



Premium für den Pool



Das Unternehmen

Speck Pumpen fertigt seit 1909 Pumpen samt Zubehör für unterschiedlichste Herausforderungen in höchster Qualität. Die 100-jährige Erfahrung und ein ungebrochener Ehrgeiz, sich immer weiter zu entwickeln, machen Speck Pumpen heute zu einem der führenden Unternehmen in der Pumpenbranche.

Seit den frühen 1960er Jahren wird unter der Marke BADU® speziell für die vielfältige Schwimmbadtechnik produziert. Ganz besonders in diesem Bereich zählt die Fähigkeit, die Bedürfnisse der Kunden zu erkennen und mit Innovationsgeist und Ideenreichtum die Erwartungen der Schwimmbadbesitzer immer wieder ein wenig zu übertreffen. Eine konstant hohe Qualität, ein breites Produktangebot, stetige Innovationen, zukunftsweisende energiesparende Technologien und ein unverwechselbares Design haben die Marke BADU® längst zu einem weltweit anerkannten Maßstab in der Schwimmbadtechnik gemacht.

Erleben Sie auf den nächsten Seiten die vielfältigen Möglichkeiten der BADU®Produkte und lassen Sie sich zeigen, welche Ideen wir für Ihren Pool bereit halten!



Gegenstrom-Schwimmanlagen, Massagedüsen



Der eigene Pool ist ein Traum, der längst auch mit einem kleinen Geldbeutel wahr werden kann. Was er für Körper und Geist zu bieten hat, bleibt jedoch auch weiterhin der pure Luxus!

Machen Sie Ihr Schwimmbad mit einer Gegenstrom-Schwimmanlage zu einer Oase der Erholung und Entspannung: Ob kräftige Massage, prickelndes Luftperlbad oder einfach Spaß im wirbelnden Wasser – entscheiden Sie sich täglich neu. Oder nutzen Sie das erstklassige Fitnessprogramm: Ein ausgiebiges Langstreckentraining wird mit den BADU® Jet-Anlagen auch in kleineren Schwimmbecken möglich. Eine sportliche Herausforderung!

Neben den BADU® Jet-Anlagen für den Festeinbau im Beckenrand stehen Ihnen auch Einhängen-Anlagen zur Verfügung, mit denen Sie jede vorhandene Beckenart und Poolgröße optimal nachrüsten und aufwerten können.

Der kompakte Fun-Faktor

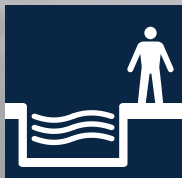
BADU[®]Jet smart



Eine kompakte Einbau-Anlage wird bündig in die Beckenwand eingesetzt und ist für annähernd alle Poolarten geeignet. Klares Design, einfachste Montage und ein geringer Wartungsaufwand steigern den Fun-Faktor zusätzlich. Mit einer schwenkbaren Düse, sowie stufenlos regelbarem Volumenstrom und Luftzufuhr passen Sie die Anlage an Ihre Wünsche an – egal ob Unterwasser-massage, Luftperlbad, Wellenbad oder Schwimmen ohne Wende.



ca. 45 m³/h



Technische Daten:

Leistungsabgabe: ab 1,60 kW
Massagedruck max.: 1,70 bar



Für ein Plus an Entspannung

Zubehör für BADU® Jet-Anlagen

Machen Sie Ihre Gegenstrom-Schwimmanlage zu Ihrem persönlichen Masseur! Ob für Punktmassage oder pulsierende Massage; ob als Düsenaufsatz oder 1,50-Meter-Schlauch – rüsten Sie Ihre Anlage ganz nach Ihren Bedürfnissen und Vorlieben auf. Zusätzlich stehen auch Edelstahl-Griffe zum Festhalten während der Massageanwendung zur Verfügung.

Fitness, Entspannung, Massagetherapie – sinnliche Erfahrung für Leib und Seele.



Know-how für den Poolbesitzer

Ihr eigener Pool sollte vor allem eines bieten: Freizeitvergnügen und Entspannung im eigenen Zuhause. Ob dabei Badespaß, Wellness oder sportliche Aktivität im Vordergrund steht, entscheiden Sie selbst! Genauso wie Ihr Haus oder Auto fordert auch Ihr Schwimmbecken ein gewisses Maß an Pflege und Wartung, um Ihnen über viele Jahre hinweg Freude zu bereiten.

