

KÄRCHER

UNSCHLAG- BAR VIEL- SEITIG

Für jede Anforderung die passende
Lösung. [kaercher.de](https://www.kaercher.de)



PROFESSIONAL | HOCHDRUCKREINIGER

INHALT



Professionelle Hochdruckreiniger von Kärcher

- 4 Umfassende Möglichkeiten
- 6 Leistungsversprechen
- 8 Unsere Klassen
- 10 Die innovative EASY!Force-Pistole

Heißwasser-Hochdruckreiniger

- 12 Effizient und langlebig
- 16 Produktübersicht

Kaltwasser-Hochdruckreiniger

- 18 Kompakt und vielseitig
- 22 Produktübersicht

Stationäre Hochdruckreiniger

- 26 Hochdruck am Abzug
- 30 Produktübersicht
- 32 Kärcher Originalzubehör
- 34 Reinigungsmittel und Systempflege

Der Name Kärcher steht weltweit für Kraft, Qualität und Innovation. Als Pionier der Hochdruckreinigung ist Kärcher heute Weltmarktführer und hat das Prinzip der Hochdruckreinigung kontinuierlich weiter optimiert. Zu mehr Leistung bei weniger Verbrauch. Zu längerer Lebensdauer bei kürzeren Reinigungszeiten. Und zu

einem Produktprogramm, das durch seine innovative Technik und Vielseitigkeit jede Ihrer Anforderungen erfüllt: Kaltwasser oder beheizt, mit Elektro- oder Verbrennungsmotor, mobil oder stationär. Dazu kommt ein umfangreiches Zubehörprogramm, das für jede Anwendung die passende Lösung bietet.







UMFASSENDE MÖGLICH- KEITEN

Seit Alfred Kärcher 1950 den ersten europäischen Heißwasser-Hochdruckreiniger zum Patent anmeldete, hat dieses Reinigungsprinzip eine beispiellose Karriere gemacht. Heute gibt es kaum noch Aufgaben, die sich mit einem Kärcher Hochdruckreiniger nicht lösen lassen: Von der Reinigung großer Flächen über die Entfernung von hartnäckigem Schmutz bis zum Säubern unzugänglicher Ecken – Kärcher Hochdruckreiniger sind hart gegen den Schmutz und sanft zu Oberflächen.

UNSER LEISTUNGS- VERSPRECHEN - WIR KÖNNEN MIT DRUCK UMGEHEN.

Kärcher entwickelt und produziert alle Pumpen und Motoren selbst. Im Vergleich zu vielen Wettbewerbern haben wir den kompletten Produktionsprozess selbst in der Hand und verwenden für unsere Produkte sorgfältig ausgewählte, hochwertige Materialien. Dabei entscheidet die Leistungsklasse, in der die jeweilige Hochdruckeinheit eingesetzt wird, über die Materialauswahl.



Messing-Zylinderkopf

Alle Kärcher Professional-Geräte werden serienmäßig mit einem Messing-Zylinderkopf ausgestattet. Dieser ist ausgelegt für starke Leistung und sehr hohe Laufzeiten.



Reinigungsmittel

Unsere Pumpen sind ausgelegt für die Verwendung selbst starker Reinigungsmittel. So können wir für jede Anwendung das beste Reinigungsergebnis garantieren.



Kolben

Das Material der Kolben wählen wir gemäß den Anforderungen an unser Gerät. Im unteren Druckbereich garantieren Edelstahlkolben optimale Gleiteigenschaften und geringen Verschleiß.



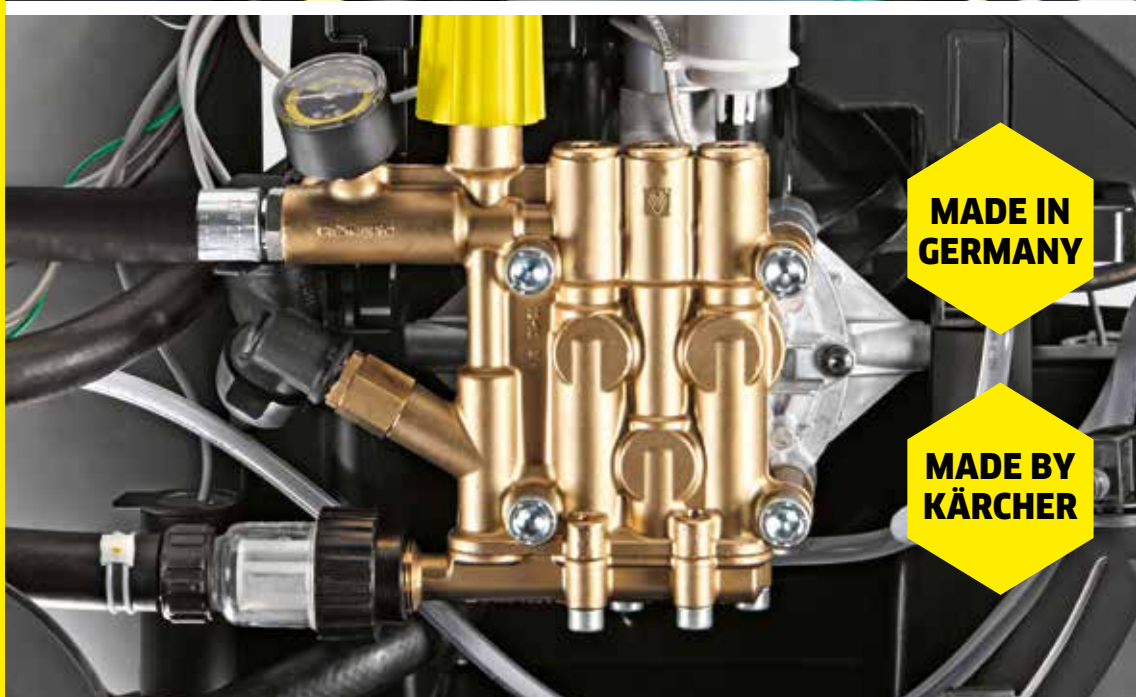
Reduzierte Lautstärke

Die optimale Abstimmung von Motor und Pumpe sorgt für geringe Reibung und dadurch für eine reduzierte Geräusentwicklung.



Perfektes Zusammenspiel

Wir konstruieren für jedes Gerät die perfekte Kombination aus Hochdruckpumpe und Elektromotor. Der dadurch optimal ausgelegte Arbeitspunkt garantiert Langlebigkeit und maximale Effizienz.





UNSERE KLASSEN

Upright-/Portableklasse

Kärcher Uprightklasse-Hochdruckreiniger sind die richtige Wahl für Anwender, die leistungsstarke und robuste Geräte mit maximaler Mobilität für die gelegentliche Verwendung an wechselnden Einsatzorten brauchen: leicht zu manövrieren und zu transportieren.

Kompaktklasse

Kärcher Kompaktklasse-Hochdruckreiniger sind die richtige Wahl für Anwender, die einen mobilen Hochdruckreiniger fast täglich für wechselnde Einsatzorte brauchen: ein Gerät, das trotz hoher Leistung leicht zu transportieren ist.

