

PRODUKTE

Nass-Trockensauger für Akku- und Netzbetrieb

Mit dem DC 500 präsentiert DeWalt einen Nass- und Trockensauger, der sowohl per Strom aus dem Netz als auch mit Akkukraft betrieben werden kann. Zum Einsatz kommen Dewalt System-Akkus, wahlweise mit 12,0/14,4 oder 18,0 Volt. Nach Unternehmensangaben läuft der DC 500 bis zu 12 Minuten mit der Energie eines 18,0-Volt/3,0-Ah-Akkus



auf vollen Touren – und vermag dabei bis zu 100 kg Beton- bzw. Gipskartonstaub oder bis zu 450 Liter Flüssigkeit aufzusaugen. Die maximale Saugkraft soll dabei 4 Kilogramm betragen. Das Gehäuse besteht aus stoß- und bruchfestem Material. Trotz seines Volumens von 7,5 Litern ist es kompakt und leicht. Gleichzeitig erlaubt es die Aufnahme von Netzkabel und Saugschlauch sowie Boden- und Fugendüse, die beide zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Beim Saugen von Flüssigkeiten schaltet der integrierte Schwimmermechanismus den Sauger automatisch aus, wenn die maximale Füllhöhe erreicht ist. Einmal aufgesaugte Flüssigkeit lässt sich über den spe-

ziellen Ablasshahn wieder entleeren. Als Zubehör ist ein Tragegurt erhältlich, der Arbeiten auf Leitern oder Gerüsten vereinfachen kann. Der Motor sowie die Schalter sind staub- und wassergeschützt. Der Filtereinsatz aus Gore-tex ist auswaschbar und kann so immer wieder verwendet werden. Dank seiner spezifischen Oberflächenstruktur vermag er nicht nur bis zu 99,7 Prozent aller Stäube aufzufangen, sondern auch bereits Partikel ab einer Größe von 0,3 Micron zu binden – herkömmlichen Papierfiltern gelingt dies erst ab etwa 0,7 Micron.

DeWalt
65502 Idstein/Ts.
Telefon (0 61 26) 21 23 97
Telefax (0 61 26) 21 29 72
www.dewalt.de

PVC-Zulaufschieber für Fäkalienhebeanlagen

Mit dem neuen PVC-Zulaufschieber möchte Jung Pumpen den Installateuren das Leben etwas leichter machen. Denn verglichen mit einem Schieber aus Guss, ist der PVC-Schieber nicht nur mit weniger Masse ausgestattet, er ist auch kleiner. Für den platzsparenden Einbau sorgen zwei Rohrstützen, die innen und außen mit einer Fase versehen sind. Direkt in den Zulaufklemmflansch der Compli-Hebeanlage gesteckt, ergibt sich so ein kompakter Aufbau. Die Werkstoffe PVC und Edelstahl machen den Schieber korrosionsresistent gegen häusliches Abwasser. Der Schieber, der nur für den drucklosen Zulaufbereich der Hebeanlage geeignet ist, steht



in den Nennweiten DN 100 und DN 150 zur Verfügung.

Jung Pumpen
33803 Steinhagen
Telefon (0 52 04) 1 70
Telefax (0 52 04) 8 03 68
www.jung-pumpen.de

Presstechnik für PE-Rohrleitungen

Mit dem neuen Viega-System Geopress kann erstmals die Pressverbindingstechnik auch im Erdreich für Trinkwasser-, Gas- und Nahwärme-PE-Rohrleitungen genutzt werden. Sämtliche zugelassenen PE-, PEXa- und VPE-Kunststoffrohre können mit der neuen Fitting-Generation in den Dimensionen 20 bis 63 mm Außendurchmesser verbunden werden. Durch Austausch des werksseitig eingesetzten Dichtelements gegen



ein Dichtelement aus EPDM ist dabei sogar ein Einsatz in Nahwärme-Versorgungsleitungen (bis zu 95 °C) möglich.

Viega, 57428 Attendorn
 Telefon (0 27 22) 61 17 79
 Telefax (0 27 22) 61 14 15
 www.viega.de

Urinalarmatur mit Solarantrieb

Die von der Schweizer Hansa-Tochter Aquis neuentwickelte Iqua-lino-Aufputz-Urinalarmatur U60 ist berührungslos und sensorgesteuert. Mit ihr können bestehende Druckspüler zu Sensorarmaturen aufgerüstet werden. Spezielle Photovoltaik-Zellen ge-



winnen aus dem verfügbaren Tageslicht oder aus der Raumbelichtung die notwendige Energie. Die Urinalarmatur verfügt über eine Iqua-Klick-Funktionstaste, mit der sich die gewünschte Spülzeit einstellen und eine Voreinstellung sowie Zwangsspülung aktivieren lässt. Sie ist vandalengeschützt, einfach zu bedienen und ohne separate Fernbedienung zu programmieren. Die voreingestellte Spülzeit der Armatur beträgt sieben Sekunden und kann bei Be-



darf verändert werden. Jeweils 24 Stunden nach der letzten Spülung erfolgt automatisch eine Zwangsspülung.

Aquis, CH-9445 Rebstein
 Telefon (00 41 71) 7 75 91 21
 Telefax (00 41 71) 7 77 16 41
 www.aquis.ch

sowie 954 mm bei einem Nabenabstand von 900 mm. Die Baulängen variieren zwischen 400 und 3000 mm.

Kermi, 94447 Plattling
 Telefon (0 99 31) 5 01 17 26
 Telefax (0 99 31) 50 16 56
 www.kermi.de

Profil-Kompakt-Austauschheizkörper

Beim neuen Profil-Kompakt-Austauschheizkörper von Kermi wurden die Anschlussmaße an die der alten DIN-Radiatoren angepasst. Mit den Nabenabständen 500 und 900 mm deckt der Flachheizkörper so über 90 % des Bedarfs bei Modernisierungen ab. Auf Grund der mitgelieferten Bohrkonsole, die einen individuell festlegbaren Wandabstand ermöglicht, lässt sich der Heizkörper an das vorhandene Rohrnetz anschließen. Erhältlich ist die Austauschlösung in den drei Typen 12, 22 und 33. Die Bauhöhe beträgt wahlweise 554 mm bei einem Nabenabstand von 500 mm

Anzeige

Löst im Nu jede blockierte Verbindung, schmiert, reinigt und verdrängt Feuchtigkeit, schützt vor Korrosion und ist ein perfektes Kontaktspray. Enthält kein Silikon, Teflon, Graphit und hat eine angenehme Duftnote.
 Info: www.brunox.com

Händlernachweis:
BRUNOX GmbH, 85001 Ingolstadt
Telefon 08 41/9 61 29-04, Fax -13