

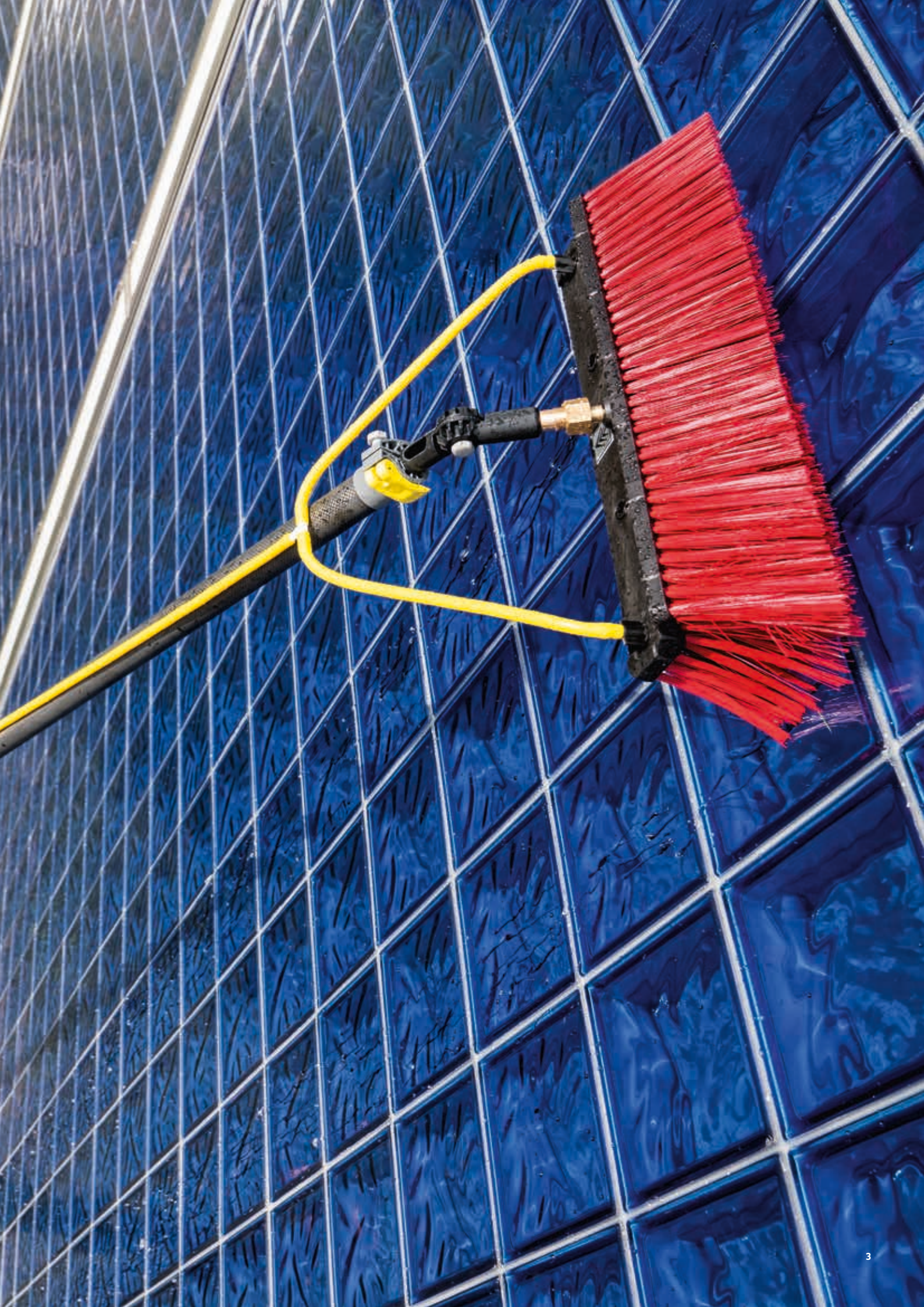
KÄRCHER

SAUBERKEIT WAR NOCH NIE SO EINFACH.

Die neue Systemlösung zur Fassaden-, Fenster-, Solar- und Bodenreinigung. [kaercher.com](https://www.kaercher.com)

UNSERE SYSTEM- LÖSUNG FÜR IHREN EINSATZ.

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.