Mittelklasse

Kärcher Mittelklasse-Hochdruckreiniger sind die richtige Wahl für Anwender, die für die tägliche Reinigung von Maschinen oder Flächen ein Gerät mit großem Aktionsradius brauchen, mit dem sie auch schwer zugängliche Partien erreichen können und das in Hof oder Werkstatt wenig Platz einnimmt.

Superklasse

Kärcher Superklasse-Hochdruckreiniger sind die richtige Wahl für Anwender, die permanent Reinigungsaufgaben mit großen Schmutzmengen und besonders hartnäckigen Verschmutzungen erfüllen müssen.

Spezialklasse

Kärcher Spezialklasse-Hochdruckreiniger sind die richtige Wahl für Anwender, die besondere Anforderungen an Leistung, Sicherheit und Hygiene stellen und beispielsweise extrem hohen Druck für stärkste Verschmutzungen oder große Wassermengen für den Doppellanzettenbetrieb brauchen. Hochdruckreiniger mit Benzin- oder Dieselmotoren sowie Geräte für spezielle Zielgruppen runden das Produktportfolio ab.



Die offene Handhaltung reduziert den Kraftaufwand:

- 30%
an Schulter
und Rücken

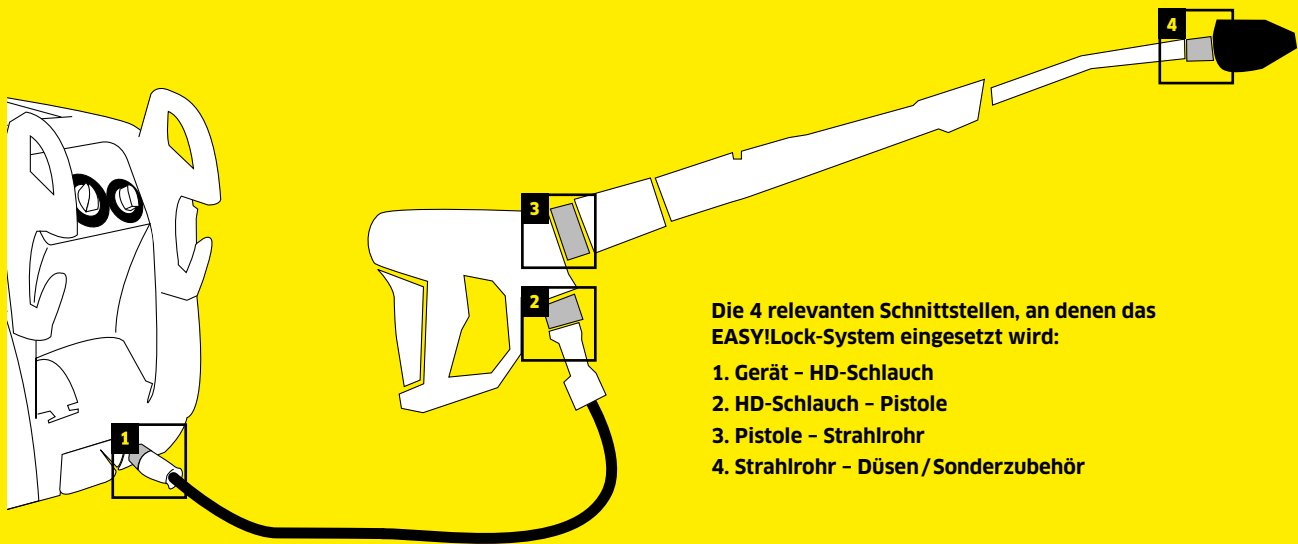
- 60%
an Fingern
und Handgelenk



**KÄRCHER
EASY!FORCE**
✓ Handhabung
✓ Ergonomie
DLG-Prüfbericht 6772

TAKE IT EASY. NULL HALTEKRAFT. KEINE ERMÜDUNG.

Unsere patentierte EASY!Force-Hochdruckpistole entlastet Sie und Ihre Gelenke und Muskulatur spürbar.



Die 4 relevanten Schnittstellen, an denen das EASY!Lock-System eingesetzt wird:

1. Gerät - HD-Schlauch
2. HD-Schlauch - Pistole
3. Pistole - Strahlrohr
4. Strahlrohr - Düsen/Sonderzubehör

EASY!Force-Hochdruckpistole

Um die HD-Pistole und HD-Lanze zu halten und zu bedienen, werden statt kleinerer Muskelgruppen in den Fingern und im Unterarm größere Muskelgruppen im Oberarm angesprochen. Dadurch tritt keine frühzeitige Ermüdung mehr ein. Bei herkömmlichen HD-Pistolen müssen die Finger bis zur Faust gebeugt werden. Bei EASY!Force bleibt die Hand in der entspannten Neutralposition, die Finger ungebeugt. Die Verlagerung der Haltekräfte von kleinen Muskelgruppen auf große führt in Verbindung mit der idealen Ergonomie der HD-Pistole und dadurch entspannten Handhaltung zu einer drastisch verringerten Belastung der Muskeln. Dies ermöglicht langfristig ermüdungsfreies Arbeiten und führt zu einer besseren und kosteneffizienteren Arbeitsleistung mit optimalen Arbeitsergebnissen.

EASY!Lock-Schnellverschlüsse

Mit unseren patentierten EASY!Lock-Schnellverschlüssen gehen das Auf- und Abrüsten fix von der Hand: im Vergleich zu herkömmlichen Schraubverbindungen 5-mal schneller, im Resultat aber genauso langlebig und robust. Das System verbindet die Vorteile einer Schnellkupplung mit den Vorteilen eines Gewindes, minimiert die Rüstzeiten und steigert damit den Komfort deutlich, ohne die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu beeinträchtigen. Arbeitsunterbrechungen wegen des Verlusts von Dichtungen werden genauso ausgeschlossen wie zusätzliche Ersatzteilkosten.



A close-up, slightly blurred photograph of an industrial high-pressure water jet cleaning process. A bright white spray of water is directed at a dark, metallic surface, creating a misty effect. The background shows industrial machinery and structures in a dimly lit environment.

EFFIZIENT UND LANGLEBIG

Unsere Heißwasser-Hochdruckreiniger garantieren eine wirkungsvolle Reinigung durch innovative Brennertechnologie, nachhaltige Handhabung und höchsten Qualitätsstandard.

MIT HOCHDRUCK EFFIZIENT. MIT HEISSWASSER NOCH MEHR.

Starker Brenner bei weniger Kraftstoffverbrauch und geringen Emissionen: Die Heißwasser-Hochdruckreiniger von Kärcher reinigen effizient, schnell und umweltfreundlich.

State of the Art-Brennertechnologie

Heißwasser-Hochdruckreiniger von Kärcher unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Dank des hocheffizienten Brenners und Turbogebläses können Emissionen reduziert und der Brennstoffverbrauch gesenkt werden. Der unabhängige europäische Verband „European Cleaning Machines Association“ hat Kärcher als weltweit ersten Anbieter von Heißwasser-Hochdruckreinigern hinsichtlich Effizienz und Einhaltung der Abgasbestimmungen zertifiziert. Dies garantiert:

- Hocheffiziente Brenner
- Geringen Kraftstoffverbrauch
- Geringe Emissionen

Energie sparen und Umwelt schützen

Als weltweit erste Hochdruckreiniger-Serie verfügt die neue Generation der Kärcher Heißwassergeräte über eco!efficiency. Ein Dreh auf die eco!efficiency-Stufe des Hauptschalters genügt, und das Gerät schaltet in

den wirtschaftlichsten Temperaturbereich (60°C) – bei vollem Wasserdurchfluss. Der Vorteil: Die Brennerzyklen werden so optimiert, dass der Brennstoffverbrauch im Vergleich zum Vollastbetrieb (80°C) um 20 Prozent sinkt.

