMPEN



AXD





KALTWASSER HOCHDRUCKREINIGER

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

- Innovatives Design
- Vertikale Ausführung für eine ergonomische Anwendung
- Vertikal ausgerichtete Motorpumpe aus Metall ohne Plastikteile bei wichtigen Komponenten
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Motor thermisch geschützt

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole
- Variodüse
- Rotordüse
- 5 m HD Schlauch
- Lanze
- Schaumdüse mit Behälter


 ALUMINIUM
PUMPENKOPF

TECHNISCHE DATEN

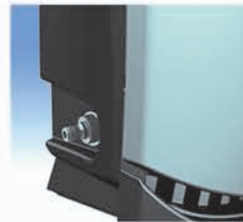
	KR 1000 Extra
Druck max. bar/MPa	120 / 12
Fördermenge l/min	6
max. Zulauftemperatur °C	40
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50
Anschlussleistung kW	1,6
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	5
Schlauchtrommel	Nein
Vario-Strahl	Ja
Rotordüse	Ja
Pistole	Ja
Lanze	Ja
Flachbürste	Nein
Schaumdüse mit Behälter	Ja
Maße cm	82 x 26 x 26
Gewicht kg	10
Bestell-Nr.	9054 0001

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

- Innovatives Design
- Vertikale Ausführung für eine ergonomische Anwendung
- Vertikal ausgerichtete Motorpumpe aus Metall ohne Plastikteile bei wichtigen Komponenten
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Motor thermisch geschützt

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole
- Variodüse
- Rotordüse (Modell Extra)
- Flachbürste (Modell Extra)
- 6 m HD Schlauch
- Stahllanze
- Schaumdüse mit Behälter


**ALUMINIUM
PUMPENKOPF**

TECHNISCHE DATEN

	X-STAR Extra
Druck max. bar/MPa	120 / 12
Fördermenge l/min	6
max. Zulauftemperatur °C	40
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50
Anschlussleistung kW	1,6
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	6
Schlauchtrommel	Nein
Vario-Strahl	Ja
Rotordüse	Ja
Pistole	Ja
Lanze	Ja
Flachbürste	Ja
Schaumdüse mit Behälter	Ja
Maße cm	44 x 21 x 21
Gewicht kg	11
Bestell-Nr.	9048 0501

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Innovatives Design
- Vertikale Ausführung für eine ergonomische Anwendung
- Vertikal ausgerichtete Motorpumpe aus Metall ohne Plastikteile bei wichtigen Komponenten
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Motor thermisch geschützt

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole
- Variodüse
- Rotordüse
- Flachbürste
- Schlauchtrommel mit 8 m HD Schlauch
- Stahllanze
- Schaumdüse mit Behälter



ALUMINIUM PUMPENKOPF



MESSING PUMPENKOPF


TECHNISCHE DATEN

	KL 1400 Extra	KL 1600 Gold
Druck max. bar/MPa	140 / 14	150 / 15
Fördermenge l/min	7	8
max. Zulauftemperatur °C	40	50
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50	230 / 50
Anschlussleistung kW	2,0	2,3
Motor Drehzahl U/min	2800	2800
Hochdruckschlauch m	8	8
Schlauchtrommel	Ja	Ja
Vario-Strahl	Ja	Ja
Rotordüse	Ja	Ja
Pistole	Ja	Ja
Lanze	Ja	Ja
Flachbürste	Ja	Ja
Schaumdüse mit Behälter	Ja	Ja
Maße cm	82 x 30,8 x 31	82 x 30,8 x 31
Gewicht kg	12	13
Bestell-Nr.	9046 0004	9046 0064

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

- Der KSM Hochdruckreiniger hat eine Drei-Kolben-Axialpumpe, die direkt an einem Elektromotor angekoppelt ist.
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Überlastungsgeschützter Motor mit manuellen Neustart
- **KSM 1480 Gold** ist mit einer Pumpe mit Messingkopf ausgestattet
- Motor ist thermisch geschützt
- Große Räder ermöglichen eine einfache Bewegung
- Zubehör und Kabel haben geeignete Aufbewahrungsfächer

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Druckregulierung
- Lanze mit Variodüse
- Lanze mit Rotordüse
- Schlauchtrommel mit 10 m HD Schlauch
- Wasseranschluss für Schnellkupplung
- Schaumdüse mit Behälter


**MESSING
PUMPENKOPF**

TECHNISCHE DATEN
KSM 1480 Gold Extra

Druck max. bar/MPa	150 / 15
Fördermenge l/min	8
max. Zulauftemperatur °C	50
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50
Anschlussleistung kW	2,3
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	10
Schlauchtrommel	Ja
Vario-Strahl	Ja
Rotordüse	Ja
Pistole	Ja
Lanze	Ja
Flachbürste	Optional
Schaumdüse mit Behälter	Ja
Maße cm	89 x 32 x 38
Gewicht kg	20
Bestell-Nr.	9043 0062

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

- Der KS Hochdruckreiniger hat eine Drei-Kolben-Axialpumpe, die direkt an einem Elektromotor angekoppelt ist.
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Überlastungsgeschützter Motor mit manuellen Neustart.
- Pumpe mit Messingkopf
- Reinigungsmittel Absaugung von einem internen 1,8 l Tank

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole
- Schlauchtrommel mit 10 m HD Schlauch
- Lanze gebogen mit Düse
- Lanze gebogen mit Rotordüse
- Wasseranschluss für Schnellkupplung


**MESSING
PUMPENKOPF**

TECHNISCHE DATEN

	KS 1700 Extra
Druck max. bar/MPa	155 / 15,5
Fördermenge l/min	9
max. Zulauftemperatur °C	50
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50
Anschlussleistung kW	2,7
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	10
Schlauchtrommel	Ja
Vario-Strahl	Ja
Rotordüse	Ja
Pistole	Ja
Lanze	Ja
Flachbürste	Optional
Regel-Schaumlanze	Ja
Maße cm	89 x 32 x 38
Gewicht kg	20
Bestell-Nr.	9041 0502

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

- Neues und originelles Design
- Stabiler Rahmen für die Wandmontage
- Cleveres Befestigungssystem ermöglicht eine schnelle An- und Demontage
- Bügel für einen einfachen Transport
- Schlauchtrommel befindet sich am oberen Teil der Maschine
- Elektropumpe in horizontaler Ausführung
- Pumpe mit Messingkopf
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Motor ist thermisch geschützt

STANDARD ZUBEHÖR

- Schlauchtrommel
- Ergonomische Pistole
- Lanze mit Variodüse
- Lanze mit Rotordüse
- Flachbürste
- Rotierende Bürste
- Schaumdüse mit Behälter
- Praktische Zubehöralterung
- Wasseranschluss für Schnellkupplung


**MESSING
PUMPENKOPF**

 stationär
oder
mobil
einsetzbar

TECHNISCHE DATEN
STATIC 1700 Extra

Druck max. bar/MPa	150 / 15
Fördermenge l/min	8,5
max. Zulauftemperatur °C	50
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50
Anschlussleistung kW	2,4
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	20
Schlauchtrommel	Ja
Vario-Strahl	Ja
Rotordüse	Ja
Pistole	Ja
Lanze	Ja
Flach und Rotierende Bürste	Ja
Schaumdüse mit Behälter	Ja
Maße cm	80 x 50 x 28
Gewicht kg	22
Bestell-Nr.	9052 0002

