



Am ISH-Messestand präsentierte das Bachler-Team aber nicht nur den „SOL-Caddy“ sondern z. B. auch die vorteilhaften „Energy-Checker-Tools“ (die „Laptops fürs Sacko“).

„SOL-Caddy“: Spül- und Befüllstation in Perfektion

Mit dem „SOL-Caddy“ wurde eine neue Gerätegeneration für perfektes Füllen und Spülen in Heizungs- und Solaranlagen in die Welt der Haustechnik gerufen.

Standen dem Fachmonteur für perfekte Anlagen bisher oft nur klobige „Kanister oder Kisten-Lösungen“ zur Verfügung, welche schwer zu transportieren, tragen oder bedienen waren, so gibt es ab sofort für diesen wichtigen Bereich mit der neuen Generation des „SOL-Caddy“ eine gelungene Lösung für den Fachmann. Beginnend vom kompakten Design dieses Gerätes (Golf-Caddy), welches passend für den perfekten Auftritt zur Befüllung und somit der krönenden Inbetriebnahme einer Anlage dient, hat der Monteur richtigen Spaß. Mit einem Gewicht von nur 21 kg kann das „SOL-Caddy“ Befüllwagel sicher in den Keller getragen oder auf den großen Designspeichen abwärts gerollt werden. Anschließend Vor- und Rücklauf anschließen, Kugelhähne öffnen, Knopf drücken und schon übernimmt der leistungsstarke Motor die Arbeit.

Durchdachte Details

Das „Blut“ der Anlage wird blasenfrei und zielsicher durch die hochwertigen Materialien transportiert. Somit ist ein problemfreier und hocheffizienter Betrieb des Heizungs- und Solarsystems gewährleistet. Bei der neuen Spül- und Befüllstation ist alles aufeinander abgestimmt. Durchdachte Details durch jahrelange Erfahrung erleichtern die Bedienung und die Reinigung. So sorgen beispielsweise die zusätzlichen Traggriffe an der Unterseite dafür, dass das „SOL-Caddy“ auch angenehm in der Waagerechten gehoben und getragen werden kann. Gleichzeitig bilden sie die Stoßfänger zum Schutz der Pumpe beim aufrechten Transport. Der skalierte 30-Liter-Tank ist halbdurchsichtig, so dass jederzeit der Füllstand kont-



Ist praktisch und sieht gut aus: „SOL-Caddy“ zum mühelosen Füllen und Spülen von Heizungs- und Solaranlagen.

rolliert werden kann. Schlauchaufwicklung und Schutzkontaktsteckdose befinden sich in rückenfreundlicher Höhe am Schiebübügel. Die kraftvolle Pumpe ist an der Saugseite im Tank mit einem Schmutzfilter versehen. Der Ablasshahn an der tiefsten Stelle des Tanks ermöglicht eine einfache Restentleerung. Doch auch wenn etwas Flüssigkeit in der Station verbleibt – beim liegenden Transport bietet der angewinkelte Tank einen sicheren Auslaufschutz. Das „SOL-Caddy“ kann mit Wasser, Glykolegemischen und Reinigungsflüssigkeiten betrieben werden und ist sowohl für 230 als auch für 115 Volt Netzspannung erhältlich. Ab einer Abnahme von 50 Stück kann der Sockel für OEM Kunden in Wunschfarbe ausgeführt und der Bügel seitlich mit einem großen Firmenlogo versehen werden. Somit bildet das „SOL-Caddy“ die optimale Basis mit einem „hole-in-one“ für die krönende Inbetriebnahme der Anlage. Ausführliche Informationen über das „SOL-Caddy“ erhält man bei BA-Bachler.

www.ba-bachler.com ◀

Klimaschutz ist Verantwortung



Heute schon an morgen denken!

Mit der **ENERGIESTATION** verschmelzen Kältetechnik, Heiztechnik und Brauchwasserbereitung zu einem effizienten System. Neben dem patentierten Energie-Lastmanagement, welches gleichzeitiges Kühlen und Heizen ermöglicht, verbessert ein über einen Inverter geregelter Kompressor die Effizienz der Maschine nochmals deutlich.

Kühlen



Auch im Umgang mit der immer teurer werdenden Energie denken wir von Walter Meier schon jetzt an die Zukunft mit dem natürlichen Kältemittel R290!

Heizen



Nicht nur weil von Seiten der Gesetzgebung stärkere Restriktionen für umweltschädliche Kältemittel zu erwarten sind, sondern weil wir überzeugt sind, dass die Natur unsere wichtigste Zukunftsresource ist, die es zu bewahren gilt.

Brauchwasser



Gesamtlösungen für Raumklima

HEIZEN
LÜFTEN
KÜHLEN
BEFEUCHTEN
ENTFEUCHTEN

**walter
meier**