TOPLEISTUNG DANK WALZEN- BÜRSTEN.



Der wasserbetriebene Antrieb macht's möglich:
Die Aufsätze der rotierenden Bürstenwalzen können flexibel getauscht werden und ermöglichen somit noch mehr Anwendungsmöglichkeiten unserer Hochdruckreiniger.

Schnell gewechselt: Mittels eines einfachen Wechselsystems lassen sich die unterschiedlichen Aufsätze schnell und unkompliziert wechseln und sicher mit dem Antrieb verbinden. Die Bürstenwalze wird entweder direkt am Strahlrohr oder an der Teleskoplanze montiert. Durch die verschiedenen Härtegrade eignen sich die Aufsätze für anspruchs-

volle Reinigungsarbeiten an Solaranlagen, Glasflächen, rauen Fassaden und Terrassen mit Stein- oder Holzbelägen. Bei der Fassadenreinigung ist ein weiterer Vorteil, dass sich die Bürsten selbstständig nach oben ziehen und somit weniger Kraft aufgewendet werden muss.

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



Geringe Kosten:
keine Miete von
Hubarbeitsbühnen



Modular kombinier-
bares System für die
ideale Anwendung



Schnelles Aufrüsten
und flexibles Arbeiten



Verschiedene Bürsten
und Aufsätze garantieren
den flexiblen Einsatz auf
sämtlichen Oberflächen



Einfache und sichere Be-
dienung sowie schneller
Wechsel der Zubehöre



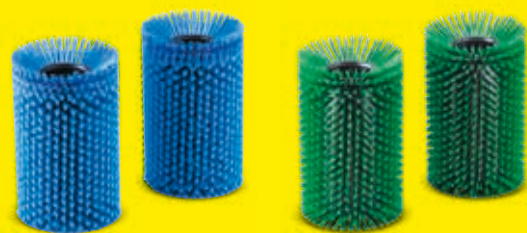
Spezielles Tragesystem
unterstützt langanhalten-
des und ergonomisches
Arbeiten

WALZENBÜRSTE 500: FLEXIBEL, WECHSEL- BAR, STARK.

Der passende Bürstenaufsatz für anspruchsvolle Reinigungsarbeiten. Die Walzenbürste 500 gibt es in 3 verschiedenen Härtegraden. Antrieb und Bürstenaufsätze sind separat erhältlich.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Wechselbare Bürstenaufsätze
- Integrierter Sprühbalken für optimale Wasserverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
- Rotierender und wasserangetriebener Bürstenwalzenantrieb
- Randnahe und lückenfreie Reinigung dank seitlich abgewinkelter Beborstung



Optionaler Spritzschutz mit wechselbarer, transparenter Folie.



Optionales Variogelenk zur besseren Steuerung der Bürste auf den Solarpaneelen.

Technische Daten

Gewicht	kg	2,8
Arbeitsbreite	mm	500
Kapazität	l/h	350 - 1.000
Flächenleistung	m ² /h	200
Max. Temperatur	°C	40
Verbindung		M 18 × 1,5

FÜR JEDEN REINIGUNGSFALL DIE PASSENDE BÜRSTE.

Maximale Vielseitigkeit für effiziente Einsätze:

Unsere Bürsten sind in verschiedenen Härtegraden und für nahezu jede Reinigungsanwendung erhältlich. Damit lassen sich sowohl empfindliche Glasflächen oder Solarpaneele mit Leitungs- oder Osmosewasser effektiv reinigen als auch starke Verschmutzungen mithilfe eines Hochdruckreinigers entfernen.

Alle Vorteile der Bürste auf einen Blick:

- Zwei Düsen für die Anwendung im Niederdruck
- Abgewinkelte Borsten für streifenfreie Reinigung
- Weiche Bürste: gespleißte Beborstung für sensible Oberflächenbehandlung
- Medium und harte Bürste: zusätzliche Stützbeborstung für verbesserte Tiefenwirkung
- Integrierte Hochdruckdüse für hartnäckige Verschmutzungen



Optionaler Wasserschlauch für die Zufuhr von Leitungs- oder Osmosewasser an die Niederdruckdüsen.



Optionales Winkelgelenk zur besseren Positionierung der Bürste auf der Teleskopstange.

