

Marianne Struve

Das ist schon eine feine Sache: Man holt mal eben den Staubsauger heraus und der schluckt ganz fix Krümel, Haare und Flusen weg – und das nicht nur auf dem Teppich, sondern auch auf glatten Böden und in allen Ecken. Kein Wunder, dass kaum noch ein Bundesbürger auf dieses Elektrogerät verzichten möchte.



Weniger Watt – gleiche Saugleistung

Mit seinem neuen Aerodynamik-System steigert der Siemens Z 6.0 die Staubaufnahme und reduziert mit 1.200 Watt gleichzeitig den Stromverbrauch. Der blaue Stutzen-Ring signalisiert den stark erhöhten Luftdurchsatz des Aerodynamik-Systems und das blaue Air Guidance System, eine Art Luftleitungs-Kanal unterhalb des Staubbeutels, steht für dessen gezielte und kraftvolle Luftführung. Ebenfalls neu: Ausgehend vom Handgriff wird der Schlauch des Gerätes größer und bis zum Stutzen ist er etwa 20 Prozent größer als üblich. Dadurch entsteht ein erhöhter Luftdurchsatz, dem auch das neue Filtersystem gerecht wird. Die nötige Power dafür liefert die optimierte »compressor technology®«.

Die Zahlen für das Segment Bodenpflege sprechen eine eindeutige Sprache, denn mittlerweile haben 97 Prozent der Deutschen, so die GfK in Nürnberg, einen Staubsauger. Das heißt aber nicht, dass nun jedermann versorgt ist und der Umsatz aus diesem Grund stagniert oder gar zurückgeht. Die Zahlen sprechen eine ganz andere Sprache. So konnte der Handel 2007 im Vergleich zum Vorjahr einen Umsatzzuwachs von 6,5 Prozent verbuchen und auch für das erste Halbjahr 2008 vermeldet die GfK ein Umsatzplus von 6,2 Prozent zum Vorjahreszeitraum.

Beutelstaubsauger wieder beliebter

Doch wer sich einen neuen Staubsauger anschaffen will, hat inzwischen die Qual der Wahl. Vielfalt in der Bedienung und Ausstattung ist angesagt. Diskussionsstoff bieten nach wie vor Staubsauger mit und ohne Beutel. Inzwischen scheint sich aber der Trend hin zu den beutelosen Saugern etwas abzuflachen. Und auch zu diesem Thema präsentiert die GfK interessante Zahlen. So ist der Umsatz von Staubsaugern mit Beuteln im ersten Halbjahr 2008 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum um 13 Prozent gestiegen, der Umsatz von beutelosen Staubsaugern, der in den vergangenen Jahren einen Boom erlebte, hingegen um 5,4 Prozent zurückgegangen.

Der Vorteil von beutelosen Staubsaugern ist nach wie vor, dass keine Folgekosten für Beutel entstehen, die Saugkraft immer gewährleistet ist und man die Box einfach ausleert und dann ausspült. Dennoch sind manche Verbraucher nicht angetan von der »Stauboptik« in den durchsichtigen Behältern und greifen dann doch lieber zu den Saugern mit Beutel. Aus diesem Grund haben auch schon Hersteller reagiert und die Staubbox dem Sauger farblich dezent angepasst.

Energiesparmodelle im Kommen

Eine interessante Entwicklung ist auch bei den Wattzahlen der Staubsauger zu beobachten. Ging noch bis Ende 2007 umsatzmäßig der Trend zu Geräten mit hoher Leistung, und zwar mit einer Motorleistung von mindestens 2.000 Watt, scheinen sich viele Hersteller auch im Staubsaugerbereich zu besinnen und animiert von den immer weiter steigenden Energiepreisen, Energiesparmodelle anzubieten. Denn: Rund 63 Prozent der Bundesbürger schauen bei den Elektrogeräten wieder vermehrt auf die Energieeffizienz und sehen einen sparsamen Umgang als persönlichen Beitrag zum Umweltschutz. Ganz klar, dass sich die Neuheiten in diesem Herbst ganz stark auf das Energiesparen konzentrieren. Also, die Wattleistungen gehen wieder runter, aber – und das verspricht die Industrie – bei gleich bleibender Saugleistung, dank neuer Technologien.