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

- Thermische Sicherung
- COMET AX Pumpen mit Drei-Axialkolben: gewährleisten Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer
- Alle interne Komponenten sind aus Edelstahl oder Messing
- Keramik-Kolben
- Dichtungen aus spezieller Gummi-Textil-Mischung
- Pumpenkopf aus Messing
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Sehr verlässliches professionelles Regulierventil
- Lanze mit ergonomischer Pistole für eine angenehme Anwendung
- Selbstansaugend-Ventil
- Ansaugung von Reinigungsmittel aus externem Tank möglich
- Messing Schnell-Wasserkupplung


STANDARD ZUBEHÖR

- 8 m H D Gummischlauch mit Stahlverstärkung
- Regellanze
- Ergonomische Pistole
- Wasseranschluss für Schnellkupplung


**MESSING
PUMPENKOPF**
COMET AXD PUMPE

TECHNISCHE DATEN

ETM 130 Blue Line

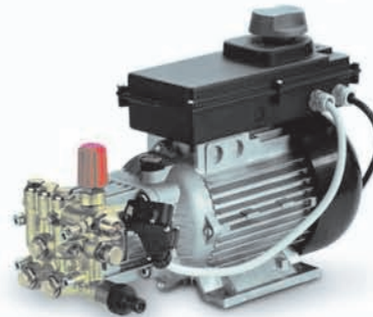
Druck max. bar/MPa	130 / 13
Fördermenge l/min	12
max. Zulauftemperatur °C	60
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50
Anschlussleistung kW	2,9
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	8
Schlauchtrommel	nein
Lanze mit Vario-Strahl	Ja
Lanze mit Rotordüse	Optional
Pistole	Ja
Lanze	Ja
Rotierende Waschbürste	Optional
Maße cm	44 x 24 x 24
Gewicht kg	12
Bestell-Nr.	9055 0001

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Motor und Pumpe sind vertikal angeordnet und konzipiert für Dauerbetrieb
- Thermische Sicherung
- COMET AX Pumpen mit Drei-Axialkolben: gewährleistet Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer
- Alle interne Komponenten sind aus Edelstahl oder Messing
- Dichtungen aus spezieller Gummi-Textil-Mischung
- Pumpenkopf aus Messing
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Sehr verlässliches professionelles Regulierventil
- Lanze mit ergonomischer Pistole für eine angenehme Anwendung, mit speziell entwickelter Düse für eine schnelle Aktivierung der Reinigungsmittel-Ansaugung
- Herausnehmbarer 4 l Reinigungsmitteltank
- Einstellbare Reinigungsmittel-Ansaugung mit Filter
- Ansaugung von Reinigungsmittel aus externem Tank möglich
- Die Schlauchtrommel ist hinter dem Gerät platziert für eine exzeptionelle Stabilität der Maschine, auch während der Benutzung


STANDARD ZUBEHÖR

- Schlauchtrommel mit Antiabrollsystem
- 15 m H D Gummischlauch mit Stahlverstärkung
- Regellanze
- Ergonomische Pistole
- Wasseranschluss für Schnellkupplung


MESSING PUMPENKOPF
COMET AXD PUMPE
TECHNISCHE DATEN

	KA 3000 M Excel	KA 4000 T Excel	KA 5000 T Excel
Druck max. bar/MPa	130 / 13	170 / 17	200 / 20
Fördermenge l/min	12	12	12
max. Zulauftemperatur °C	60	60	60
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Anschlussleistung kW	2,9	3,8	4,3
Motor Drehzahl U/min	2800	2800	2800
Hochdruckschlauch m	15	15	15
Schlauchtrommel	Ja	Ja	Ja
Lanze mit Vario-Strahl	Optional	Optional	Optional
Lanze mit Rotordüse	Optional	Optional	Optional
Pistole	Ja	Ja	Ja
Lanze	Ja	Ja	Co-Axial
Rotierende Waschbürste	Optional	Optional	Optional
Maße cm	44 x 24 x 94	44 x 24 x 94	44 x 24 x 94
Gewicht kg	36	36	36
Bestell-Nr.	9037 0178	9037 0179	9037 0180

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Stabile Konstruktion mit integriertem Metallrahmen
- Gut platzierte Schlauchtrommel (Nicht bei Pick-up)
- Abnehmbare Motorpumpe-Einheit durch die Fronthaube für eine einfache Instandhaltung
- Große Räder (220 mm) einfacher Transport über Treppen oder auf unebenen Böden.
- Komfortabel und praktische Handhabung
- Praktische Aufbewahrung von Pistole, Lanze und Kabel am Griff
- Eingebaute Edelstahl Griffe für einfachen Transport
- Gute Gewichtsverteilung, einfach zu bewegen
- Die transparente Abdeckung erlaubt eine einfache Instandhaltung der Pumpe
- Abnehmbarer Reinigungsmitteltank (3,5 Liter) mit externer Pegelanzeige, Einstellknopf, Filter und zusätzliches externes Saugsystem

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Hochleistungs 4-poliger Elektromotor (1400 U/min) mit Korrosionsschutz
- Ein-/ Ausschalter mit Kontaktor
- Motor mit thermischer Sicherung.
- Selbstsaugende Pumpe mit **EASY-START** System
- Verzögerter **TOTAL STOP** System.
- Hochleistungs-Regulierventil für eine einfache Einstellung des Druckes.

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung.
- Regellanze
- Schlauchtrommel mit 15 m HD Schlauch (Mobile Version)
- 10 m HD Schlauch (Pick-up Version)

OPTIONAL
KIT STATIC:

- Strapazierfähiger Stahlrahmen mit Schlauchtrommel für die Wandmontage
- Konfiguration für stationäre Reinigungsanwendungen.
- Bestell-Nr. 5018 0076 für Pick-Up Compact



MOBILE



PICKUP



KIT STATIC

COMET ZW-K PUMPE


TECHNISCHE DATEN

	Mobile 5.15	Pick-Up 5.15
Druck max. bar/MPa	160 / 16	160 / 16
Fördermenge l/min	15	15
max. Zulauftemperatur °C	60	60
Spannung ~ / V / Hz	400 / 50	400 / 50
Anschlussleistung kW	5	5
Motor Drehzahl U/min	1400	1400
Hochdruckschlauch m	8	10
Schlauchtrommel	Ja	
Vario-Strahl	Optional	Optional
Rotordüse	Optional	Optional
Pistole	Ja	Ja
Lanze	Ja	Ja
Rotierende Waschbürste	Optional	Optional
Maße cm	63 x 54 x 93	57 x 42 x 47
Gewicht kg	38	35
Bestell-Nr.	9050 0020	9050 0022

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Stabile Konstruktion mit integriertem Stahlrahmen
- Gut platzierte Schlauchtrommel (Nicht bei Pick-up)
- Abnehmbare Motorpumpe-Einheit durch die Fronthaube für eine einfache Instandhaltung
- Große Räder (220 mm) für einfachen Transport über Treppen oder auf unebenen Böden
- Komfortabel und praktische Handhabung
- Praktische Aufbewahrung von Pistole, Lanze, und Kabel am Griff.
- Eingebaute Edelstahl Griffe für einfachen Transport
- Gute Gewichtsverteilung, einfach zu bewegen
- Die transparente Abdeckung erlaubt eine einfache Instandhaltung der Pumpe
- Abnehmbarer Reinigungsmitteltank (3,5 Liter) mit externer Pegelanzeige, Einstellknopf, Filter und zusätzliches externes Saugsystem