Technische Daten

Gewicht	kg	0,9
Arbeitsbreite	mm	400
Max. Temperatur	°C	60
Verbindung		M 18 × 1,5

TELESKOPSTANGEN: HÖCHSTE FLEXIBILITÄT, AN JEDER STELLE.

Ein System, 4 unterschiedliche Reinigungsarten:

Mithilfe unserer Multifunktions-Teleskopstangen erreichen Sie die entlegensten Stellen bei der Niederdruckreinigung mit Leitungs- oder Osmosewasser. Weitere Anbausätze ermöglichen auch Mittel- und Hochdruckanwendungen sowie das Nass- und Trockensaugen.

Der passende Adapter für Ihre Arbeit:

Für die Niederdruckanwendung mit rotierenden Bürsten verwenden Sie den TL Niederdruckadapter. Zur Hochdruckreinigung empfiehlt Kärcher den TL Hochdruckadapter und zum Anschluss eines Saugers den TL Saugeradapter.



Hochdruckanwendung



Niederdruckanwendung



Sauganwendung



- 1 Maximale Kontrolle**
Mit der separaten Einstellschraube ist die Einstellung der Klemmkraft individuell und ohne zusätzliches Werkzeug möglich.
- 2 Maximale Sicherheit**
Leichteres und kontrolliertes Handling, ohne ungewolltes Verdrehen, durch innovative Anti-Spin-Funktion.
- 3 Maximale Ergonomie**
Dank des drehbaren Stangenfußes wird der Hochdruckschlauch kontinuierlich und mit verringertem Kraftaufwand herausgeführt.



1



2



3

	TL 7 F	TL 7 H	TL 10 H	TL 10 C	TL 14 C
Material	Fiberglas*	Hybrid	Hybrid	Carbon	Carbon
Länge offen (m)	7	7	10	10	14

TRAGEGESTELL: MÜHELOS UND UNIVERSELL EINSATZBAR.

Mehr Produktivität durch geringere Arbeitsbelastung:

Das Tragesystem überträgt das Gewicht von Teleskopstangen, Hochdrucklanzen oder Gartengeräten auf den gesamten Rumpf und passt sich an die gewünschte Halteposition des Bedieners an. Somit wird das Arbeitsgerät ergonomisch fixiert und die Haltekraft in den Armen reduziert.

Alle Vorteile des Tragegestells auf einen Blick:

- Verstellbarer Schultergurt für verschiedene Körpergrößen
- Kompatibel mit Teleskopstangen, Heckenschere, Multiwerkzeug und Hochdrucklanzen
- Das Tragegestell besteht aus einem gepolsterten Gurt mit Federzug, der auf dem Rücken getragen wird, und einem Karabinerhaken zum Befestigen von Arbeitsgeräten.



**WS 50, WS 100**

- Rückstandsfreies Auftrocknen nach der Reinigung
- Hervorragende Mobilität und einfacher Transport
- Pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit großen, luftbereiften Rädern

WS Regenerator

- Halbautomatische Regenerierung des Harzfilters
- Einfache Handhabung (Plug 'n' Play)
- Wirtschaftliche Lösung für Intensivnutzung

Technische Daten

Gewicht	kg	35 / 40	5,8
Abmessungen (L x B x H)	mm	550 x 550 x 1030	250 x 300 x 460
Zulaufdruck	bar	2 - 10	-
Arbeitstemperatur	°C	1 - 50	-
Kapazität (bei 10 °dH)	l	5.000 / 10.000	-
Bestell-Nr.		6.368-463.0 / 6.368-464.0	6.368-465.0

KALK UND STARKER SCHMUTZ: SICHER GELÖST.

Kalkhaltiges Wasser kann zu Kalkrückständen führen, welche die Leistungsfähigkeit der Solarmodule und den klaren Durchblick bei Fenstern stark beeinträchtigen. Schmutz entfernen und Kalkrückstände hinterlassen, ist keine sinnvolle Reinigung.

Unsere mobilen Wasserenthärter und der PressurePro Solarreiniger RM 99 verhindern Kalkablagerungen zuverlässig. Im Wasserenthärter entzieht ein Ionentauscherharz dem Wasser den gelösten Kalk und reduziert den Härtegrad auf 0 - 1 °dH. Bei starkem oder fetthaltigem Schmutz verwenden Sie unseren PressurePro Solarreiniger RM 99, der den Schmutz auf den Solarpaneelen löst und Kalk bindet.