Bosch

Mehr Schwung

Ein kultverdächtiges Design mit edlen Silberapplikationen und einem Gewebeslauch in attraktivem Muster machen den neuen Bosch Staubsauger »move« zu einem Blickfang. Mit seiner kompakten Form, seinen extra breiten Softwheels und der Wendigkeit ist er äußerst komfortabel in der Handhabung (4,4 Kilogramm). Die breiten Heckräder und die Lenkrolle im vorderen Bereich bieten eine hohe Beweglichkeit. Der strapazierfähige Textilschlauch und der acht Meter Aktionsradius bieten Bewegungsfreiheit. Mit einer Leistung von 2.100 Watt rückt der »move« auch hartnäckigem Schmutz auf den Leib. Das Air Clean II Hygienesystem, das sich bereits bei anderen Bosch-Saugern bewährt hat, kommt auch hier zum Einsatz. Ein Mikrofilter bewirkt gemeinsam mit dem MEGAFilt® Super-TEX-Filterbeutel, dass die Ausblasluft genauso sauber ist wie die Raumluft. Die extra-breiten Soft-Wheels, die sich dem Design des »move« anpassen, rollen auf jedem Boden sanft und schonen auch den empfindlichsten Untergrund. Die perfekte Ergänzung ist die spezielle Hartbodendüse, die sich mit ihren weichen 100 Prozent Naturborsten besonders für die Parketreinigung eignet.

Kein Verstopfen

Auf der HomeAppliance@IFA hat Dirt Devil die neueste Generation der beutellosen Multicyclone-Staubsauger vorgestellt, den Infinity V8. Er ist die neueste Entwicklung einer breiten Range von Produkten ohne Saugkraftverlust für alle Zielgruppen. Mit der Multicyclone-Technologie von Dirt Devil werden hohe Maßstäbe gesetzt. Sie verstopfen nicht, leisten konstant hohe Saugkraft und sind vor allem staubsicher und einfach zu entleeren. Das Besondere an dieser Technologie ist, dass eine Vielzahl kleiner Zyklone zusätzlich zum Hauptzyklon auch feine Staubpartikel aus dem Luftstrom filtert. Dadurch wird die Ausblasluft noch sauberer. Durch die Multicyclone-Technologie werden Staub und Luft im Auffangbehälter voneinander getrennt. Der Vorteil ist kein Verstopfen und eine konstant hohe Saugleistung (getestet nach IEC 60312 durch die SLG Prüf- und Zertifizierungs-GmbH). Der V8 ist in den Grundmodellfarben Perlsilber und Anthrazit metallic erhältlich und glänzt mit Staubbehältern wahlweise in den Farben Transparent, Lemon, Sun oder Orange. Auf Anfrage bietet Dirt Devil



Royal Appliance

noch weitere Farboptionen. Der Infinity V8 steht im Fokus der nächsten TV-Kampagne von Dirt Devil, die im Oktober und Dezember 2008 on air geht.

Sparsam im Stromverbrauch

Das freut die Umwelt und die Stromrechnung: Das neue Bodenpflegemodell »Varia R-Control« von EIO saugt mit einer Motorleistung von nur 1.000 Watt bei 100 Prozent Saugleistung. Der Stromverbrauch wird dabei um rund 50 Prozent reduziert. Grund für die Ersparnis ist die neue Compressor-Technology. Bedienen lässt sich das Gerät mittels einer Funksteuerung am Griff und der Geräuschpegel ist mit nur 77dB(A) ebenfalls sehr gering. Weitere Ausstattungsmerkmale beim »Varia R-Control« sind das Stair-Lock-System und ein großer Staubraum von rund drei Litern. Natürlich gehört auch umfassendes Zubehör zu dem innovativen Bodenstaubsauger.



Glen Dimplex



Sebo

Kompakt im Design

Mit seinem leichten Teleskoprohr ist der kompakte »Airbelt K1 Eco« von Sebo im Nu einsatzbereit. Der Bodenstaubsauger mit 1.800 Watt und stufenloser Regelung ist mit einem dreifachen Mikrofiltersystem mit innovativer Ultra Bag™ ausgestattet. Die Bodendüse »Sebo Kombi« saugt Staub sowohl auf dem Teppich als auch auf Parkett, Laminat und Fliesen kraftvoll auf. Schutz für Ecken und Kanten bietet der einzigartige Airbelt. Mit dieser textilen Stoßbandage werden Wände und Möbel schonend behandelt.