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Hochleistungs 4-poliger Elektromotor (1400 U/min) mit Korrosionsschutz
- Exklusives Anschlussystem zwischen Pumpe und Motor für hochbeanspruchte Anwendung
- Ein- / Ausschalter mit Kontaktor
- Motor mit thermischer Sicherung
- Verzögerter **TOTAL STOP** System
- Hochleistungs-Reguliventil für eine einfache Einstellung des Druckes
- Einfacher drehbarer Ein- / Ausschalter

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung.
- Regellanze
- Schlauchtrommel mit 15 m HD Schlauch (Mobile Version)
- 10 m HD Schlauch (Pick-up Version)

OPTIONAL
KIT STATIC:

- Strapazierfähiger Stahlrahmen mit Schlauchtrommel für die Wandmontage
- Konfiguration für stationäre Reinigungsanwendungen.
- Bestell-Nr. 5018 0077 für Pick-Up Premium



MOBILE



PICKUP



KIT STATIC


PREMIUM
SERIES

TECHNISCHE DATEN

	Mobile 9.21	Pick-Up 9.21
Druck max. bar/MPa	180 / 18	180 / 18
Fördermenge l/min	21	21
max. Zulauftemperatur °C	60	60
Spannung ~ / V / Hz	400 / 50	400 / 50
Anschlussleistung kW	7,5	7,5
Motor Drehzahl U/min	1400	1400
Hochdruckschlauch m	15	10
Schlauchtrommel	Ja	
Vario-Strahl	Optional	Optional
Rotordüse	Optional	Optional
Pistole	Ja	Ja
Lanze	Ja	Ja
Rotierende Waschbürste	Optional	Optional
Maße cm	63 x 59 x 96	62 x 47 x 51
Gewicht kg	55	53
Bestell-Nr.	9050 0530	9050 0532

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Rahmen und Gehäuse aus Stahl, stabil und strapazierfähig
- Praktische Aufbewahrung von Pistole, Lanze und Kabel am Griff
- Große Gummi Räder Ø 320 mm
- Wasserfilter
- Große Druckanzeige

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- 4-poliger Motor (1400 u/min) mit Abdeckhaube
- Professionelles Druckventil
- Hoch-Effizient Comet Kurbelwellen-Pumpen
- Keramik Kolben für höchste Beanspruchung
- Messing Pumpenkopf
- Thermische Ventil

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung
- Lanze mit Fix-Strahl
- 10 m HD Schlauch



COMET ZW-K PUMPE



COMET FW2 PUMPE

TECHNISCHE DATEN

	K-807 S (15/200)	K-809 S (21/160)
Pumpe	ZW-K	FW2
Druck max. bar/MPa	200 / 20	160 / 16
Fördermenge l/min	15	21
max. Zulauftemperatur °C	50	50
Spannung ~ / V / Hz	400 / 3 - 50	400 / 3 - 50
Anschlussleistung kW	7,5	7,5
Motor Drehzahl U/min	1400	1400
Hochdruckschlauch m	10	10
Schlauchtrommel	Optional	Optional
Vario-Strahl	Optional	Optional
Rotordüse	Optional	Optional
Pistole	Ja	Ja
Lanze	Ja	Ja
Rotierende Waschbürste	Optional	Optional
Maße cm	80 x 60 x 65	80 x 60 x 65
Gewicht kg	68	68
Bestell-Nr.	9024 4018	9024 4019

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

- Rahmen und Gehäuse aus Stahl, stabil und strapazierfähig
- Praktische Aufbewahrung von Pistole, Lanze und Kabel am Griff
- Große Reifen Ø 320 mm
- Wasserfilter mit Messing Anschluß
- Große Druckanzeige

**TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN**

- 4-poliger Motor (1400 u/min) mit Abdeckhaube
- Professionelles Druckventil mit externem Bypass
- **TOTAL STOP**
- Hoch-Effizient Comet Kurbelwellen-Pumpen TW - SW - RW
- Keramik Kolben für höchste Beanspruchung
- Messing Pumpenkopf

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung
- Regellanze
- 10 m HD Schlauch


TECHNISCHE DATEN
K 801 TS (15/200)
K 901 TS (21/160)

	K 801 TS (15/200)	K 901 TS (21/160)
Pumpe	RW	RW
Druck max. bar/MPa	200 / 20	160 / 16
Fördermenge l/min	15	21
max. Zulauftemperatur °C	60	60
Spannung ~ / V / Hz	400 / 3 - 50	400 / 3 - 50
Anschlussleistung kW	6,6	7,2
Motor Drehzahl U/min	1400	1400
Hochdruckschlauch m	10	10
Schlauchtrommel	Optional	Optional
Vario-Strahl	Optional	Optional
Rotordüse	Optional	Optional
Pistole	Ja	Ja
Lanze	Ja	Ja
Rotierende Waschbürste	Optional	Optional
Maße cm	62 x 116 x 71	62 x 116 x 71
Gewicht kg	78	78
Bestell-Nr.	9024 4008	9024 4009

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

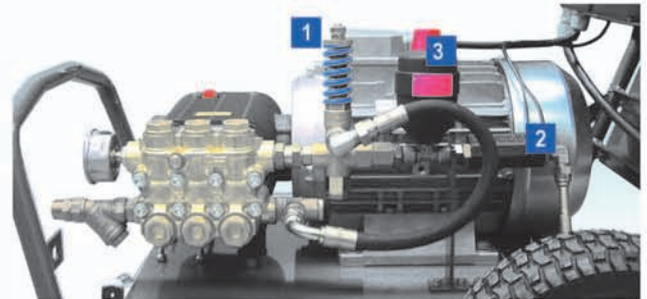
- Rahmen und Gehäuse aus Stahl, stabil und strapazierfähig
- Praktische Aufbewahrung von Pistole, Lanze und Kabel am Griff
- Große Reifen Ø 320 mm
- Wasserfilter mit Messing Anschluß
- Große Druckanzeige

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- 4-poliger Motor (1400 u/min) mit Abdeckhaube
- Professionelles Druckventil mit externem Bypass
- **TOTAL STOP**
- Hoch-Effizient Comet Kurbelwellen-Pumpen TW - SW - RW
- Keramik Kolben für höchste Beanspruchung
- Messing Pumpenkopf

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung
- Doppel-Lanze
- 10 m HD Schlauch



- 1 Professionelles Regulierventil mit externem Bypass
- 2 Durchflusswächter mit Micro-Leck-Kontrol, kein Wasser Sicherheitssystem
- 3 Pulsation-Druckspeicher: Schützt die Motor-Pumpe Kupplung und vermeidet pulsierenden Wasserdruck im Hydraulik-Kreislauf. Schützt alle Komponenten und gewährleistet eine lange Lebensdauer

TECHNISCHE DATEN
K 1000 TS (28/160)

Pumpe	TW
Druck max. bar/MPa	160 / 16
Fördermenge l/min	28
max. Zulufttemperatur °C	60
Spannung ~ / V / Hz	400 / 3 - 50
Anschlussleistung kW	8,5
Motor Drehzahl U/min	1400
Hochdruckschlauch m	10
Schlauchtrommel	Optional
Vario-Strahl	Optional
Rotordüse	Optional
Pistole	Ja
Lanze	Ja
Rotierende Waschbürste	Optional
Maße cm	136 x 75 x 90
Gewicht kg	155
Bestell-Nr.	9024 3010



KALTWASSER HOCHDRUCKREINIGER MIT VERBRENNUNGS- MOTOREN P.T.O.