Mustergültige Mobilität

Kärcher Hochdruckreiniger legen die Messlatte in Sachen Mobilität immer höher. Die HDS-Reihen der Kompakt- und Mittel- sowie der Superklasse sind nach dem Joggerprinzip konstruiert: große gummbereifte Räder hinten und Lenkrollen vorn. Das bewährte Sackkarrenprinzip der Kaltwassergeräte kommt erstmals auch bei den Heißwassergeräten der HDS-Uprightklasse zum Einsatz. Hinzu kommen ergonomisch geformte Schubbügel und eine perfekte Gewichtsverteilung – für schnelle und sichere Ortswechsel, ohne großen Kraftaufwand. Staplerverladefähigkeit, Verzurrösen und Kipphilfe ermöglichen einen leichten Transport.



EUnited
 Cleaning + European
 Cleaning Machines
 Association

- High Efficiency Burner
- Low Fuel Consumption
- Low Emission

**EFFICIENCY
 Certified**
 FOR A CLEAN ENVIRONMENT



Vorteile von Heißwasser



Besseres Reinigungsergebnis

Durch heißes Wasser zerfließen erstarrte Öle und Fette, emulgieren besser und sind so leicht entfernbar.



Kürzere Arbeitszeit

Heißwasser führt zu einer schnelleren Schmutzlösung und damit zu einer Zeiteinsparung von bis zu 35 Prozent.



Reduzierter Reinigungsmiteleinsatz

Fette, Öle und Harze lassen sich meist mit Heißwasser lösen. Das schont die Umwelt und spart Kosten und Ressourcen.



Keimreduzierende Wirkung

Durch die Reinigung mit Heißwasser werden Keime nachweislich reduziert. Diese Keimreduktion ist für viele Anforderungen völlig ausreichend.



Kürzere Trocknungszeit

Flächen, die mit Heißwasser gereinigt werden, trocknen durch die Wärme schneller ab und stehen schneller für die Weiterbearbeitung zur Verfügung.



Oberflächenschonung

Schonung empfindlicher Oberflächen und gleicher Reinigungseffekt bei niedrigerem Arbeitsdruck.

Umweltfreundlich reinigen mit E-Fuels und Biodiesel



Alle Kärcher Heißwasser-Hochdruckreiniger können problemlos mit Biodiesel und E-Fuels nach DIN EN 15940 betrieben werden. Biodiesel wie auch E-Fuels werden aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen und sind CO₂-neutral. Durch bessere Verbrennungseigenschaften gegenüber herkömmlichem Diesel werden die Emissionen deutlich reduziert und somit nachhaltig der Umweltschutz gefördert.



Unkrautbeseitigung mit Heißwasser






Das heiße Wasser zerstört die Unkräuter, indem es schnell bis an die Wurzel vordringt, die Pflanzeneiweiße denaturiert und das Unkraut so nachhaltig beseitigt.

Thermische Virenreduktion







Bereits ab einer Wassertemperatur von 65 °C und einer Kontaktzeit des Wassers mit der kontaminierten Oberfläche von unter einer Minute können Heißwasser-Hochdruckreiniger behüllte Viren nachweislich wirksam beseitigen – ab 75 °C werden auch unbehüllte Viren reduziert. Dies bestätigt auch ein externes Labor.

HEISSWASSER-HOCHDRUCKREINIGER

| | Bestell-Nr. | Stromart (Phasen) | Fördermenge (l/h) | Arbeitsdruck (bar / MPa) | Chassis mit integriertem Brennstoff- und Reinigungsmitteltank | Dampfstufe | Elektrostart | Integrierte Schlauchtrommel | Softdämpfungssystem (SDS) | 4-poliger Motor (Langsamläufer) | Servo Control | Handspritzpistole EASY!Force Advanced | Abgastemperaturbegrenzer | Strahlrohr, drehbar | 3-fach-Düse | Powerdüse | Pol-Wendestecker (3~) | Verkalkungsschutz | Trockenlaufschutz |
|--|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---|------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| HDS-Superklasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 13/20-4 S | 1.071-927.0 | 3 | 600-1300 | 30-200/3-20 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 13/20-4 SX | 1.071-932.0 | 3 | 600-1300 | 30-200/3-20 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 12/18-4 S | 1.071-914.0 | 3 | 600-1200 | 30-180/3-18 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 12/18-4 SX | 1.071-925.0 | 3 | 600-1200 | 30-180/3-18 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| HDS-Mittelklasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 10/20-4 M | 1.071-900.0 | 3 | 500-1000 | 30-200/3-20 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 10/20-4 MX | 1.071-912.0 | 3 | 500-1000 | 30-200/3-20 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 9/18-4 M | 1.077-911.0 | 3 | 450-900 | 30-180/3-18 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 9/18-4 MX | 1.077-918.0 | 3 | 450-900 | 30-180/3-18 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| HDS-Kompaktklasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 9/17-4 C Classic | 1.174-905.0 | 3 | 290-900 | 30-170/3-17 | ■ | - | - | - | ■ | ■ | - | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 8/18-4 C | 1.174-900.0 | 3 | 300-800 | 30-180/3-18 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 8/18-4 CX | 1.174-906.0 | 3 | 300-800 | 30-180/3-18 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 7/16-4 Classic | 1.174-904.0 | 3 | 270-700 | 30-160/3-16 | ■ | - | - | - | ■ | - | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 7/16 C | 1.173-900.0 | 3 | 270-660 | 30-160/3-16 | ■ | - | - | - | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS 6/14-4 C | 1.170-900.0 | 1 | 240-560 | 30-140/3-14 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| | HDS 6/14-4 CX | 1.170-902.0 | 1 | 240-560 | 30-140/3-14 | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| | HDS 6/14 C | 1.169-900.0 | 1 | 240-560 | 30-140/3-14 | ■ | - | - | - | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| | HDS 6/14 CX | 1.169-905.0 | 1 | 240-560 | 30-140/3-14 | ■ | - | - | - | ■ | □ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| | HDS 5/12 C | 1.272-900.0 | 1 | 500 | 120/12 | ■ | - | - | - | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | - | - | - |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Optional.