Entlastung für den Rücken

Gesund und komfortabel – mit dem beutelosen Bodenstaubsauger »ErgoFit FC9264« von Philips lässt es sich dank einer besseren Körperhaltung angenehm arbeiten. Herzstück des Geräts ist der neue PostureProtect-Griff und durch die Nutzung des zweiten patentierten Zusatzgriffs ist die aufrechte Körperhaltung beim Saugen sichergestellt. Zusätzlich ist noch eine elektronische, ergonomische Handgriffsteuerung integriert. Damit kann man den Bodenstaubsauger einschalten und auch die Leistung regulieren, ohne sich bücken zu müssen. Außerdem ist die Länge des Saugrohrs individuell an die Körperhöhe anpassbar. Der »ErgoFit FC9264« arbeitet mit einem 2.000-Watt-Motor, einer maximalen Saugleistung von 400 Watt an der Düse – und das alles mit einem Geräuschpegel von nur 78 Dezibel. Zum Ausstattungspaket gehören neben einer Turbo-Saugbürste, einer Polsterdüse und einer Fugendüse auch ein Möbelpinsel.



Konstante Leistung

Er glänzt durch Umweltfreundlichkeit, der beutelose Bodenstaubsauger »Eco Apollo« von Solac. Mit einer konstanten Saugleistung von 220 Watt und einer Motorleistung von 1.400 Watt, die der von 2.000 Watt entspricht, reinigt er Teppiche, Böden und mehr. Beim »Non Stop Cyclone System«, einer beutel-

und filterlosen Technologie, gibt es kein Verstopfen. Die Saugleistung bleibt stets leistungsstark. Der Staubbehälter öffnet sich per Knopfdruck automatisch und lässt sich so bequem säubern. Für reinere Luft sorgen der Motoreinlass- und Motorabluft-Mikrofilter. Ausgestattet ist der »Eco Apollo« mit einer Parkettbürste und einer verstellbaren Metallbürste für alle Bodenarten. Im Griff sind eine Polsterbürste und eine Fugendüse integriert. Das Saugrohr aus leichtem Aluminium ist ausziehbar und die weichen Gummiräder rollen problemlos über alle Bodenbeläge und hinterlassen auf Parkett und Fliesen weder Kratzer noch andere Spuren.

Stufenlos regulierbar

Mit 2.000 Watt Leistung und 450 Watt Saugkraft an der Düse geht der »Bodyguard® VCC 5850« von Grundig an den Start. Ausgerüstet mit Staubbeutel und einem Filter mit integriertem Microban®-Hygieneschutz holt er den Staub dank stufenloser Saugkraftregulierung aus jeder Ecke. Die Kombi-Bodenbürste mit Leichtlaufrollen für Teppiche und glatte Böden kann per Fußtaste umgeschaltet werden. Drei Lenkrollen sorgen gleichzeitig für Mobilität und schonen die Bodenbeläge. Vorteile fürs Handling sind das Teleskoprohr, das man – je nach Körpergröße – individuell verstellen kann und die LED-Anzeige, die sich meldet, wenn der Staubbeutel gewechselt werden muss. Mit zur Ausstattung gehören neben Polsterdüse, schmaler Fugendüse und Pinselsaugaufsatz auch noch drei Microban®-Staubbeutel, zwei abwaschbare Microban®-Hepa-Filter und zwei Microban®-Motorschutzfilter.



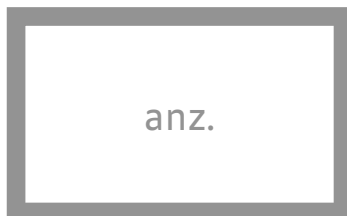
Grundig Intermedia

Energiesparen ist angesagt

Mit nur 1.300 Watt bringt Miele den Bodenstaubsauger »EcoLine green« auf den Markt. Er erfüllt genau das, was sich die Verbraucher wünschen: Geringerer Energieverbrauch und die gleiche Saugleistung wie bei seinen Vorgängern mit einer höheren Wattzahl. Und genau dies ist mit einer technischen Änderung nun gelungen. Der »EcoLine green« gehört zur Modellreihe S5 und ist serienmäßig mit dem Super Air Clean-Filter ausgestattet, kann aber auch jederzeit mit dem Active Air Clean- oder dem Active Hepa-Filter nachgerüstet werden. Gesammelt wird der Staub im neuen HyClean-Staubbeutel, der problemlos im Hausmüll entsorgt werden kann. Die Saugkraft lässt sich über einen sechsstufigen Drehregler einstellen und mit der »Silence«-Stufe läuft das Gerät geräuscharm. Bei Saugpausen kann das Edelstahl-Teleskoprohr bequem zwischen den Bedientasten eingehängt werden. Das Zubehör wird in einem separaten Fach im Gerät aufbewahrt und ist immer griffbereit.



