

PRESSEMITTEILUNG

Unabhängiges Prüfinstitut bestätigt: Effizientestes
Reinigungsergebnis für Kärcher K 5
Hochdruckreiniger-Klasse

Effizientester Reinigungsstrahl

Winnenden, Juni 2023 – Die Hochdruckreiniger der Klasse K 5 von Kärcher reinigen besonders effizient. Das ist das Ergebnis eines im April durchgeführten Labortests der unabhängigen SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH. Im Vergleich mit vier Wettbewerbsprodukten zeigten die Geräte von Kärcher den breitesten und somit effizientesten Reinigungsstrahl*. Dabei wurden Hochdruckreiniger mit gleichen oder höheren Angaben für den maximalen Wasserdruck verglichen.

“Kärcher Hochdruckreiniger haben ihre Wurzeln im professionellen Anwendungsbereich”, erklärt Imre Sabo, Product Management Pressure Washers, und ergänzt: “Private Anwender profitieren von unserer jahrzehntelangen Erfahrung und beständigen Innovationen. Hinsichtlich Langlebigkeit, Zuverlässigkeit, Anwendungsfreundlichkeit und Design setzen unsere Geräte den Maßstab.”

Für den Labortest hat das Prüfinstitut eingefärbte Platten verwendet, die mit der Rotordüse abgestrahlt wurden. Anschließend wurde die Effizienz des Reinigungsstrahls anhand der Breite der Reinigungsspur ermittelt.

Die Modelle der Klasse K 5 sind für anspruchsvolle Einsätze konzipiert – von der Auto- bis zur Terrassenreinigung – und in verschiedenen Ausstattungs- und Modellvarianten verfügbar. Sie erweisen sich bei der Entfernung von hartnäckigem Schmutz als besonders kraftvoll. Mit einer Flachstrahldüse beträgt die Flächenleistung bis zu 40 m² pro Stunde. Allen Geräten gemeinsam ist der Antrieb mit wassergekühlten Elektromotoren. Diese zeichnen sich durch einen ruhigeren Lauf, eine

Pressekontakt

Nina Wanner
Public Relations
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden

+49 (7195) 14 - 5503
nina.wanner@de.kaercher.com

Kay-Uwe Müller
Pressebüro Tschorn & Partner
Postfach 10 11 52
69451 Weinheim

T+49 62 01 5-7878
mueller@pressebuero-tschorn.de

KÄRCHER

PRESSEMITTEILUNG

höhere Lebensdauer und einen geringeren Energiebedarf aus im Vergleich zu einem luftgekühlten Antrieb.

Eine robuste Pumpe mit Aluminiumkomponenten sorgt für einen maximalen Wasserdruck von 145 bar bei einer Fördermenge von bis zu 500 l/h. Diese Kombination ermöglicht eine ebenso gründliche wie Zeit sparende Reinigung – und damit auch einen geringeren Wasser- und Energieverbrauch.

** Stellvertretende Auswahl für andere Geräte der K 5-Leistungsklasse:*

K 5 Premium Smart Control und K 5 Premium Power Control.



Die Kärcher Hochdruckreiniger der Leistungsklasse K 5 reinigen besonders effizient. Das hat ein Labortest der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH ergeben.

PRESSEMITTEILUNG



Kärcher Hochdruckreiniger sind für verschiedene Einsätze konzipiert – von der Auto- bis zur Terrassenreinigung – und reinigen dabei besonders schnell und gründlich.



Der Versuchsaufbau im Labor bestätigt: Die Geräte von Kärcher haben den breitesten und somit effizientesten Reinigungsstrahl.