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

- Rahmen aus Stahl, stabil und strapazierfähig
- Einfacher Transport auf unebenen Böden
- Niederdruck Reinigungsmittel-System
- Große Reifen Ø 260 mm
- Honda Motor
- Comet AXD Axialpumpe

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung
- Lanze mit Variodüse
- 8 m HD Schlauch

ZUBEHÖR OPTIONAL

- Sandstrahl-Set
- Rotordüse
- Schlauchtrommel
- Doppellanze
- Rotierende Waschbürste



Comet AXD Pumpe


TECHNISCHE DATEN

	FDX 11/150
Pumpe	AXD
Druck max. bar/MPa	150 / 15
Fördermenge l/min	11
max. Zulufttemperatur °C	50
Motorleistung PS	5
Honda Motor	OHC-GC 160
Max Motor Drehzahl U/min	3400
Hochdruckschlauch m	10
Schlauchtrommel	Optional
Vario-Strahl	Ja
Rotordüse	Optional
Pistole	Ja
Lanze	Ja
Rotierende Waschbürste	Optional
Schaumlanze	Optional
Maße cm	67 x 55 x 89
Gewicht kg	30
Bestell-Nr.	9020 0030

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Rahmen aus Stahl, stabil und strapazierfähig
- Einfacher Transport auf unebenen Böden.
- Wasserfilter einfach zu kontrollieren.
- Niederdruck Reinigungsmittel System.
- Große Reifen Ø 260 mm
- Honda Benzinmotor oder Yanmar Diesel
- Öl-Leck Sicherheitsystem
- Automatische Drehzahlregulierung im Bypass bei Honda Motoren (FDX 4)
- Druckregler

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung
- 10 m HD Schlauch (FDX 4)
- Doppellanze
- Schlauchtrommel mit 15 m HD Schlauch (FDX Pro)

ZUBEHÖR OPTIONAL

- Schlauchtrommel (FDX 4)
- Lanze mit Rotordüse
- Sandstrahl-Set
- Variolanze


FDX 4

FDX 2 PRO

 Comet HW - FW Plungerpumpen,
Messing Pumpenkopf,
Keramik Kolben

TECHNISCHE DATEN

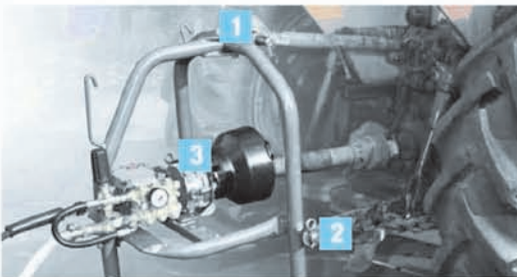
	FDX 2 PRO 16/250	FDX 4 16/250	FDX 4 16/200
Pumpe	HW	HW	FW
Druck max. bar/MPa	250 / 25	250 / 25	200 / 20
Fördermenge l/min	16	16	16
max. Zulauftemperatur °C	60	60	60
Motor	Honda GX 390	Honda GX 390	Yanmar L 100 Diesel
Motorleistung PS	13	13	11
Max Motor Drehzahl U/min	3400/1560	3400/1560	3400/1560
Hochdruckschlauch m	15	10	10
Schlauchtrommel	Ja	Optional	Optional
Vario-Strahl	Optional	Optional	Optional
Rotordüse	Optional	Optional	Optional
Pistole	Ja, mit Drehkupplung	Ja, mit Drehkupplung	Ja, mit Drehkupplung
Lanze	Ja, mit Doppelrohr	Ja, mit Doppelrohr	Ja, mit Doppelrohr
Rotierende Waschbürste	Optional	Optional	Optional
Maße cm	62 x 116 x 71	89 x 77 x 86	89 x 77 x 86
Gewicht kg	69	72	124
Bestell-Nr.	9020 0091	9020 0050	9020 0057

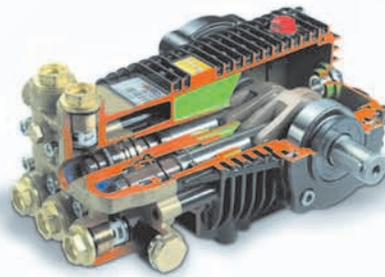
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- KAT 1
- Rahmen aus Stahl, stabil und strapazierfähig.
- Getriebe Kit für 540 U/min Kurbelwellen rechts u. links drehend
- Selbstansaugende Pumpe
- Professionelles Regulierventil
- Geschütztes Kardangelen
- Große Druckanzeige
- OHNE ZAPFWELLE

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung
- 10 m HD Schlauch
- Doppellanze
- Wasserfilter aus Messing, einfach zu kontrollieren


ZAPFWELLENANTRIEB

PREMIUM SERIES


- 1 Dreipunktaufhängung KAT 1 Ø 19 - 25 mm
- 2 Verbindungsstift 22 mm für Anhängerkupplung
- 3 Getriebe Kit für 540 U/min

TECHNISCHE DATEN

	PTO Premium 21/200	PTO Premium 33/170
Pumpe	SW	TWN
Druck max. bar/MPa	200/20	170/17
Fördermenge l/min	21	33
max. Zulufttemperatur °C	60	60
Anschlussleistung kW	8	8
Drehzahl U/min	1450	1000
Hochdruckschlauch m	10	10
Schlauchtrommel	Nein	Nein
Vario-Strahl	Nein	Nein
Rotordüse	Optional	Optional
Pistole	Ja, mit Drehkupplung	Ja, mit Drehkupplung
Lanze	Ja, mit Doppelrohr	Ja, mit Doppelrohr
Maße cm	57 x 83 x 70	57 x 83 x 70
Gewicht kg	52	54
Bestell-Nr.	9045 0004	9045 0005



HEIßWASSER HOCHDRUCKREINIGER

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Kompakt und leistungsstark
- Drei-Kolben-Axialpumpe mit Messingkopf
- Doppel-Heizspirale
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Überlastungsschutz
- Eingebauter Treibstofftank
- Niederdruck-Reinigungsmittelansaugsystem
- Sicherheitsventil
- Brennerthermoschutz
- Verzögerter Brennerstart
- Hohe thermische Effizienz

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole
- Lanze mit Jet-Strahl
- Schaumdüse mit Behälter
- 8 m HD-Gummischlauch

BEDIENUNGSKONSOLE

- Ein- / Ausschalter
- Motorüberlastungsanzeige



MESSING PUMPENKOPF



TECHNISCHE DATEN

Trapper II 130 Gold

Druck max. bar/MPa	130 / 13
Fördermenge l/min	7,5
max. Wassertemperatur °C	80
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50
Anschlussleistung kW	2,2
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	8
Schlauchtrommel	nein
Regellanze	Optional
Rotordüse	Optional
Pistole	Ja
Doppellanze	Optional
Rotierende Waschbürste	Optional
Schaumlanze mit Behälter	Ja
Maße cm	68 x 50 x 80
Gewicht kg	55
Bestell-Nr.	9049 0502