PressurePro Solarreiniger RM 99: effektiv und schonend

RM 99 wurde speziell für die Reinigung von Moduloberflächen entwickelt: hoch effizient, materialschonend und biologisch abbaubar. RM 99 verhindert Kalkflecken bei jeder Wasserhärte.

Wasserenthärter: mobil gegen den Kalk

Unser mobiler Wasserenthärter ist ein leicht zu transportierendes Komplettsystem mit luftbereiften Rädern. Der stabile, handliche Rohrrahmen macht Ihnen das Verladen einfach. Das automatische Regenerationssystem schließen Sie einfach mit Schnellkupplungen an. Ein Wasserfeinfilter schützt vor Schmutzpartikeln.



PressurePro Solarreiniger RM 99

- Löst hoch effektiv und materialschonend hartnäckigste Verschmutzungen
- Vermeidet Kalkflecken bei allen Wasserhärten
- Leicht biologisch abbaubar

Technische Daten

Dosierung insgesamt	0,125 - 0,25 % aus Konzentrat
Verbrauch	5 - 10 ml/m ² (geräte- und zubehörabhängig)
Anwendungstemperatur	max. 40 °C
Kennzeichnung	kennzeichnungsfrei
pH-Wert	9 (schwach alkalisch)
Bestell-Nr.	6.295-798.0 (10 l) / 6.295-799.0 (20 l)

BEDARFSGERECHTE FENSTER- UND FASSADENREINIGUNG.

FESTE BÜRSTEN

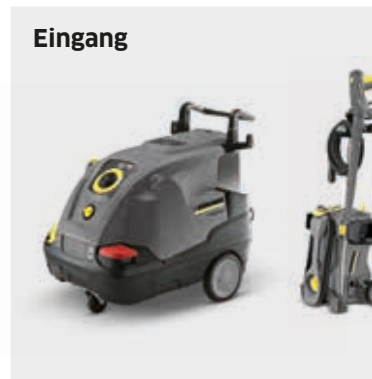
Für die Reinigung von Fenstern verwenden Sie Osmosewasser, eine Teleskopstange, einen Wasser-schlauch und ein Winkelgelenk zur Positionierung der Bürste. Fensterglas reinigen Sie mit einer weichen Bürste, bei stärkeren Verschmutzungen wird eine Bürste mit dem Härtegrad medium empfohlen.



Teleskopstangen

ROTIERENDE WALZENBÜRSTE

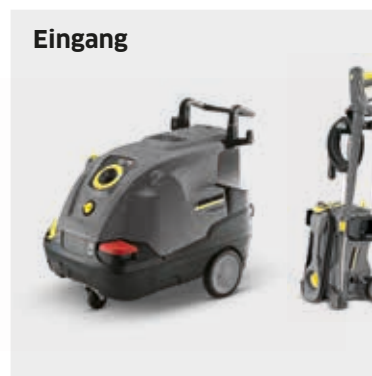
Für härtere und tiefsitzende Verschmutzung empfehlen wir die schonende Anwendung mit der Hochdruck-Walzenbürste. Sobald Sie mit einer rotierenden Bürste arbeiten, benötigen Sie einen Kärcher Hochdruckreiniger, eine Teleskopstange mit TL Schlauch und Niederdruckadapter. An die Walzenbürste 500 kann dann, je nach Oberfläche und Verschmutzungsgrad, ein weicher bis harter Borstenaufsatz montiert werden.



Teleskopstangen

HOCHDRUCKDÜSE

Mit Hochdruck gegen Schmutz: Auch hier wird ein Hochdruckreiniger von Kärcher, eine Teleskopstange mit Hochdruckadapter, ein TL Schlauch und das Hochdruck-Knickgelenk zur variablen Einstellung des Sprühwinkels empfohlen.



Teleskopstangen

Optimale Reinigungsergebnisse durch individuelle Behandlung: Sensible Oberflächen werden mit sanften Bürsten, starke Verschmutzungen mit härteren Bürsten oder Hochdruck behandelt. Damit revolutioniert Kärcher die Fenster- und Fassadenreinigung.