| | Bestell-Nr. | Stromart (Phasen) | Fördermenge (l/h) | Arbeitsdruck (bar / MPa) | Chassis mit integriertem Brennstoff- und Reinigungsmitteltank | Dampfstufe | Elektrostart | Integrierte Schlauchtrommel | Softdämpfungssystem (SDS) | 4-poliger Motor (Langsamläufer) | Servo Control | Handspritzpistole EASY!Force Advanced | Abgastemperaturbegrenzer | Strahlrohr, drehbar | 3-fach-Düse | Powerdüse | Pol-Wendestecker (3-) | Verkalkungsschutz | Trockenlaufschutz |
|---|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---|------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| HDS-Uprightklasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 5/15 U | 1.064-912.0 | 1 | 450 | 150/15 | - | - | - | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | - | - | - |
| | HDS 5/15 UX | 1.064-913.0 | 1 | 450 | 150/15 | - | - | ■ | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | - | - | - |
| | HDS 5/11 U | 1.064-900.0 | 1 | 450 | 110/11 | - | - | - | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | - | - | - |
| | HDS 5/11 UX | 1.064-901.0 | 1 | 450 | 110/11 | - | - | ■ | - | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | □ | - | - | - |
| HDS-Trailer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 9/50 De Tr1 | 1.524-521.2 | - | 500-900 | 150-500/15-50 | - | - | ■ | ■ | - | - | Industrie | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| | HDS 13/35 De Tr1 | 1.524-521.2 | - | 650-1300 | 100-350/10-35 | - | - | ■ | ■ | - | - | Industrie | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| | HDS 17/20 De Tr1 | 1.524-952.2 | - | 900-1700 | 70-200/7-20 | - | - | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| | HDS 13/20 De Tr1 | 1.524-952.2 | - | 900-1300 | 50-200/5-20 | - | - | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| HDS-Spezialklasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 2000 Super | 1.071-934.0 | 3 | 800-1850 | 30-180/3-18 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | HDS-E 8/16-4 M 36 kW | 1.030-906.0 | 3 | 300-760 | 30-160/3-16 | ■ | - | - | - | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| | HDS-E 8/16-4 M 24 kW | 1.030-904.0 | 3 | 300-760 | 30-160/3-16 | ■ | - | - | - | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| | HDS-E 8/16-4 M 12 kW | 1.030-900.0 | 3 | 300-760 | 30-160/3-16 | ■ | - | - | - | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ |
| HDS mit Verbrennungsmotor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HDS 1000 De | 1.811-943.0 | - | 450-900 | 40-200/4-20 | - | - | ■ | - | - | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| | HDS 1000 Be | 1.811-942.0 | - | 450-900 | 40-210/4-21 | - | - | ■ | - | - | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| | HDS 8/20 De | 1.210-910.0 | - | 800 | 200/20 | - | - | ■ | - | - | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | - | ■ | - |
| | HDS 8/20 G | 1.210-920.0 | - | 800 | 200/20 | - | - | - | - | - | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | - | ■ | - |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Optional.



KOMPAKT UND VIELSEITIG

Unsere Kaltwasser-Hochdruckreiniger punkten durch ihre schnelle, sichere und komfortable Handhabung und eine hochwirksame Reinigung, gemäß den individuellen Kundenbedürfnissen.

WASSER WAR NOCH NIE SO VIELSEITIG.

Nachhaltig, kosteneffizient und langlebig: Die Kaltwasser-Hochdruckreiniger überzeugen durch niedrige Anschaffungs-, Energie- und Wartungskosten, ihre kompakte Bauweise und flexible Anwendungsmöglichkeiten.

Mustergültige Mobilität

Basierend auf dem bewährten Sackkarrenprinzip präsentieren sich alle Geräte mit ergonomisch geformten Schubdügel und perfekter Gewichtsverteilung. So lassen sich Ortswechsel schnell, sicher und ohne großen Kraftaufwand vollziehen. Bei der neuen HD-Kompaktklasse ermöglicht der zusätzliche Tragegriff an der Gerätefront das einfache Verladen und Transportieren samt Zubehör. Zusätzliche Gleitkufen auf der Geräterückseite garantieren eine gute Treppengängigkeit. Durch den per Knopfdruck ein- und ausfahrbaren Schubdügel ist die HD-Kompaktklasse mit einem Handgriff einsatzbereit und lässt sich zudem platzsparend transportieren und lagern.

Für unabhängigen Einsatz

Benzin- oder dieselbetriebene Hochdruckreiniger von Kärcher sind überall dort einsetzbar, wo keine Stromversorgung vorhanden ist. Bei Bedarf kann Wasser, beispielsweise aus Seen, direkt angesaugt werden. Dadurch sind die Geräte bestens für den Einsatz im Bereich Landwirtschaft, im Baugewerbe oder im öffentlichen Sektor geeignet.

Zielgruppenspezifische Lösungen

Neben dem Standardprogramm bietet Kärcher auch zielgruppenspezifische Kaltwasser-Hochdruckreiniger, die genau auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse abgestimmt sind. Im Lebensmittelbereich kommt beispielsweise der HD 10/15-4 Cage Food zum Einsatz, der sich durch hohe Leistungswerte und Heißwasserfestigkeit bis 85°C auszeichnet. Zudem ist der Hochdruckreiniger mit speziell entwickelten Zubehören ausgestattet, die helfen, die strengen Hygienevorschriften zu erfüllen.



Heiß oder kalt? Eine reine Frage des Bedarfs.

Bei HD ist der Aufpralldruck entscheidend – ideal für die Entfernung von nicht anhaftendem Schmutz und großen Schmutzmengen wie zum Beispiel Staub, Moos und Erde. Die Vorteile von HD sind:

- Niedrigere Anschaffungskosten
- Keine Energiekosten für Heißwassererzeugung
- Weniger Bauteile
- Kompaktere Bauweise
- Kostengünstige Wartung und Reparatur



KALTWASSER- HOCHDRUCKREINIGER

| | Bestell-Nr. | Stromart (Phasen) | Fördermenge (l/h) | Max. Druck (bar / MPa) | Arbeitsdruck (bar / MPa) | Integrierter Reinigungsmitteltank (l) | Integrierte HD-Schlauchtrommel | Kurbelwellenpumpe | Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung am Gerät | Servo Control | Dreckfräser | Handspritzpistole | Strahlrohr, drehbar | Hochdruckdüse |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|---------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------|
| HD-Superklasse | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 13/18-4 S Plus | 1.286-932.0 | 3 | 650-1300 | 198/19,8 | 30-180/3-18 | 6 | - | - | - | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ Powerdüse |
| | HD 13/18-4 SX Plus | 1.286-936.0 | 3 | 650-1300 | 198/19,8 | 30-180/3-18 | 6 | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ Powerdüse |
| | HD 10/23-4 S | 1.286-922.0 | 3 | 1000 | 253/25,3 | 230/23 | 6 | - | - | - | - | □ | EASY!Force Advanced | ■ Powerdüse |
| | HD 10/23-4 SX Plus | 1.286-924.0 | 3 | 1000 | 253/25,3 | 230/23 | 6 | ■ | - | - | - | ■ | EASY!Force Advanced | ■ Powerdüse |
| HD-Mittelklasse | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 9/20-4 M | 1.524-924.0 | 3 | 460-900 | 220/22 | 40-200/4-20 | - | - | - | - | ■ | □ | EASY!Force | ■ 3-fach-Düse |
| | HD 9/20-4 MX Plus | 1.524-927.0 | 3 | 460-900 | 220/22 | 40-200/4-20 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ 3-fach-Düse |
| | HD 8/18-4 MXA Plus Agri | 1.524-977.0 | 3 | 250-760 | 230/23 | 30-180/3-18 | - | ■ | - | - | ■ | ■ | EASY!Force | ■ Powerdüse |
| | HD 7/17 M Plus | 1.151-932.0 | 3 | 700 | 220/22 | 170/17 | - | - | - | - | - | ■ | EASY!Force | ■ Powerdüse |
| | HD 7/16-4 MXA Kfz | 1.524-961.0 | 3 | 240-700 | 210/21 | 30-160/3-16 | - | ■ | - | - | □ | □ | EASY!Force | ■ Powerdüse |
| | HD 7/14-4 M Plus | 1.524-932.0 | 1 | 690 | 190/19 | 140/14 | - | - | - | - | - | ■ | EASY!Force | ■ Powerdüse |
| | HD 7/14-4 MXA Plus | 1.524-947.0 | 1 | 690 | 190/19 | 140/14 | - | ■ | - | - | - | ■ | EASY!Force | ■ Powerdüse |
| | HD 6/15 M Plus | 1.150-932.0 | 1 | 560 | 200/20 | 150/15 | - | - | - | - | - | ■ | EASY!Force | ■ Powerdüse |
| HD 6/15 MXA Plus | 1.150-943.0 | 1 | 560 | 200/20 | 150/15 | - | ■ | - | - | - | ■ | EASY!Force | ■ Powerdüse | |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Optional.