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Drei-Kolben-Axialpumpe mit Messingkopf
- Doppel-Heizspirale
- **EASY-START**
- **TOTAL STOP**
- Überlastungsschutz
- Druckanzeiger
- Großer Treibstofftank
- Eingebauter Reinigungsmitteltank
- Niederdruck-Reinigungsmittelansaugsystem
- Sicherheitsventil
- Brennerthermostat mit Regler
- Verzögerter Brennerstart
- Eingebauter Zubehöralter

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole
- Regellanze
- Schlauchtrommel mit 10 m HD Schlauch

BEDIENUNGSKONSOLE

- Motorüberlastungsanzeige
- Ein- / Ausschalter
- Temperaturregler


MESSING PUMPENKOPF

TECHNISCHE DATEN
Scout 150 Extra

Druck max. bar/MPa	150 / 15
Fördermenge l/min	9
max. Wassertemperatur °C	90
Spannung ~ / V / Hz	230 / 50
Anschlussleistung kW	2,7
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	10
Schlauchtrommel	Ja
Regellanze	Ja
Rotordüse	Optional
Pistole	Ja
Doppellanze	Optional
Rotierende Waschbürste	Optional
Schaumlanze mit Behälter	Optional
Maße cm	89 x 50 x 82
Gewicht kg	85
Bestell-Nr.	9044 0071

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Stabiler Stahlrahmen
- Stoßfestes Kunststoffgehäuse
- Praktische Köcher für Pistole und Lanze
- Großer 13 l Dieseltank mit Pegelsensor und Filter
- Eingebauter 13 l Reinigungsmitteltank
Gegebenfalls können beide Tanks für Treibstoff genutzt werden.
Das ermöglicht eine doppelte Einsatzzeit
- Niederdruck-Reinigungsmittelansaugsystem mit Regulation
- Wasserfilter einfach zu kontrollieren
- **TOTAL STOP**
- Integriertes professionelles Ablaufventil

BOILER EIGENSCHAFTEN

- Doppel-Heizspirale
- Hohe thermische Effizienz
- Brennerstopp über Druckschalter
- Verzögerter Brennerstart
- Brennkammer mit Thermoschutz

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung
- Regellanze
- 10 m HD Schlauch

BEDIENUNGSKONSOLE

- Motorschutz
- Drehbarer Ein-/Ausmacher
- Temperaturregler
- Treibstoff-Kontrollanzeige
- Phasen-Kontrollanzeige



MESSING
PUMPENKOPF



COMET AXR Pumpe



TECHNISCHE DATEN

	KD 500 T
Pumpe	AXR
Druck max. bar/MPa	180 / 18
Fördermenge l/min	12
max. Wassertemperatur °C	140
Spannung ~ / V / Hz	400 / 3 - 50
Anschlussleistung kW	5
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	10
Schlauchtrommel	Optional
Regellanze	Ja
Rotordüse	Optional
Pistole	Ja
Doppellanze	Optional
Rotierende Waschbürste	Optional
Schaumdüse mit Behälter	Optional
Maße cm	90 x 71 x 86
Gewicht kg	90
Bestell-Nr.	9034 0033

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Stabiler Stahlrahmen
- Stoßfestes Kunststoffgehäuse
- Praktische Aufbewahrung für Pistole und Lanze
- Große Gummiräder Ø 260 mm
- Großer 13 l Dieseltank mit Pegelsensor und Filter
- Eingebauter 13 l Reinigungsmitteltank
- Gegebenfalls können beide Tanks für Treibstoff genutzt werden.
Das ermöglicht eine doppelte Einsatzzeit
- Reinigungsmittelsaugsystem mit Regulation
- Wasserkasten
- Antikalksystem mit Pumpe und Tank
- Wasserfilter einfach zu kontrollieren
- Integriertes professionelles Ablaufventil
- **TOTAL STOP**

BOILER EIGENSCHAFTEN

- Doppel-Heizspirale
- Hohe thermische Effizienz
- Brennerstopp über Druckschalter
- Verzögerter Brenner Start
- Brennkammer mit Thermoschutz

BEDIENUNGSKONSOLE

- Motorschutz
- Drehbarer Ein-/Ausschalter
- Temperaturregler
- Treibstoff-Kontrollanzeige
- Phasenkontroll Anzeige

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung
- Regellanze
- 10 m HD Schlauch



LWR-K Comet Pumpe


TECHNISCHE DATEN

	KCS 560 T
Pumpe	LWR-K
Druck max. bar/MPa	160 / 16
Fördermenge l/min	15
max. Wassertemperatur °C	140
Spannung ~ / V / Hz	400 / 3 - 50
Anschlussleistung kW	5,5
Motor Drehzahl U/min	2800
Hochdruckschlauch m	10
Schlauchtrommel	Optional
Vario-Strahl	Optional
Rotordüse	Optional
Pistole	Ja
Doppellanze	Optional
Rotierende Waschbürste	Optional
Schaumlanze mit Behälter	Optional
Maße cm	90 x 71 x 86
Gewicht kg	118
Bestell-Nr.	9032 0571

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Stabiler Stahlrahmen
- Stoßfestes Kunststoffgehäuse
- Praktische Aufbewahrung für Pistole und Lanze
- Großer 19 l Dieseltank mit Treibstoff Kontrollsensor
- 16 l Reinigungsmittelank
- Hochdruck Reinigungsmittelansaugsystem mit Regulierung
- Wasser Antikalksystem mit Pumpe und Tank
- Wasserkasten
- Wasserfilter einfach zu kontrollieren

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- 4-poliger Hochleistungs-Elektromotor (1400 U/min)
- Exklusives Hochleistungs-Kupplungssystem zwischen Pumpe und Motor
- Professionelles Regulierventil
- **TOTAL STOP** mit Nachlaufverzögerung
- General Abschaltung wenn die Maschine 15 min nicht benutzt wird
- Wasserleck Meldesystem

BOILER EIGENSCHAFTEN

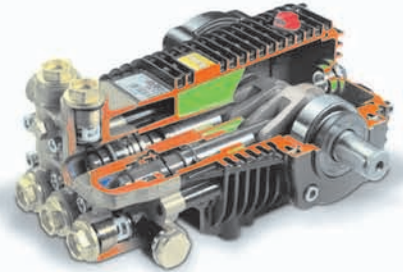
- Doppel-Heizspirale
- Edelstahl Brennkammer
- Hohe thermische Effizienz
- Konstante Wassertemperatur
- Der Brenner wird mit einem Durchflussschalter kontrolliert
- Verzögerter Brennerstart
- Flammen Kontrollsystem