Schlauch



Winkel und Adapter



Bürsten



Schlauch



Winkel und Adapter



Bürsten



Schlauch



Winkel und Adapter



Düsen



NACHHALTIGE REINIGUNG FÜR MEHR SOLARPOWER.

MIT FESTEN BÜRSTEN

Leicht verschmutzte Solarpaneele reinigen Sie mit Osmosewasser, einer passenden Teleskopstange, einem Wasserschlauch und einem Winkelgelenk zur besseren Positionierung und Fixierung der Bürste. Für Solarpaneele empfiehlt sich die weiche Bürste mit gespleißter Beborstung für sensible Oberflächen.

Eingang



Teleskopstangen



MIT HOCHDRUCKBÜRSTEN

Für die Arbeit mit einer rotierenden Bürste benötigen Sie einen Hochdruckreiniger, eine Teleskopstange mit Hochdruckschlauch und Niederdruckadapter, ein Variogelenk zur Steuerung und eine Walzenbürste 500 mit einem weichen Bürstenaufsatz. Für größere Flächen kann auch die iSolar 800-Bürste eingesetzt werden.

Eingang



Teleskopstangen

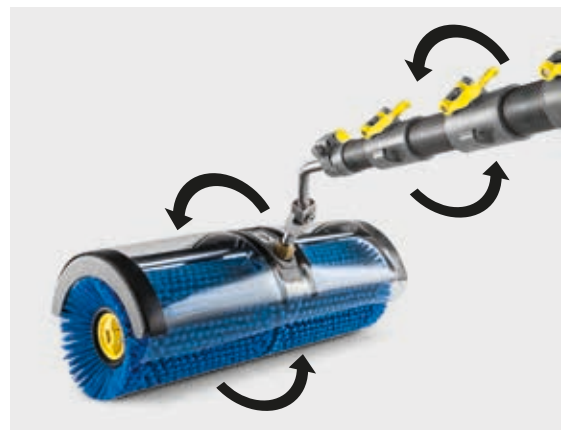




Staub, Ruß und Pollen vermindern die Leistung der Photovoltaik- und Solaranlage auf Dächern um bis zu 30 Prozent. Für einen konstant hohen Stromertrag ist eine regelmäßige Anlagenreinigung deshalb unerlässlich.

Einfach in jede Richtung lenken

Durch Drehen der Teleskopstange um die eigene Achse ist mit dem Variogelenk ein Steuern der Bürste nach links bzw. nach rechts möglich.



Schlauch



Winkel und Adapter



Bürsten



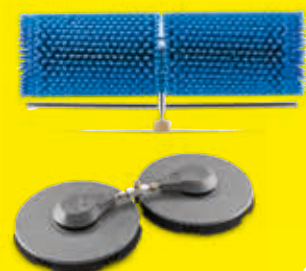
Schlauch



Winkel und Adapter



Bürsten



SAUBERE BÖDEN, DIE SICH SEHEN LASSEN KÖNNEN.

Sensible Bodenbeläge reinigen? Kein Problem. Hierzu benötigen Sie einen gewöhnlichen Hochdruckreiniger von Kärcher sowie die Walzenbürste 500.

Bodenreinigung mit der Walzenbürste 500

Mit der Walzenbürste 500 können Sie Oberflächen schonend säubern. Dank der 3 verschiedenen Härtegrade der Bürste ist die Reinigung jedes Bodenbelags möglich.

Die perfekte Kombination für eine erfolgreiche Reinigung

Zur Bodenreinigung wird ein Hochdruckreiniger von Kärcher, der Adapter 8 zur Befestigung an der Hochdrucklanze sowie die Walzenbürste 500 in Kombination mit den 3 verschiedenen Bürstenaufsätzen verwendet.



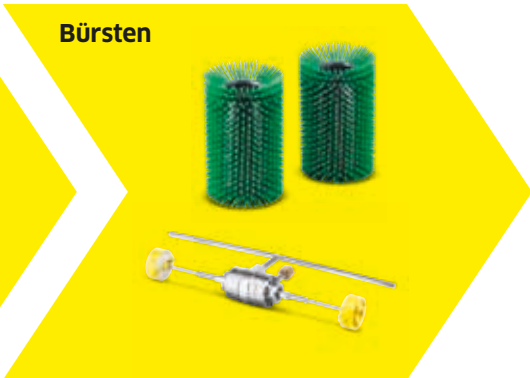
Eingang



Adapter



Bürsten



SCHMUTZ ABSAUGEN – IN JEDER HÖHE.

