

EFFIZIENTESTER REINIGUNGSSTRAHL K 2

Im Laborvergleich von unabhängigem Institut bestätigt.



Im Laborvergleich zeigten die K 2-Hochdruckreiniger* von Kärcher den breitesten und somit effizientesten Reinigungsstrahl gegenüber 4 Wettbewerbsprodukten von bekannten Herstellern. Verglichen wurden unsere Geräte mit Wettbewerbsprodukten mit gleichen oder höheren angegebenen Maximaldruckangaben.

* Stellvertretende Auswahl für andere Geräte der K 2-Leistungsklasse: K 2 Power Control.



Für den Labortest verwendet das Prüfinstitut eingefärbte Platten, die mit der Rotordüse abgestrahlt werden. Anschließend wird die Effizienz des Reinigungsstrahls anhand der Breite der Reinigungsspur ermittelt. Die Abbildung links zeigt beispielhaft das Ergebnis eines getesteten Kärcher Geräts im Vergleich zu den Ergebnissen der Geräte der Wettbewerber.

EFFIZIENTESTER REINIGUNGSSTRAHL K 3

Im Laborvergleich von unabhängigem Institut bestätigt.



Im Laborvergleich zeigten die K 3-Hochdruckreiniger* von Kärcher den breitesten und somit effizientesten Reinigungsstrahl gegenüber 4 Wettbewerbsprodukten von bekannten Herstellern. Verglichen wurden unsere Geräte mit Wettbewerbsprodukten mit gleichen oder höheren angegebenen Maximaldruckangaben.

* Stellvertretende Auswahl für andere Geräte der K 3-Leistungsklasse: K 3 Power Control.



Für den Labortest verwendet das Prüfinstitut eingefärbte Platten, die mit der Rotordüse abgestrahlt werden. Anschließend wird die Effizienz des Reinigungsstrahls anhand der Breite der Reinigungsspur ermittelt. Die Abbildung links zeigt beispielhaft das Ergebnis eines getesteten Kärcher Geräts im Vergleich zu den Ergebnissen der Geräte der Wettbewerber.

EFFIZIENTESTER REINIGUNGSSTRAHL K 4

Im Laborvergleich von unabhängigem Institut bestätigt.



Im Laborvergleich zeigten die K 4-Hochdruckreiniger* von Kärcher den breitesten und somit effizientesten Reinigungsstrahl gegenüber 6 Wettbewerbsprodukten von bekannten Herstellern. Verglichen wurden unsere Geräte mit Wettbewerbsprodukten mit gleichen oder höheren angegebenen Maximaldruckangaben.

* Stellvertretende Auswahl für andere Geräte der K 4-Leistungsklasse: K 4 Power Control und K 4 Universal Edition.



Für den Labortest verwendet das Prüfinstitut eingefärbte Platten, die mit der Rotordüse abgestrahlt werden. Anschließend wird die Effizienz des Reinigungsstrahls anhand der Breite der Reinigungsspur ermittelt. Die Abbildung links zeigt beispielhaft das Ergebnis eines getesteten Kärcher Geräts im Vergleich zu den Ergebnissen der Geräte der Wettbewerber.

EFFIZIENTESTER REINIGUNGSSTRAHL K 5

Im Laborvergleich von unabhängigem Institut bestätigt.

Test durchgeführt von



Im Laborvergleich zeigten die K 5-Hochdruckreiniger* von Kärcher den breitesten und somit effizientesten Reinigungsstrahl gegenüber 4 Wettbewerbsprodukten von bekannten Herstellern. Verglichen wurden unsere Geräte mit Wettbewerbsprodukten mit gleichen oder höheren angegebenen Maximaldruckangaben.

* Stellvertretende Auswahl für andere Geräte der K 5-Leistungsklasse: K 5 Premium Smart Control und K 5 Premium Power Control.



Für den Labortest verwendet das Prüfinstitut eingefärbte Platten, die mit der Rotordüse abgestrahlt werden. Anschließend wird die Effizienz des Reinigungsstrahls anhand der Breite der Reinigungsspur ermittelt. Die Abbildung links zeigt das Ergebnis des getesteten Kärcher-Geräts im Vergleich zu den Ergebnissen der Geräte der Wettbewerber.

EFFIZIENTESTER REINIGUNGSSTRAHL K 7

Im Laborvergleich von unabhängigem Institut bestätigt.



Im Laborvergleich zeigten die K 7-Hochdruckreiniger* von Kärcher den breitesten und somit effizientesten Reinigungsstrahl gegenüber 4 Wettbewerbsprodukten von bekannten Herstellern. Verglichen wurden unsere Geräte mit Wettbewerbsprodukten mit gleichen oder höheren angegebenen Maximaldruckangaben.

* Stellvertretende Auswahl für andere Geräte der K 7-Leistungsklasse: K 7 Smart Control und K 7 Power Control



Für den Labortest verwendet das Prüfinstitut eingefärbte Platten, die mit der Rotordüse abgestrahlt werden. Anschließend wird die Effizienz des Reinigungsstrahls anhand der Breite der Reinigungsspur ermittelt. Die Abbildung links zeigt beispielhaft das Ergebnis eines getesteten Kärcher Geräts im Vergleich zu den Ergebnissen der Geräte der Wettbewerber.