| Bestell-Nr. | Stromart (Phasen) | Fördermenge (l/h) | Max. Druck (bar / MPa) | Arbeitsdruck (bar / MPa) | Integrierter Reinigungsmitteltank (l) | Integrierte HD-Schlauchtrommel | Kurbelwellenpumpe | Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung am Gerät | Servo Control | Dreckfräser | Handspritzpistole | Strahlrohr, drehbar | Hochdruckdüse |
|-------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|---------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------|
|-------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|---------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------|

HD-Mittelklasse Stationär



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---|-----|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| HD 8/18-4 M St | 1.524-980.0 | 3 | 760 | 270/27 | 30-180/3-18 | - | - | - | - | □ | - | - | - |
| HD 6/15 M St | 1.150-950.0 | 1 | 560 | 225/22,5 | 150/15 | - | - | - | - | - | - | - | - |

HD-Kompaktklasse



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|---|-----|--------|--------|---|---|---|---|---|--------------|---------------|---|
| HD 6/13 CX Plus | 1.520-952.0 | 1 | 560 | 190/19 | 130/13 | - | ■ | - | - | - | ■ EASY!Force | ■ 3-fach-Düse | - |
| HD 6/13 CX Plus + FR ¹⁾ | 1.520-953.0 | 1 | 560 | 190/19 | 130/13 | - | ■ | - | - | - | ■ EASY!Force | ■ 3-fach-Düse | - |
| HD 5/15 C Plus | 1.520-931.0 | 1 | 500 | 200/20 | 150/15 | - | - | - | - | - | ■ EASY!Force | ■ 3-fach-Düse | - |
| HD 5/15 CX Plus | 1.520-932.0 | 1 | 500 | 200/20 | 150/15 | - | ■ | - | - | - | ■ EASY!Force | ■ 3-fach-Düse | - |
| HD 5/15 CX Plus + FR ¹⁾ | 1.520-934.0 | 1 | 500 | 200/20 | 150/15 | - | ■ | - | - | - | ■ EASY!Force | ■ 3-fach-Düse | - |



HD-Portableklasse




| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---|-----|--------|--------|---|---|---|---|---|--------------|-------------|---|
| HD 5/13 P Plus | 1.520-959.0 | 1 | 490 | 170/17 | 130/13 | - | - | - | - | - | ■ EASY!Force | ■ Powerdüse | - |
| HD 5/11 P | 1.520-960.0 | 1 | 490 | 160/16 | 110/11 | - | - | - | - | □ | ■ EASY!Force | ■ Powerdüse | - |
| HD 5/11 P Plus | 1.520-961.0 | 1 | 490 | 160/16 | 110/11 | - | - | - | - | - | ■ EASY!Force | ■ Powerdüse | - |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Optional. ¹⁾ Inkl. Flächenreiniger FR.

KALTWASSER- HOCHDRUCKREINIGER

| | Bestell-Nr. | Stromart (Phasen) | Fördermenge (l/h) | Max. Druck (bar / MPa) | Arbeitsdruck (bar / MPa) | Integrierter Reinigungsmitteltank (l) | Integrierte HD-Schlauchtrommel | Kurbelwellenpumpe | Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung am Gerät | Servo Control | Dreckfräser | Handspritzpistole | Strahlrohr, drehbar | Hochdruckdüse |
|--|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|---------------|-------------|----------------------|---------------------|---------------|
| HD-Spezialklasse | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 25/15-4 Cage Plus | 1.353-907.0 | 3 | 500-2500 | 190/19 | 30-150/3-15 | - | - | ■ | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | Powerdüse |
| | HD 20/15-4 Cage Plus | 1.353-906.0 | 3 | 500-2000 | 190/19 | 30-150/3-15 | - | - | ■ | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | Powerdüse |
| | HD 16/15-4 Cage Plus | 1.353-905.0 | 3 | 500-1600 | 190/19 | 30-150/3-15 | - | - | ■ | ■ | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | Powerdüse |
| | HD 10/25-4 Cage Plus | 1.353-902.0 | 3 | 1000 | 273/27,3 | 250/25 | - | - | - | - | ■ | EASY!Force Advanced | ■ | Powerdüse |
| | HD 7/17 M Portable | 1.151-951.0 | 3 | 700 | 255/25,5 | 170/17 | - | - | - | - | - | EASY!Force | ■ | Powerdüse |
| | HD 6/15 M Portable | 1.150-952.0 | 1 | 560 | 225/22,5 | 150/15 | - | - | - | - | - | EASY!Force | ■ | Powerdüse |
|  | HD 10/16-4 Cage Ex | 1.353-904.0 | 3 | 1000 | 220/22 | 160/16 | - | - | ■ | - | □ | EASY!Force Ex-Schutz | ■ | Powerdüse |
| | HD 10/15-4 Cage Food | 1.353-908.0 | 3 | 440-990 | 175/17,5 | 20-145/2-14,5 | - | - | - | ■ | □ | EASY!Force Food | ■ | Powerdüse |
| | HD 7/10 CXF | 1.151-906.0 | 3 | 250-700 | 120/12 | 10-100/1-10 | - | ■ | - | - | ■ | EASY!Force Food | ■ | 3-fach-Düse |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------|---|---------|--------|-------------|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|-----------|
| HD mit Verbrennungsmotor | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | HD 9/23 G | 1.187-906.0 | - | 400-930 | 250/25 | 40-230/4-23 | - | - | - | - | ■ | □ | EASY!Force Advanced | ■ | Powerdüse |
| | HD 7/15 G | 1.187-903.0 | - | 650 | 160/16 | 150/15 | - | - | - | - | - | □ | EASY!Force Advanced | ■ | Powerdüse |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Optional.



| Bestell-Nr. | Stromart (Phasen) | Fördermenge (l/h) | Max. Druck (bar / MPa) | Arbeitsdruck (bar / MPa) | Integrierter Reinigungsmitteltank (l) | Integrierte HD-Schlauchtrommel | Kurbelwellenpumpe | Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung am Gerät | Servo Control | Dreckfräser | Handspritzpistole | Strahlrohr, drehbar | Hochdruckdüse |
|-------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|---------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------|
|-------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|---------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------|