Die Sauganwendung erleichtert unter anderem das Säubern von höher gelegenen Balken und Rohren.



Reinigung im Handumdrehen

Die Schmutzablagerungen können mithilfe des Teleskopstangensystems und einem Kärcher Sauger ganz einfach entfernt werden. Somit fällt der Schmutz nicht unkontrolliert zu Boden und verteilt sich im Raum.

Sauberkeit auch in luftiger Höhe

Zur Absaugung von Verschmutzungen verwenden Sie einen Nass-/Trockensauger (DN 35 oder DN 40), eine passende Teleskopstange (10 m oder 14 m), den TL Saugeradapter sowie eine passende Saugdüse (DN 35). Aufgrund des Mindestdurchmessers DN 35 müssen die oberen Elemente der Teleskopstange herausgenommen werden, sodass eine Saughöhe von 9 Metern möglich ist.

Eingang





Teleskopstangen



Adapter



Düsen



KRAFTVOLLE REINIGER.



Kärcher liebt Kärcher

- Unsere Kärcher Reinigungsmittel sind speziell auf Kärcher Geräte abgestimmt und für die Verwendung in Hochdruckreinigern entwickelt.
- Die jeweiligen Rezepturen sind besonders druck- und temperaturstabil.
- Wir garantieren volle Leistung und eine längere Lebensdauer: Integrierte Pflegekomponenten verhindern Kalkablagerungen in allen wasserführenden Teilen. Somit erfolgt eine optimale Wärmeübertragung und das Gerät wird zusätzlich gepflegt sowie vor Korrosion geschützt.

Auftragen, kurz einwirken lassen und anschließend gut abspülen: Unsere Universalreiniger entfernen mühelos jede Form von Verschmutzungen auf Fassaden.

PressurePro Fassadenreiniger, Gel RM 43

Entfernt Ruß-, Öl-, Fett und Schmutzablagerungen wirkungsvoll an Stein-, Klinker-, Rauputz-, Kunststoff-, Holz- und Glasfassaden.

PressurePro Aktivreiniger, neutral RM 55

Universelles und oberflächenschonendes Hochdruckflüssigkonzentrat für den Einsatz bei Fett-, Öl- und Emissionsverschmutzungen. Geeignet für die Fassadenreinigung und zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen.

PressurePro Öl- und Fettlöser Extra RM 31

Das hochkonzentrierte Hochdruckreinigungsmittel beseitigt stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.

PressurePro Solarreiniger RM 99

Das materialschonende und biologisch abbaubare Reinigungsmittel ist besonders für eine rückstandslose und streifenfreie Reinigung von Solar- und Photovoltaikanlagen und zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie Pollen, Ruß und Stäuben geeignet.



DAS PASSENDE ZUBEHÖR FÜR JEDE ANWENDUNG.



	Rotierende Walzenbürste					Feste Bürsten		
	Antrieb Walzenbürste 500	Walzenbürste 500 weich	Walzenbürste 500 medium	Walzenbürste 500 hart	Spritzschutz	Bürste weich	Bürste medium	Bürste hart
Fassadenreinigung								
Aluminiumfassade, Messingfassade, Kupferfassade, PVC-Glasfaserfassade, Membranfolie, lackierte Fassade	■	■	-	-	□	-	-	-
Leichte Verschmutzung: Klinkerfassade, Betonfassade, Putzfassade, Holzfassade	-	-	-	-	-	-	■	■
Stärkere Verschmutzung: Klinkerfassade, Betonfassade, Putzfassade, Holzfassade	■	-	■	-	□	-	-	-
Waschbetonfassade leichter Schmutz	■	-	■	-	□	-	-	-
Stahlfassade, Steinfassade	■	-	■	-	□	-	-	-
Hochdruckreinigung mit Düse	■	-	■	-	-	-	-	-
Fensterreinigung								
Fensterreinigung	-	-	-	-	-	■	-	-
Solarreinigung								
Hochdruckreiniger und Walzenbürste	■	■	-	-	□	-	-	-
Osmosewasser	-	-	-	-	-	■	-	-
Bodenreinigung*								
Hartbeton, Holzterrassen	■	-	-	□	□	-	-	-
Marmor, Fliesen	■	-	■	-	□	-	-	-
Sonstige Oberflächen								
Lichtkuppeln innen und außen, Plexiglas*	■	■	-	-	□	-	-	-
Sanitärbereich	■	-	■	-	□	-	-	-
Planen (Lastwagen, Werbepflanen, Sichtschutz)	■	■	-	-	□	-	-	-
Unterwasserreinigung								
Teich und Brunnen	■	-	-	□	□	-	-	-
Schwimmbecken	■	-	■	-	□	-	-	-
Fahrzeugreinigung								
Bus, Camper, Auto, Lkw (Chassis und Plane)	■	■	-	-	□	-	-	-
Züge	■	■	-	-	□	-	-	-
Saugen								
Staub an Flächen, Fugen und Kanten	-	-	-	-	-	-	-	-
Auf Rohren	-	-	-	-	-	-	-	-
Bestellnummer	4.762-584.0	4.762-623.0	4.762-624.0	4.762-625.0	4.762-621.0	6.960-135.0	6.960-134.0	6.960-133.0

