

K 2000 › K 2500

MODELL	FÖRDERMENGE		DRUCK bar		U/min	TEMP.MAX C°	Spannung V	Anschluss- Leistung KW	MOTOR- LEISTUNG PS	PUMP TYP	GEWICHT kg	MASSE mm
	l/h	l/min	Arbeits- Druck	max.								
K 2000 (15/500)	900	15,0	490	500	1450	60	400	15	20,0	TW	280	1450 x 880 x 950
K 2000 (18/400)	1080	18,0	390	400		60	400	15	20,0		280	1450 x 880 x 950
K 2000 (21/350)	1260	21,0	340	350		60	400	15	20,0		280	1450 x 880 x 950
K 2500 (21/450)	1260	21,0	440	450		60	400	18,5	25,0		280	1450 x 880 x 950
K 2500 (30/300)	1800	30,0	290	300		60	400	18,5	25,0		CH	330

Professional water jetting
K 2000 › K 2500



Die Spezifikationen, Zeichnungen und Bilder sind indikativ und unverbindlich. Comet behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Ankündigung vorzunehmen.



KRÄNZLE Produkte | COMET Produkte | Chemische Erzeugnisse | Verbrauchsmaterial

Der Partner für Kommunen, Handwerk und Industrie.

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



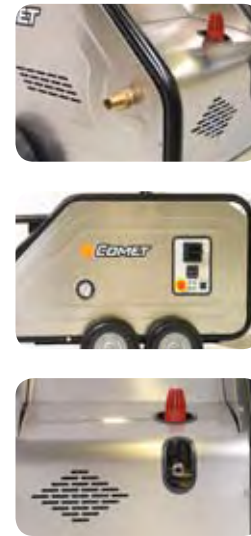
1610 1387 00 - 10/2011 - rev. 00



Comet Deutschland
Eugenio Kobrynec
Tel. + 49 511 898 13 670
Fax + 49 511 898 13 669
E-Mail vertrieb@comet-hdr.de
www.comet-hdr.de

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001/2008 =





ANWENDER

- Hydrodynamische Reinigung Firmen
- Baustellen und Häfen
- Stahlbauindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Öl-, Chemie-, Energieindustrie

END USERS

- Hydrodynamic cleaning companies
- Construction and ship-building worksites
- Steel plants, foundries and machining companies
- Food industry
- Refineries petrochemical and energetic plants

HAUPTANWENDUNGEN

- Entfernen von Farbe, Rost und Graffiti Stahloberflächen und / oder Beton
- Reinigung von Gerüsten und Gerüstbau
- Entfernen von Kalkablagerungen und / oder Meeres Ablagerungen
- Reinigung von Decks
- Sandstrahlen

MAIN APPLICATIONS

- Paint, rust and graffiti removal from steel and/or cement surfaces
- Cleaning building scaffoldings
- Removal of scale and/or marine deposits
- Cleaning bridges and holds
- Water sandblasting

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Stabiler Rohrrahmen aus Stahl mit Rostschutz
- Gehäuse aus Edelstahl AISI 304
- Ergonomische Lenkstange für eine gute Wendigkeit
- Praktische Aufbewahrung von Pistole und Lanze
- Saugfilterpatrone ist einfach zu kontrollieren
- Vollgummi-Reifen mit Stahlfelge

GENERAL FEATURES

- Sturdy frame consisting of plate and tubular metal with anti-corrosive treatment
- 304 stainless-steel facing panels
- Ergonomic handle for easier operation and use
- Practical housing for spray gun and lance
- Inspectable cartridge suction filter
- Solid rubber wheels with steel hub

TECNISCHE MERKMALE

- Elektro-Motor 4-polig 400/50 Hz (1450 U/min)
- Comet TW Pumpe triplex und CH HPP
- Motorpumpe mit elastischer Kupplung
- Professionelles Druckregelventil
- Thermostatischer Überhitzungsschutz

TECHNICAL FEATURES

- Models with 4-pole three-phase asynchronous electric motor 400/50 Hz (1450 rpm)
- Pumps triplex Comet TW, HPP CH and ELH
- Motor – pump coupling by means of flexible joint
- Pressure unloader valve
- Thermostat valve to protect against overheating

STANDARDZUBEHÖR

- 1 Super dünner HD-Schlauch ø 3/8", 20 m Edelstahl Schnellverschluss
- 2 Pistole mit Lanze, Knopf und Flachstrahl Düse (30°)

STANDARD EQUIPMENT

- 1 3/8" Superslim high-pressure hose, 20 m long with stainless- steel quick couplings
- 2 Spray gun with lance, knob and flat-jet nozzle (30°)

BEDIENUNGSTAFEL

- Steuerung in Niederspannung (24V)
- Motorschutzrelais
- Drehschalter für Ein-/Ausschaltung und Notaus Taste

CONTROL PANEL

- Low-voltage industrial switchboard (24V)
- Remote switch and motor cut-out with thermal relay
- Rotary ignition switch and emergency stop button

ZUBEHÖR OPTIONAL

- 1 Düse mit Rundstrahl 0°
- 2 Rotordüse
- 3 Rohrreinigungs-Kit mit Fußventil
- 4 Sandstrahl-Kit

OPTIONAL

- 1 Round Jet 0°
- 2 Rotating jet nozzle
- 3 Pipe cleaning kit with nozzle flexible lance and foot valves
- 4 Complete sandblasting kit