HD Battery



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---|-----|--------|---|---|---|---|---|---|------------|---|-----------|
| HD 4/11 C Bp | 1.520-928.0 | - | 400 | 110/11 | - | - | - | - | - | - | EASY!Force | ■ | Powerdüse |
| HD 4/11 C Bp Pack | 1.520-925.0 | - | 400 | 110/11 | - | - | - | - | - | - | EASY!Force | ■ | Powerdüse |

HD-Trailer



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---|---------|--------|-------------|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|-----------|
| HD 9/23 Ge Tr1 | 1.524-954.2 | - | 400-930 | 250/25 | 40-230/4-23 | - | □ | - | - | ■ | □ | EASY!Force Advanced | ■ | Powerdüse |
| HD 9/23 De Tr1 | 1.524-954.2 | - | 400-930 | 250/25 | 40-230/4-23 | - | □ | - | - | ■ | □ | EASY!Force Advanced | ■ | Powerdüse |

UHP-Spezialklasse



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---|-----|------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|---|-----|
| HD 9/100-4 Classic | 1.812-000.0 | 3 | 980 | 1100 | 1000/100 | - | - | ■ | - | - | □ | Dump Gun | - | F19 |
|--------------------|-------------|---|-----|------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|---|-----|



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---|------|-----|--------|---|---|---|---|---|---|-----------|---|-----------|
| HD 18/50-4 Classic | 1.367-160.0 | 3 | 1800 | 640 | 500/50 | - | - | ■ | - | - | □ | Industrie | ■ | Powerdüse |
| HD 18/50-4 Adv | 1.367-162.0 | 3 | 1800 | 640 | 500/50 | - | - | ■ | - | - | □ | Industrie | ■ | Powerdüse |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---|------|-----|--------|---|---|---|---|---|---|-----------|---|-----------|
| HD 9/50-4 Cage | 1.367-156.0 | 3 | 900 | 640 | 500/50 | - | - | ■ | ■ | - | □ | Industrie | ■ | Powerdüse |
| HD 9/50 Ge Cage | 1.367-506.0 | - | 900 | 640 | 500/50 | - | - | ■ | ■ | - | □ | Industrie | ■ | Powerdüse |
| HD 13/35-4 Cage | 1.367-154.0 | 3 | 1300 | 450 | 350/35 | - | - | ■ | ■ | - | □ | Industrie | ■ | Powerdüse |
| HD 13/35 Ge Cage | 1.367-505.0 | - | 1300 | 450 | 350/35 | - | - | ■ | ■ | - | □ | Industrie | ■ | Powerdüse |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Optional.

HOCHDRUCK AM ABZUG

Hohe Leistung, Effizienz und Langlebigkeit: Unsere stationären Hochdruckanlagen sind in den unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen begehrt – in sämtlichen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung sowie von der Automobilindustrie und Kfz-Werkstätten über das chemische und metallverarbeitende Gewerbe bis zu kommunalen Einrichtungen wie Schwimmbädern und Wartungshallen und nicht zuletzt in der landwirtschaftlichen Viehhaltung und Fahrzeugpflege. Und bestimmt auch in Ihrem Arbeitsbereich.



STATIONÄR UND TROTZDEM FLEXIBEL FÜR NAHEZU JEDE ANWENDUNG

Die stationäre Hochdruckanlage passt sich den individuellen Anforderungen vor Ort an und reinigt somit effizient, sicher und bequem.

Eine Lösung für ein ganzes Unternehmen

Für viele Branchen in Industrie und Gewerbe sowie der öffentlichen Hand sind stationäre Hochdruckanlagen unentbehrlich. In der Lebensmittelverarbeitung gewährleistet Desinfektion die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen. Für viele andere Bereiche ist sie ebenso effizient wie wirtschaftlich. Von Automobilwerkstätten und Fuhrparkunternehmen bis zu Schifffahrt und Luftfahrt. In Großküchen wie in der Getränke- und Fleischverarbeitung, in Kellereibetrieben und der Landwirtschaft. Von der metallverarbeitenden über die chemische und pharmazeutische Industrie bis zur Papierherstellung. In Schwimmbädern und Sanitärbereichen aller Art. Wofür auch immer Sie Hochdruckreinigung einsetzen wollen – unsere Experten für stationäre Hochdruckanlagen beraten Sie professionell bei der Planung Ihrer stationären Anlage.

Bequem, sicher und jederzeit sofort verfügbar

Investitionen in Hochdruckreinigungsanlagen sind gut angelegtes Kapital. Wartung nur eines Geräts. Verkürzte Reinigungszeiten ohne Rüstvorgang. Kein Gerätetransport. Geringerer Platzbedarf. Überdies leisten stationäre Hochdruckanlagen wichtige Beiträge zu Betriebssicherheit und Arbeitsschutz: Abschirmung der Mitarbeiter vor Lärm und Abgasen. Vermeidung von Fehlbedienung durch Unbefugte. Mit dem umfangreichen Kärcher Zubehörsortiment können Waschplätze ganz nach Bedarf ausgerüstet und nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten erschlossen werden. Und nicht zuletzt sorgt die fachgerechte Installation und technische Überwachung für umfassende Anlagensicherheit.



STATIONÄRE HOCHDRUCKREINIGER

| Bestell-Nr. | Stromart (Phasen) | Fördermenge (l/h) | Arbeitsdruck (bar / MPa) | 3-Kolben-Axialpumpe | Kurbelwellenpumpe | Keramikkolben | Edeistahlkolben | 4-poliger Motor (Langsamläufer) | Vordruckpumpe | Abgastemperaturbegrenzer | Brennstoffmangelsicherung | Druckentlastung | SDS-Schlauch / Druckspeicher | Trockenlaufschutz | Flammüberwachung | Verkalkungsschutz | Edeistahlheizschlange | Servo Control | Vorbereitet für Servo Control | Vorbereitet für Fernbedienung | Handspritzpistole | HD-Schlauch | Strahlrohr | 3-fach-Düse |
|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------|-------------|
|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------|-------------|

Stationäre Heißwasser-Hochdruckreiniger, Einlanzenbetrieb



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| HDS 12/14-4 ST | 1.699-921.0 | 3 | 600-1200 | 30-140/3-14 | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | - | - | - | - |
| HDS 12/14-4 ST Gas | 1.251-901.0 | 3 | 600-1200 | 30-140/3-14 | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | - | - | - | - |
| HDS 9/14-4 ST | 1.698-917.0 | 3 | 500-930 | 30-140/3-14 | ■ | - | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | - | - | - | - |

Stationäre Kaltwasser-Hochdruckreiniger 60 / 85 °C, Mehrlanzenbetrieb



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---|-----------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| HDC Advanced | 1.509-502.2 | 3 | 700-12000 | 100/10 | - | ■ | - | ■ | ■ | □ | - | - | ■ | ■ | - | - | - | □ | ■ | ■ | □ | □ | □ | - |
| HDC Standard | 1.509-500.2 | 3 | 700-8000 | 160/16 | - | ■ | - | ■ | ■ | □ | - | - | ■ | ■ | - | - | - | □ | ■ | ■ | □ | □ | □ | - |
| HDC Classic | 1.509-501.2 | 3 | 700-2000 | 160/16 | - | ■ | - | ■ | ■ | □ | - | - | ■ | ■ | - | - | - | □ | ■ | ■ | □ | □ | □ | - |