STANDARD ZUBEHÖR

- Pistole mit Drehkupplung
- Regellanze
- 10 m HD Schlauch


PREMIUM SERIES


Getrenntes Brennergebläse



Comet RW Premium Pumpen

TECHNISCHE DATEN

	KF Extra Premium 8.15	KF Extra Premium 9.21
Pumpe	RW	RW
Druck max. bar/MPa	200 / 20	170 / 17
Fördermenge l/min	15	21
max. Wassertemperatur °C	140	140
Spannung ~ / V / Hz	400 / 3 - 50	400 / 3 - 50
Anschlussleistung kW	7	7,6
Motor Drehzahl U/min	1400	1400
Hochdruckschlauch m	10	10
Schlauchtrommel	Optional	Optional
Vario-Strahl	Optional	Optional
Rotordüse	Optional	Optional
Pistole	Ja	Ja
Variolanze	Optional	Ja, mit Jet-Strahl
Rotierende Waschbürste	Optional	Optional
Maße cm	132 x 82 x 96	132 x 82 x 96
Gewicht kg	142 / 160	142 / 160
Bestell-Nr.	9051 0718	9051 0719



NASS- UND TROCKENSAUGER

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

Diese Sauger kombinieren die besten Eigenschaften von Komfort und Professionalität. Trotz ihrer kleinen Maße bieten diese Maschinen professionelle Ergebnisse bei der Ansaugung von Staub, Feststoffen und Flüssigkeiten.

STANDARD ZUBEHÖR Ø 45 mm


Saugschlauch 1,5 m Verlängerungsrohre



Fugendüse



Dreieckdüse



Bodendüse Halterung


 Teppichaufsatz
für Bodendüse

**TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN**

		AS 21	AS 31
Gewicht	kg	7,5	8
Spannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50-60	50-60
Motorleistung	W	1100	1100
Behältervolumen	l	20	30
Behältermaterial		Edelstahl	Edelstahl
Vakuum	kPa	19	19
Luftfluss	m³/h	200	200
Kabellänge	m	5	5
Motorart		Bypass	Bypass
IPX 04 Schutzgrad DIN EN 60529		■	■
Isolierungsklasse		□	□
Turbinen		1	1
FILTERSYSTEM		AS 21	AS 31
Beutel mit doppellagigem Filterpapier		■	■
Faltenfilter in Cellulosepapier		auf Anfrage	auf Anfrage
Bestell-Nr.		9350 0023	9350 0024

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

Späne, die während verschiedener Arbeitsschritte erzeugt werden, sind immer ein Problem am Arbeitsplatz. Der Anwender muss reinigen, bevor er den nächsten Arbeitsgang beginnt. Diese Sauger ermöglichen den Anschluss von Elektrowerkzeugen, mit separater Schaltung. Die Abfälle werden sofort abgesaugt. Dadurch entsteht ein besserer und sicherer Blick auf den Arbeitsbereich. Der AS 25 Pro E hat ein Doppelturbine, die synchron mit dem angeschlossenen Werkzeug arbeitet.

STANDARD ZUBEHÖR Ø 36 mm


Saugschlauch 2 m


 Saugschlauch 3 m Ø 25 mm
für Elektrowerkzeuge


Verlängerungsrohre



Fugendüse



Handrohr, gebogen



Rundbürste



Polsterdüse



Bodendüse Halterung


 Flüssigkeit-Aufsatz
für Bodendüse

 Teppichaufsatz
für Bodendüse

**TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN**

	AS 25 PRO - E	
Gewicht	kg	12
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50-60
Motorleistung	W	1100
Behältervolumen	l	25
Behältermaterial		PLT
Vakuum	kPa	21
Luftfluss	m³/h	210
Max. Anschlussleistung für Werkzeuge	W	1350
Kabellänge	m	6
Motorart		Bypass
IPX 04 Schutzgrad DIN EN 60529		■
Isolierungsklasse		□
Turbinen		2
FILTERSYSTEM		AS 25 PRO - E
Beutel mit doppellagigem Filterpapier		■
3-stufige Filterpatrone		■
Schwammfilter für Flüssigkeiten		■
Mikrofilter für Luftauslass		■
Filterpatrone für Feinstaub		auf Anfrage
Bestell-Nr.		9350 0010

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Späne, die während verschiedener Arbeitsschritte erzeugt werden, sind immer ein Problem am Arbeitsplatz. Der Anwender muss reinigen, bevor er den nächsten Arbeitsgang beginnt. Diese Sauger ermöglichen den Anschluss von Elektrowerkzeugen, mit separater Schaltung. Die Abfälle werden sofort abgesaugt. Dadurch entsteht ein besserer und sicherer Blick auf den Arbeitsbereich. Der AS 50 Pro E hat ein Doppelturbine, die synchron mit dem angeschlossenen Werkzeug arbeitet. 50 l Edelstahlbehälter.

STANDARD ZUBEHÖR Ø 45 mm


Saugschlauch 2 m Saugschlauch 3 m Ø 25 mm für Elektrowerkzeuge



Handrohr, gebogen



Dreieckdüse



Fugendüse



Verlängerungsrohre aus verchromten Stahl



Verlängerungsrohre



Flüssigkeitsdüse



Teppichdüse



Hartbodendüse


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	AS 50 PRO -E	
Gewicht	kg	18
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50-60
Motorleistung	W	1350
Behältervolumen	l	50
Behältermaterial		Edelstahl
Vakuum	kPa	24
Luftfluss	m³/h	220
Max. Anschlussleitung für Werkzeuge	W	2000
Kabellänge	m	6
Motorart		Bypass
IPX 04 Schutzgrad DIN EN 60529		■
Isolierungsklasse		□
Turbinen		2

FILTERSYSTEM

	AS 50 PRO -E
Beutel mit doppellagigem Filterpapier	■
3-stufige Filterpatrone	■
Schwammfilter für Flüssigkeiten	■
Mikrofilter für Luftauslass	■
Filterpatrone für Feinstaub	■
Polypropylen Filterkorb	auf Anfrage
Bestell-Nr.	9350 0006

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

Diese leistungsstarke Maschine ist besonders geeignet zur Reinigung von große Flächen, sie saugt Flüssigkeiten und Feststoffe. Der 50 l Edelstahlbehälter ist mit einer Kippvorrichtung zur einfachen Entleerung ausgestattet.

STANDARD ZUBEHÖR Ø 45 mm


Saugschlauch 2,5 m



Handdüse



Eckdüse



Rundbürste



Verlängerungsrohre verchromt



Verlängerungsrohre Kunststoff



Bodendüse



Bürste



Teppichbürste



Fugendüse


**TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN**
AS 70 PRO-B

Gewicht	kg	27
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50-60
Motorleistung	W	1350
Behältervolumen	l	70
Behältermaterial		Edelstahl
Vakuum	kPa	24
Luftfluss	m³/h	220
Kabellänge	m	6
Motorart		Bypass
IPX 04 Schutzgrad DIN EN 60529		■
Isolierungsklasse		□
Turbinen		2

FILTERSYSTEM
AS 70 PRO-B

Beutel mit doppellagigem Filterpapier	■
Filterpatrone	■
Schwammfilter für Flüssigkeiten	■
Mikrofilter für Luftauslass	■
Filterpatrone für Feinstaub	auf Anfrage
Polypropilen Filterkorb	auf Anfrage
Bestell-Nr.	9350 0009

**ALLGEMEINE
EIGENSCHAFTEN**

Sauger und Flüssigkeitsreiniger für Polster, Sessel, Teppiche und Teppichböden. Das Reinigungsmittel wird durch eine separate Düse gesprüht. Der 20 l Tank für Wasser oder Reinigungsmittel- Mischung ermöglicht eine lange Arbeitszeit.