Miele



anz.

Sparsam bereits in der Fertigung

Das Gehäuse des AEG Ultra Silencer ÖKO besteht zu 55 Prozent aus recycelten Materialien. Dadurch wird weniger Energie bei der Fertigung der Kunststoffkomponenten verbraucht. Die Wiederverwertung spart 90 Prozent Energie im Vergleich zur Produktion solcher Teile aus primärem Kunststoff. Um noch mehr Energie einzusparen wurde das Gerät mit einem 1.250-Watt-Motor ausgestattet, der 33 Prozent weniger Energie als ein 2.000 Watt-Standardstaubsauger verbraucht, dank der neuen Bodendüse aber die gleiche Staubaufnahmeleistung gewährleistet. Die Lautstärke beträgt 71 dB(A). Dies wurde durch die Einführung einer Reihe lärm-senkender Designmerkmale erreicht.



AEG-Electrolux

Allergikerlösung

Für Allergiker genau der Richtige: der Bodenstaubsauger »Genius S1 Aquafilter« von Thomas. Er ist mit dem einzigartigen, patentierten Wasserfiltersystem Hepa-Filter und Mikroabluftfilter ausgestattet, das den Staub über ein Wasserbad – und ganz ohne Staubbeutel – aus der angesaugten Luft herausfiltert. Dabei werden Bakterien, Milben und Pollen mit ihren Allergenen im Wasser gebunden und kommen nicht mehr über die Abluft zurück in den Raum. Das Wasserfiltersystem selbst lässt sich ganz leicht herausnehmen und ausleeren. Aber der Bodenstaubsauger kann noch mehr: Er verfügt auch über ein Feuchtsaugsystem, das sich gut zum Aufsaugen von Flüssigkeiten eignet. Zum Bedienkomfort gehört ein Softouch-Funktionsschalter und mit 1.600 Watt und einer zusätzlichen ECO-Stufe kann auch der Energieverbrauch reduziert werden – ohne das gute Saugergebnis zu vermindern. Ausgestattet ist das Gerät zusätzlich mit einer integrierten Zubehöraufbewahrung, automatischer Kabelaufwicklung und einer Zweifach-Parkstellung. Ein großer Aktionsradius bietet maximale Bewegungsfreiheit.



Thomas

Klein, aber oho!

Eine optimale Saugleistung mit 380 Watt an der Düse verspricht der kleine Turbosauger »Ökoline SC-6310« mit Beutel von Samsung. Die Leistung des Motors liegt bei energiesparenden 1.600 Watt und durch Optimierungen bei der Führung des Luftstroms und des Motors ist das Gerät zudem auch noch sehr leise. Mit einer Infrarot-Handbedienung können alle Funktionen ohne Bücken direkt am Handgriff eingestellt werden. Der neue ergonomische Griff sorgt außerdem für ein einfaches Transportieren des Saugers. Bis zu drei Liter fasst der Staubbeutel und besonders komfortabel und auch lebenslang haltbar ist der auswaschbare Motorfilter. Er ist integriert und wird nur zur Reinigung entnommen. Wenn er trocken ist, setzt man ihn einfach wieder ein. Ein Austausch ist nicht mehr nötig.



Kostengünstig saugen

Geringe Motorleistung, hohe Staubaufnahme und eine gute Filtrationsleistung – so präsentiert sich der neue beutellose »DC22 Exclusive Energiepro« von Dyson. Mit 190 Watt Saugleistung an der Düse und nur 1.100 Watt Motorleistung spart er Energie und ist trotzdem leistungsstark. Die patentierte Root Cyclone Technologie mit Core Separator sorgt für eine konstante Saugkraft. Die Flat Out Bodendüse ist extra flach und reinigt somit mühelos unter Möbeln. Auch eine Parkettdüse – vor allem für glatte Böden – ist mit dabei. Der Behälter wird beim »DC22 Exclusive Energiepro« auf Knopfdruck schnell und hygienisch entleert und die Hepa-Dauerfiltration garantiert saubere Ausblasluft. Zum Modell gehört als Zugabe ein Energiespar-Berater »Energie sparen – Kosten senken« von ÖKO TEST und eine exklusive Spardose von Dyson.

1/2

184 x 128mm