Stationäre Kaltwasser-Hochdruckreiniger, Einlanzenbetrieb



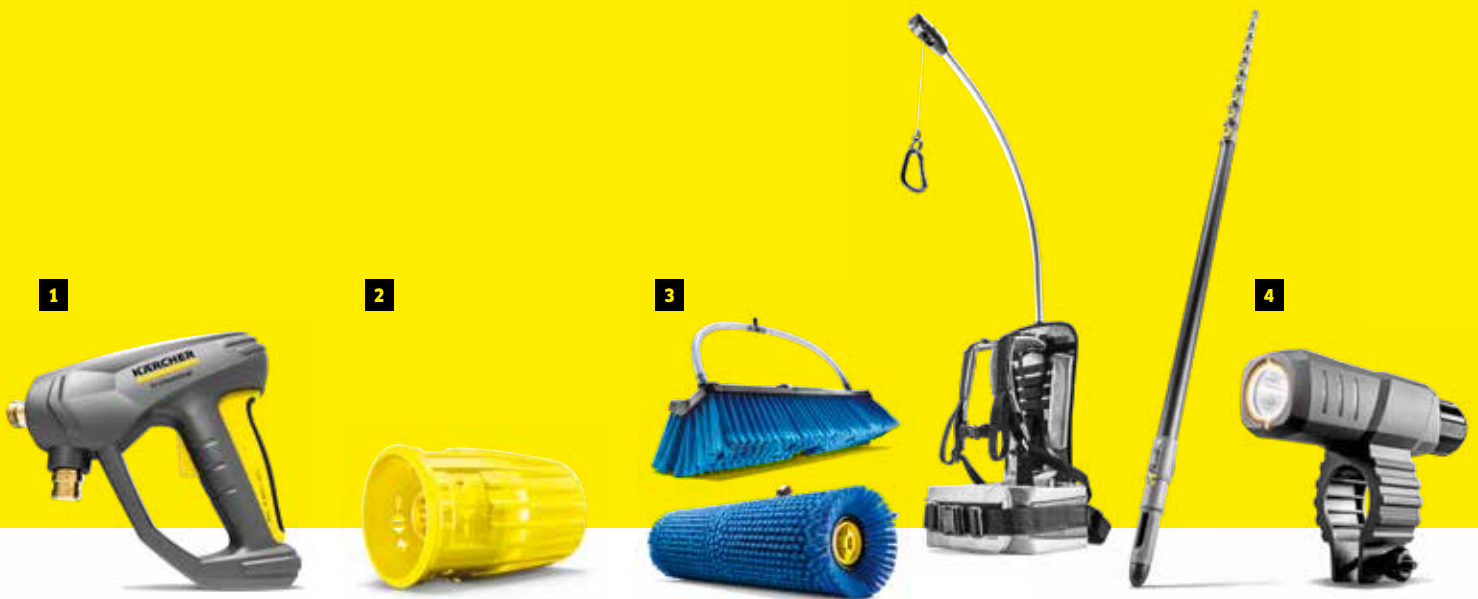
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---|----------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| HD 13/12-4 ST | 1.524-950.2 | 3 | 650-1300 | 30-120/3-12 | ■ | - | ■ | - | ■ | □ | - | - | □ | ■ | □ | - | □ | - | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| HD 9/18-4 ST | 1.524-950.2 | 3 | 460-900 | 40-180/4-18 | ■ | - | ■ | - | ■ | □ | - | - | □ | ■ | □ | - | □ | - | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| HD 7/16-4 ST | 1.524-950.2 | 3 | 300-700 | 30-160/3-16 | ■ | - | ■ | - | ■ | □ | - | - | □ | ■ | □ | - | □ | - | □ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Konfigurierbar.

car wash



NOCH MEHR SAUBERKEIT: KÄRCHER ORIGINALZUBEHÖR



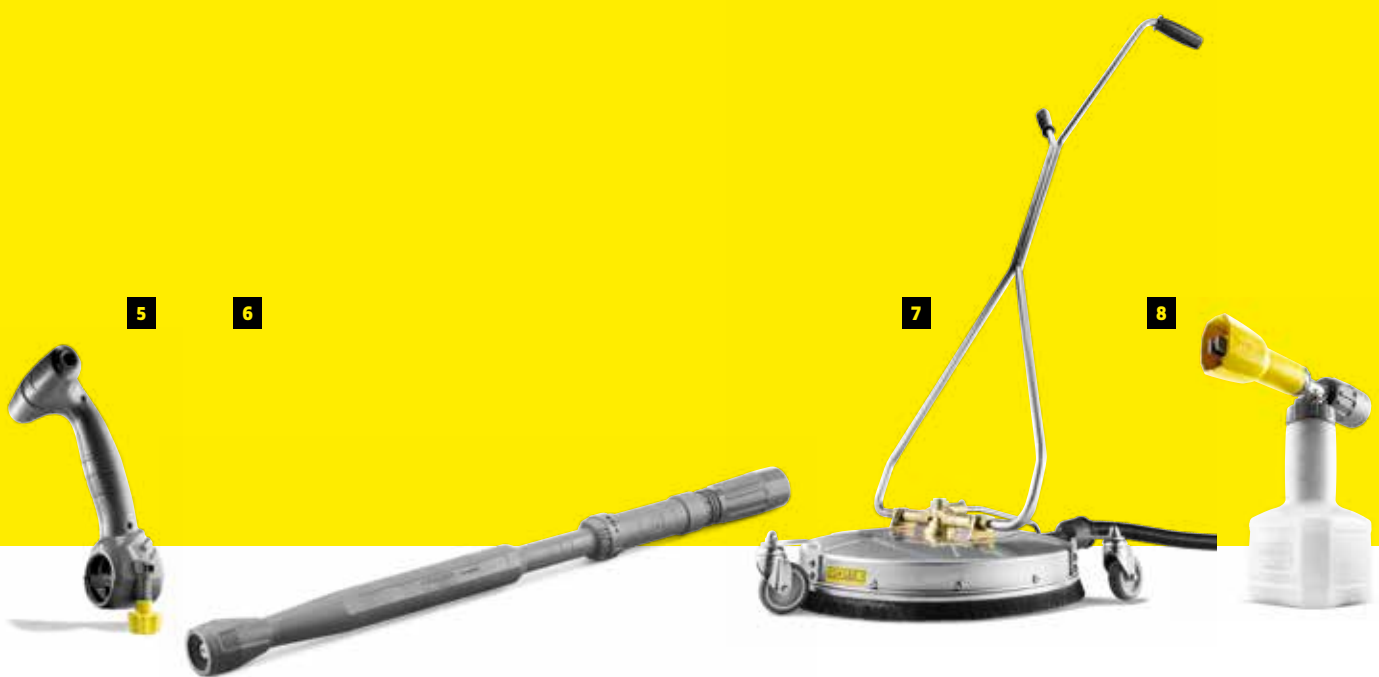
1 EASY!Force-Hochdruckpistole
Endlich ermüdungsfreies Arbeiten: Indem unsere neue EASY!Force-HD-Pistole die Rückstoßkraft des Hochdruckstrahls nutzt, reduziert sie die Haltekraft für den Anwender auf null. Bei der Advanced-Version kommt zusätzlich ein Vollkeramikventil zum Einsatz, das eine bis zu 5-mal längere Lebensdauer im Vergleich zu anderen Hochdruckpistolen ermöglicht.