STANDARD ZUBEHÖR Ø 40 mm


Saugschlauch mit Dosierschlauch



Teppichreiniger Kit mit Düse



Polsterdüse

ZUBEHÖR OPTIONAL

- Flexibler Schlauch mit Drehkupplung 2,5 m
- Verchromtes Stahl Winkel-Verlängerungsrohr
- Verchromtes Stahl Verlängerungsrohr
- Fugendüse
- Rundbürste
- Hartbodendüse
- Teppichdüse


**TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN**

		AS 76-2
Gewicht	kg	31
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50-60
Motorleistung	W	2600
Motoren-Anzahl		2
Behältervolumen	l	77
Behältermaterial		PP
Vakuum	kPa	24
Luftfluss	m³/h	430
Kabellänge	m	8,5
Motortyp		Bypass
IPX 04 DIN EN 60529		■
Isolierungsklasse		I

FILTERSYSTEM

		AS 76-2
Filterpatrone aus Polyester		■
Schwammfilter für Flüssigkeiten		■
Nylonfilter mit Ring und Filterzieher		■
HEPA Filterpatrone		auf Anfrage
Polyesterfilter mit Ring und Filterzieher		auf Anfrage
Papierbeutel		auf Anfrage
Bestell-Nr.		9350 0029



SPRÜHGERÄTE

spray

Sprühgeräte

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Zum Ausbringen von Reinigungsmittel
- Befüllung mit Druckluft bis 6 bar
- Arbeitsdruck 6 bar
- Alkaline- und Säurebeständiger Tank



foam

Schaumsprühgeräte

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Zum Ausbringen von Reinigungsschaum
- Mit Kompressoranschluss für konstante Druckluftzufuhr
- Arbeitsdruck 6 bar
- Alkaline- und Säurebeständiger Tank



TECHNISCHE DATEN

	SP 24 SPRAY	SX 24 SPRAY INOX	SP 50 SPRAY	SP 24 FOAM	SX 24 FOAM INOX	SP 50 FOAM
Tank Inhalt l	24	24	50	24	24	50
Tank Material	lackierter Stahl	Edelstahl	lackierter Stahl	lackierter Stahl	Edelstahl	lackierter Stahl
Sicherheitsventil	8 bar - MPa 0,8	8 bar - MPa 0,8	8 bar - MPa 0,8			
Pistole und Lanze	600 mm	600 mm INOX	900 mm	600 mm	600 mm INOX	900 mm
Schlauch	6 m - RILSAN	6 m - RILSAN	6 m - RILSAN	10 m - PVC	10 m - PVC	10 m - PVC
Düsen	1 Messing	1 Messing	1 Messing	4 Messing	4 Messing	4 Messing
Manometer	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Pegelanzeige	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bestell-Nr	9360 0001	9360 0003	9360 0005	9360 0002	9360 0004	9360 0006



FELDSPRITZEN AUF SCHUBKARREN

FELDSPRITZEN AUF SCHUBKARREN

- Hochbeständiger Tank aus Polyethylen
- Innovatives Design
- Enge Konstruktionsweise im Vergleich mit herkömmlichen Modellen
- Der sehr niedrige Schwerpunkt gewährleistet Stabilität unter allen Arbeitsbedingungen: mit Schlauchtrommel, mit verschiedenen Motorpumpen oder unebenen Böden, etc.
- Schräger Tankboden für eine komplette Entleerung, auch auf unebenen Böden
- Das Design erlaubt die Integration von Zubehör auf eine sehr kompakte Weise
- Lanzen-Einhängesystem
- Externes Saugfilter, in oberer Position, erlaubt die Reinigung bei vollem Tank
- Rahmen aus Stahl, mit abnehmbaren Griffen
- Spritzpistole mit Düse und Difusor
- Schlauchtrommel Optional



CRRC 56

TECHNISCHE DATEN

Tank Inhalt	Räder	HD-Schlauch	Pumpen mit Elektromotor	Pumpen mit Honda Motor
56 l	2	5 m - ø 8x14 - 40 bar	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25



CRRC 80

TECHNISCHE DATEN

Tank Inhalt	Räder	HD-Schlauch	Pumpen mit Elektromotor	Pumpen mit Honda Motor
80 l	2	10 m - ø 8x14 - 40 bar	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25	MC 8 - MC 18 MC 20/20 - MC 25



CRRC 125

TECHNISCHE DATEN

Tank Inhalt	Räder	HD-Schlauch	Pumpen mit Elektromotor	Pumpen mit Honda Motor
125 l	2	10 m - ø 8x14 - 40 bar	MC 20/20 - MC 25 MP 30 APS 31 - APS 41	MC 20/20 - MC 25 MP 30 APS 31 - APS 41

MOTORPUMPEN *angetrieben mit Elektro- oder Benzinmotoren*

Für Spritzbehandlungen mit Schädlings Bekämpfungsmitteln und Unkrautvernichtungsmitteln sowie bei der Verteilung von gelösten Flüssigdüngern in kleinen, mittelgroßen und großen Kulturen aller Art. Anwendung in Zerstaubern, Streuvorrichtungen und getragenen oder gezogenen Balkenanlagen.



MC 8

Fördermenge	Druck
6,9 l/min	15 bar



MC 18

Fördermenge	Druck
10,7 l/min	15 bar



MC 20/20

Fördermenge	Druck
18,5 l/min	20 bar



MC 25

Fördermenge	Druck
18,5 l/min	25 bar



MP 20

Fördermenge	Druck
19,5 l/min	30 bar



MP 30

Fördermenge	Druck
29,2 l/min	30 bar



APS 31-41

Fördermenge	Druck
APS 31 25 l/min	40 bar
APS 41 38 l/min	



P 48

Fördermenge	Druck
51,7 l/min	30 bar



ZUBEHÖR


ROTORDÜSE

Der Wasser-Turbine-Effekt erhöht die Reinigungskraft mit kürzerer Anwendungszeit.



- A**
- › KF Extra
 - › KF Classic
 - › KCS
 - › KD
 - › K Premium
 - › K Compact
 - › K 800 - K 900
 - › K 1000 - K 1250
 - › FDX 2
 - › FDX 4
 - › FDX PRO

- B**
- › SCOUT
 - › TRAPPER II
 - › KA
- C**
- › KS
- D**
- › KSM
 - › KL
 - › X - STAR


SCHAUMDÜSE mit BEHÄLTER


- A**
- › KF Extra
 - › KF Classic
 - › KCS
 - › KD
 - › K Premium
 - › K Compact
 - › K 800 - K 900
 - › K 1000 - K 1250
 - › FDX 2
 - › FDX 4
 - › FDX PRO

- B**
- › SCOUT
 - › TRAPPER II
 - › KA
- C**
- › KS
 - › KSM
 - › KL
 - › X - STAR

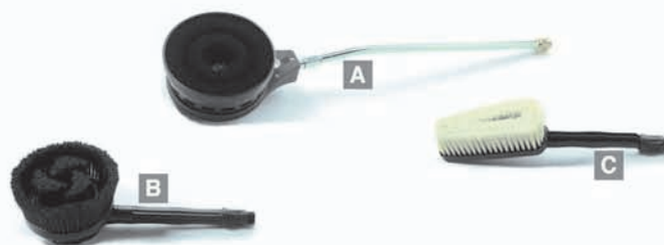

SANDSTRAHL-SET


- A**
- › KF Extra
 - › KF Classic
 - › KCS
 - › KD
 - › K Premium
 - › K Compact
 - › K 800 - K 900
 - › K 1000 - K 1250
 - › FDX 2
 - › FDX 4
 - › FDX PRO

- B**
- › SCOUT
 - › TRAPPER II
 - › KA
- C**
- › KS
 - › KSM
 - › KL
 - › X - STAR


ROTIERENDE BÜRSTE / FLACHBÜRSTE

Getrieben durch Wasserdruck. Aus Naturborsten, ideal für die Reinigung von empfindlichen Flächen.