Bei der Entwicklung unserer Schwimmbadtechnik achten wir besonders auf wartungsarme Konstruktion, langlebige und verschleißarme Materialien sowie pflegefreundliche Handhabung der Produkte. Einige grundlegende Hinweise sollen Ihnen helfen, Ihren persönlichen Aufwand auf ein Minimum zu reduzieren, damit in Ihrer Freizeit das Vergnügen im Pool im Vordergrund steht!



Know-how für den Poolbesitzer

Wartung und Pflege der Umwälzpumpe

Um einen gleichbleibenden Förderstrom und eine ausreichende Filtration des Badewassers zu gewährleisten, muss das Saugsieb der Pumpe von Zeit zu Zeit gereinigt werden: Durch den Klarsichteinsatz können Sie eine Verschmutzung des Siebes sofort erkennen. Ist das Sieb verschmutzt, schalten Sie die Pumpe ab und schließen Sie die Absperrorgane. Öffnen Sie den Gewinding und entfernen Sie den Klarsichteinsatz. Nun kann das Saugsieb herausgenommen und gereinigt werden. Anschließend setzen Sie das saubere Saugsieb wieder ein, legen die Klarsichtabdeckung auf, ziehen den Gewinding an, öffnen die Absperrorgane und schalten die Pumpe wieder ein. Wird ein Vakuum-Bodenreiniger über den Skimmer angeschlossen und betrieben, empfiehlt sich die Reinigung des Saugsiebes nach jedem Einsatz.

Bei jedem Pumpenmodell finden Sie in der Betriebsanleitung hierfür auch eine detaillierte Beschreibung mit Zeichnung.

Inbetriebnahme der Pumpe nach längerem Stillstand

Wenn Sie die Pumpe z.B. im Frühjahr wieder in Betrieb nehmen, ist es wichtig, diese vor dem Einschalten auf Leichtgängigkeit zu prüfen: Drehen Sie hierzu die Motorwelle mit Hilfe eines Schraubendrehers leicht durch. Ein eventuelles Festsitzen des Motors wird so gelöst. Sollte die Pumpe schwergängig bleiben und sich ein hörbares Geräusch entwickeln, lassen Sie die Pumpe von einem Fachmann überprüfen.

Weiter ist bei der Inbetriebnahme die Pumpe bis zum Sauganschluss mit Wasser aufzufüllen. Nur so kann diese Luftanteile mitfördern, die sich z.B. in der Saugleitung befinden. Nach den ersten Betriebsstunden sollten auch die Dichtungen kontrolliert werden.

Rückspülung der Sandfilter-Anlage

Meist wird das Badewasser von Schwimmbädern über Sandfilter gereinigt. Diese müssen regelmäßig rückgespült werden, um das Sandbett aufzulockern und abgefilterte Verunreinigungen ins Abwasser abzuleiten. Filter-Rückspülarmaturen übernehmen als 6-Wege-Ventil die unterschied-

lichen Betriebsfunktionen, die Sie manuell per Hand einstellen können. Alternativ kann diese Aufgabe auch von unserer elektronischen Rückspülautomatik BADU[®]TRONIC übernommen werden.

Überwinterung der Schwimmbad-Absorber

Am Ende der Badesaison sind die Schwimmbad-Absorber komplett zu entleeren, um Frostschäden zu vermeiden! Bei Absorbern auf Flachdächern oder Dächern mit einer Neigung bis 30 Grad sind dazu die Verbindungsmuffen zu öffnen und die Platten einzeln anzuheben, bis diese restlos entleert sind.

Überwinterung von Gegenstrom-Schwimmanlagen

Einbau-Gegenstrom-Anlagen in Außenbecken sind in den Wintermonaten leicht gegen Frostschäden zu schützen: Senken Sie den Wasserspiegel des Schwimmbeckens bis auf die Unterkante des Sauganschlusses ab. Bauen Sie die Pumpe der Anlage aus und lagern Sie diese in einem trockenen Raum. Lassen Sie die Kugelhähne halb geöffnet, damit sich der Zwischenraum entleeren kann. Auch hier hilft Ihnen die detaillierte Betriebsanleitung.

Bildnachweis:

- **FOTOLIA:** Titelbild und Rückseite, Bilder Seite 8/9, 10/11, 12/13, 15, 18/19, 20/21, 28, 29
- **ISTOCK:** Bilder Seite 4, 5, 6/7, 14, 16/17, 22/23, 24, 25, 26/27, 30
- **SPECK PUMPEN:** Bild Seite 3



speck
pumpen



**Weitere Informationen und
Angebote erhalten Sie bei
Ihrem Fachhandel vor Ort:**