2 Servo Control
Wassermenge und Arbeitsdruck können mit Servo Control stufenlos und komfortabel direkt an der Handspritzpistole geregelt werden, ohne dabei die Arbeit zu unterbrechen.

3 Fassaden-, Solar-, Fenster- und Bodenreinigungszubehör
Flexibel, komfortabel und gründlich: Mit der Kombination aus Bürsten, Teleskopstangen, Aufsätzen und Adaptern reinigen Sie Fassaden, Glasflächen, Solarpaneele und Böden mit Reinwasser im Mittel- oder Hochdruck und in verschiedenen Höhen. Die Aufsätze der rotierenden Bürstenwalze 500 können flexibel getauscht werden und ermöglichen somit noch mehr Anwendungsmöglichkeiten unserer Hochdruckreiniger.

4 LED-Düsenlicht
Leuchtstarkes, leichtes LED-Arbeitslicht zur direkten Montage aufs Strahlrohr der EASY!Force-Hochdruckpistole. Für bis zu 5 Arbeitsstunden bessere Sicht bei ungünstigen Lichtverhältnissen.

Kärcher Originalzubehör und Reinigungsmittel erweitern das Einsatzgebiet des Hochdruckreinigers – von der Reinigung und Pflege von Baumaschinen über die Arbeitsvorbereitung bis zur Instandsetzung von Fassaden und Böden. Um Ihre hohen Anforderungen jederzeit ideal zu erfüllen, entwickeln wir unser Zubehör ständig weiter. Das Resultat sind innovative Produkte, die Sie bei Ihren täglichen Reinigungsaufgaben optimal unterstützen.



5 Ergonomischer Strahlrohrgriff
 Bringt ungeahnten Bedienungs-
 komfort und ermöglicht zusätz-
 liche Griffmöglichkeiten für
 angenehme und wechselnde
 Arbeitshaltungen: ergonomi-
 scher Strahlrohrgriff als Sonder-
 zubehör für unsere Hochdruck-
 lanzen der EASY!Lock-Reihe.
 Insbesondere geeignet bei der
 Fahrzeugwäsche, Boden- und
 Flächenreinigung oder bei der
 Fassadenreinigung mit langen
 Lanzen.

6 PowerControl-Strahlrohr
 Für eine stufenlose, unterbre-
 chungsfreie Druckregulierung
 direkt am Strahlrohr, ohne dabei
 die Wassermenge zu reduzie-
 ren. Im Niederdruckbetrieb ist
 es darüber hinaus möglich, Rei-
 nigungsmittel beizumengen. Die
 ideale Ergänzung für Geräte
 ohne Servo Control.

7 FRV-Flächenreiniger
 Zur spritzwasserfreien Oberflä-
 chenreinigung und Wasserab-
 saugung in einem Arbeitsgang,
 ohne lästiges Abspülen. Für
 besonders hohe Flächenleistun-
 gen jetzt auch in 500 Millimeter
 Arbeitsbreite sowie in einer
 heißwasserbeständigen Edel-
 stahlausführung (FRV 50 Me)
 erhältlich.

8 Neue Becher-Schaumlanze
 Zur innovativen Schaumreini-
 gung: Die Weiterentwicklung der
 beliebten Becher-Schaumlanze
 überzeugt mit zusätzlicher Ein-
 stellung des Strahlwinkels, prä-
 ziser Reinigungsmitteldosierung
 und resistenterem Grundkörper
 aus vernickeltem Ecobrass. In
 3 Varianten erhältlich, für Geräte
 mit bzw. ohne Servo Control.

VOLLE LEISTUNG MIT SYSTEM

Die Vorteile sind überzeugend: schnellere und bessere Reinigung bei wenig Energieverbrauch und geringerer Abwasserbelastung. Kärcher Reinigungs- und Pflegemittel sorgen in der Industrie, im Handwerk und im Lebensmittelbereich für glänzende Ergebnisse. Hochdruckreiniger und Reinigungsmittel perfekt aufeinander abgestimmt.

Hochdruck- und temperaturstabil

Kärcher Reinigungs- und Pflegemittel sind speziell auf die Verwendung mit Hochdruckreinigern abgestimmt. Spezielle Rezepturen, die bei hohem Druck stabil bleiben und ihre Wirkung entfalten. Temperaturstabil bis 150°C und dadurch sicher in der Anwendung in Heißwasser-Hochdruckreinigern.

Exakte und sichere Dosierung

SwitchChem, die integrierte Dosierung von Reinigungsmitteln, ermöglicht Ihnen neben einer sicheren und exakten Dosierung auch das leichte und schnelle Zu-/Abschalten sowie die Änderung der Dosierung von Reinigungsmitteln. Keine umständliche Dosierung per Hand mehr. Keine Überdosierung. Dafür kön-

nen Sie schnell zwischen verschiedenen Reinigungsmitteln wechseln – ohne Verschwendung von ungenutztem Reinigungsmittel. Das spart Kosten. Gleichzeitig bleibt der Gerätetank sauber und frei von mikrobieller Belastung durch Reinigungsmittelrückstände.

Schutz und Pflege für hohe Effizienz und Langlebigkeit des Geräts

Die optionale Hochdruck-Systempflege bietet kontinuierlichen, exakt dosierten und sicheren Schutz gegen Kalk (PressurePro Systempflege Advance 1 RM 110) und Korrosion (PressurePro Systempflege Advance 2 RM 111). Durch integrierte Pflegekomponenten bringt der Hochdruckreiniger über lange Zeit seine volle Leistung, und auch die Gesamtlebensdauer wird verlängert.



Temperatur



Druck



Verkalkungsschutz

Beim Betrieb von Heißwasser-Hochdruckreinigern mit kalkhaltigem, hartem Wasser schützen Kärcher Hochdruckreinigungsmittel alle wasserführenden Teile zuverlässig vor Verkalkung. Die Heizschlange behält dadurch ihre volle Leistung, die Wärmeübertragung und der Wasserdurchsatz bleiben optimal. Keine Spur von Kalk im Gerät und auf der gereinigten Oberfläche. Erfolg: Leistung und Reinigungsergebnis sind perfekt, und die Lebensdauer des Geräts wird verlängert.

Korrosionsschutz

Kärcher Reinigungsmittel reinigen nicht nur höchst effektiv, sondern schützen und pflegen auch das Reinigungsgerät. Spezielle Korrosionsschutzkomponenten schützen bei Verwendung von weichem Wasser sicher vor Korrosion und Schwarzwasser. Dadurch können Reinigungsgerät und Reinigungsmittel nachhaltig ihre volle Reinigungsleistung bringen.

KÄRCHER

makes a difference

Wir beraten Sie gern:

Deutschland

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme
Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 903-0
Fax +49 7195 903-2805

info@vertrieb.kaercher.com
www.kaercher.de

Konzernzentrale
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 14-0
Fax +49 7195 14-2212

www.kaercher.com



Facebook.com/
Professional.Germany



Twitter.com/
kaercher_PR



Youtube.com/
KärcherTV