- A**
- › KF Extra
 - › KF Classic
 - › KCS
 - › KD
 - › K Premium
 - › K Compact
 - › K 800 - K 900
 - › K 1000 - K 1250
 - › FDX 2
 - › FDX 4
 - › FDX PRO

- B**
- › SCOUT
 - › TRAPPER II
 - › KA
 - › STATIC
- C**
- › KS
 - › KSM
 - › KL
 - › X - STAR


WASSERFILTER

Eine bessere Wasserqualität gewährt eine längere Lebensdauer der Hochdruckreiniger. Sie sind aus Kunststoff oder Messing erhältlich.



- A - B - C - D - E**
- › KF Extra
 - › KF Classic
 - › KCS
 - › KD
 - › SCOUT
 - › K Premium
 - › K Compact
 - › KA
 - › KS
 - › KSM
 - › KL
 - › X - STAR
 - › K 800 - K 900
 - › K 1000 - K 1250
 - › FDX 2
 - › FDX 4
 - › FDX PRO


BODENREINIGER

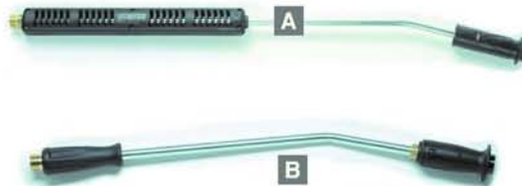
› Perfekt für alle Böden. Reinigt schnell und effizient. Optimal für Höfe, Garagen, Betonwände horizontal sowie vertikal.


A

- › KA
- › KS
- › KSM
- › KL
- › X - STAR

B

- › KS
- › KSM
- › KL
- › X - STAR


VARIOLANZE

A

- › KF Extra
- › KF Classic
- › KCS
- › KD
- › K Premium
- › K Compact
- › K 800 - K 900
- › K 1000 - K 1250
- › FDX 2
- › FDX 4
- › FDX PRO

B

- › SCOUT
- › TRAPPER II
- › KA
- › KS
- › KSM
- › KL
- › X - STAR


DOPPELLANZE

› Zwei Hochdruck Strahlen mit viel Leistung. Ideal für professionelle Anwendungen.


A

- › KF
- › KE
- › KCS
- › KD
- › K Premium
- › K Compact
- › K 801 - K 901
- › K 1000 - K 1250
- › FDX 2
- › FDX 4


ROHRREINIGUNGSSCHLAUCH

› Befreit Rohre sofort bei Verstopfungen


A

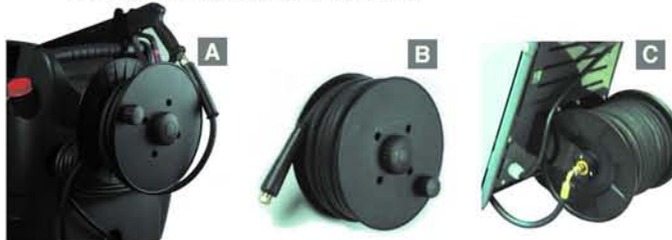
- › KF Extra
- › KF Classic
- › KCS
- › KD
- › K Premium
- › K Compact
- › KA
- › K 800 - K 900
- › K 1000 - K 1250
- › FDX 2
- › FDX 4
- › FDX PRO

B

- › SCOUT
- › TRAPPER II
- › KS
- › KSM
- › KL
- › X - STAR


SCHLAUCHTROMMEL

› Einfache Montage. Mehr Hochdruckschlauch für einen größeren Aktionsradius. HD-Schläuche und Schlauchverbinder.


A

- › KF Extra
- › KF Classic
- › KCS
- › KD

B

- › K Premium
- › K Compact
- › K 800 - K 900
- › FDX 2
- › FDX 4
- › FDX PRO

C

- › K 1000 - K 1250


ION ANTIKALK KIT

› Reduziert die Entstehung von Kalkrückständen in Rohrleitungen.


A

- › KF Classic
- › KD
- › SCOUT

BA10 RÜCKFLUSS-STOPP



BA 10 › der BackFlow Preventer (Rückflussverhinderer) ist eine spezielle Sicherheitseinrichtung, die den Rückfluss von Wasser zur Wasserversorgung ausschließt und die Trinkwasserversorgung vom Versorgungsnetz des Hochdruckreinigers isoliert.



UNVERZICHTBAR, UM UNSERE GESUNDHEIT ZU SCHÜTZEN

Nach aktuellen EU-Richtlinien gilt das Wasser, das durch einen Hochdruckreiniger läuft, nicht mehr als Trinkwasser. Aus diesem Grund können Hochdruckreiniger nicht direkt an die Trinkwasserversorgung angeschlossen werden, ohne vorher den Systemtrenner BA 10 Black Flow Preventer (Rückflussverhinderer) zu installieren.



BA10 › Der BackFlow Preventer (Rückflussverhinderer) wird kinderleicht direkt an den Wasserhahn montiert.



Beim Öffnen des Hahns schließt der Wasserfluss hermetisch das Auslassventil des BA10› BackFlow Preventer (Rückflussverhinderer), das sich wie ein Stück gerades Rohr verhält.



BA10 › Der BackFlow Preventer (Rückflussverhinderer) tritt in Funktion, wenn der Druck im Netz sinkt, dabei wird die Trinkwasserversorgung vom Versorgungsnetz des Hochdruckreinigers isoliert, und das Wasser extern entsorgt.



Horizontale Installation



Vertikale Installation



Kann nicht direkt am Hochdruckreiniger angebracht werden



www.comet-hdr.de

COMET Deutschland

Eugenio Kobryniec
Am Papehof 6
30459 Hannover
Tel. + 49 511 898 13 670
Fax + 49 511 898 13 669
E-Mail vertrieb@comet-hdr.de
www.comet-hdr.de

Ihr Partner vor Ort:



KRÄNZE Produkte | COMET Produkte | Chemische Erzeugnisse | Verbrauchsmaterial

Harald Engel

Russenstraße 28 | 04289 Leipzig

Tel.: 0341-86329900

Fax: 0341-86329340

Funk: 0170-5637727

E-Mail: info@hsu-leipzig.de

Web: www.hsu-leipzig.de

Der Partner für Kommunen, Handwerk und Industrie.

COMET S.p.A.

Via Guido Dorso, 4
42100 Reggio Emilia
Italien
Export Department
Fax +39 0522 386 280
E-Mail export@comet.re.it
www.comet.re.it