* Für die Befestigung der Walzenbürste 500 an die Hochdruckkanze mit EASY!Lock-Gewinde ist Adapter 8 (4.111-036.0) notwendig. □ Optionales Zubehör. ■ Standardzubehör.

Für jede Anforderung das passende Modell: Kärcher hilft Ihnen dabei, jede Fläche von Verschmutzungen zu befreien.



Teleskopstange und Adapter

Gelenke und Düsen

TL 7 F	TL 7 H	TL 10 H	TL 10 C	TL 14 C	TL Hochdruck-adapter	TL Niederdruck-adapter	TL Sauger-adapter	Variogelenk	Winkelgelenk	Hochdruck-Knickgelenk
-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	-
-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
-	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-
-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	■
■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	-
-	■	■	■	■	-	■	-	■	-	-
■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
-	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-
-	-	■	■	■	-	-	■	-	-	-
-	-	■	■	■	-	-	■	-	-	-
4.762-609.0	4.762-610.0	4.762-611.0	4.762-612.0	4.762-613.0	4.775-154.0	4.580-097.0	9.751-306.0	4.481-042.0	4.802-048.0	4.481-039.0



		Schläuche					Haltesystem		Reinigungsmittel
Fugendüse	Rohr- absaugdüse 35/100	TL Schlauch 7 m	TL Schlauch 10 m	TL Schlauch 14 m	Wasser- schlauch 25 m	Wasser- schlauch 50 m	Tragesystem	Universeller Tragegurt	Reinigungsmittel
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 55
-	-	-	-	-	■	■	□	□	RM 43, RM 55
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 43, RM 55
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 43
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 55
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 43, RM 55
-	-	-	-	-	■	■	□	□	-
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 99
-	-	-	-	-	■	■	□	□	-
-	-	-	-	-	-	-	□	□	RM 55
-	-	-	-	-	-	-	□	□	RM 55
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 55, RM 99
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 25
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 805
-	-	■	■	■	-	-	□	□	-
-	-	■	■	■	-	-	□	□	-
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 806, RM 81, RM 833
-	-	■	■	■	-	-	□	□	RM 804, RM 833
■	-	-	-	-	-	-	□	□	-
-	■	-	-	-	-	-	□	□	-
2.889-159.0	6.903-035.0	6.392-978.0	6.392-977.0	6.392-976.0	6.392-578.0	6.392-579.0	6.373-071.0	2.042-017.0	-

HOCH HINAUS: REINIGUNG VON FASSADEN UND FENSTERN.

Das Kärcher Fassadenreinigungssystem:
flexibel, komfortabel, besser.



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

Österreich

Alfred Kärcher GmbH
Lichtblaustraße 7
1220 Wien

Tel. +43 1 25060-0
Fax +43 1 25060-5330

info@kaercher.at
www.kaercher.at

Schweiz

Kärcher AG
Industriestrasse 16
8108 Dällikon

Kärcher SA
Croix du Péage 10
1029 Villars-Ste-Croix

Infoline +41 844 850-868
Service +41 844 850-864
Fax +41 844 850-865

info@ch.kaercher.com
www.kaercher.ch