

SPECK INSIDE



Pumpen-Technologien und -Lösungen



SPECK NEWS
Vertriebsregionen

ab Seite 2



**HAUS- UND
INDUSTRIE TECHNIK**
Neuigkeiten

ab Seite 4



BADU NEWS
BADU Eco Vision
Produktneuheiten

Seite 8

EDITORIAL

Liebe Kunden, Partner und Freunde von SPECK Pumpen,

wir blicken mit Zuversicht in die Zukunft. Die vergangenen Jahre haben uns allen viel abverlangt - wirtschaftlich wie gesellschaftlich. Auch wenn sich Herausforderungen nicht von heute auf morgen auflösen, entstehen aus ihnen neue Chancen. Mit einer handlungsfähigen Regierung im Amt sind wir zuversichtlich, dass unser Land neue Dynamik entfalten kann. Wir sind bereit - und freuen uns darauf, diesen Weg gemeinsam mit Ihnen zu gehen.

„Verlässlich, nah und immer an Ihrer Seite“, mit diesem Motto wollen wir mit Ihnen gemeinsam bei SPECK in die Zukunft starten. In einer Welt, in der alle um Ihre Aufmerksamkeit wetteifern - mit angeblich bahnbrechenden Innovationen, immer günstigeren Angeboten und verlockenden Versprechen - gerät der wahre Wert oft aus dem Blickfeld: die echte, langfristige Partnerschaft.

Denn wenn Produkte nicht halten, was sie versprechen, der Service nur schwer erreichbar ist oder der persönliche Kontakt fehlt, entsteht schnell Frust. Wir bei SPECK setzen bewusst auf einen anderen Weg.

Als mittelständisches Familienunternehmen mit mehr als 100 Jahren Erfahrung und tief verwurzelter Tradition wissen wir, was es heißt, Verantwortung zu übernehmen und



Foto: Tanja Bolte

echte Werte zu leben - unabhängig von kurzlebigen Trends.

Der Grundsatz „Customer First“ ist für uns kein bloßes Schlagwort, sondern seit 116 Jahren unser täglicher Antrieb. Loyale, begeisterte Kunden, die sich von uns gesehen fühlen und unsere Produkte lieben - Tag für Tag.

Wir sind Ihr verlässlicher Partner, stets an Ihrer Seite: mit leistungsstarken Produkten und einem Service, der Sie niemals im Stich lässt.

SPECK bleibt authentisch und innovativ - das ist unser Versprechen an Sie.

Ihr

Armin Herger

Geschäftsführer
SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH

Beregnungstechnik

Optimale Bewässerung für Fußball-, Tennis- und Hockeyplätze.

Die richtige Beregnung ist entscheidend für die Pflege und den Erhalt von Sportplätzen. Ob auf dem Fußballfeld, dem Tennisplatz oder dem Hockeyfeld - eine gleichmäßige und bedarfsgerechte Bewässerung sorgt für optimale Spielbedingungen und fördert das Wachstum des Rasens. Unsere innovativen Unterwasserpumpen mit Frequenzumrichtern bieten Ihnen die perfekte Lösung, um Ihre Sportanlagen effizient und nachhaltig zu bewässern.

Unsere Unterwasserpumpen bieten eine Vielzahl überzeugender Vorteile. Ein besonders wichtiger Aspekt ist die hohe Energieeffizienz. Durch den Einsatz von Frequenzumrichtern können Sie den Energieverbrauch erheblich senken. Diese Technologie ermöglicht es, die Pumpenleistung an den tatsächlichen Wasserbedarf anzupassen, was nicht nur



Kosten spart, sondern auch die Umwelt schont. Darüber hinaus zeichnen sich unsere Pumpen durch ihre Langlebigkeit und Zuverlässigkeit aus. Für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen sind sie besonders robust gebaut. Auch die Installation gestaltet sich unkompliziert. Unsere Pumpensysteme sind einfach zu installieren und können nahtlos in bestehende Bewässerungssysteme integriert werden. So können Sie schnell von den Vorteilen der modernen Techno-

logie profitieren. Ein weiterer Pluspunkt ist die Nachhaltigkeit: Durch die Reduzierung des Energieverbrauchs und die gezielte Bewässerung tragen Sie aktiv zum Umweltschutz bei. Unsere Lösungen helfen Ihnen, Ressourcen zu schonen und gleichzeitig die Qualität Ihrer Sportplätze zu verbessern.

Fazit

Investieren Sie in die Zukunft Ihrer Sportanlagen mit unseren Unterwasserpumpen und Frequenzumrichtern. Sorgen Sie für gesunde, grüne Plätze, die sowohl Spielern als auch Zuschauern Freude bereiten. Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über unsere Produkte und maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Bewässerungsprojekte zu erfahren!



Weitere Informationen zur SPECK Bewässerungstechnik finden Sie im Flyer „Pumpentechnik für professionelle Bewässerungsanlagen“.

WASSERVERSORGUNGS-SETS

Wasserversorgungs-Sets SUPS-EM und SUPS-ET

Mit Wasserversorgungs-Sets von SPECK energiesparend durch die Beregnungssaison.



In der Welt der Bewässerung ist die Wahl der richtigen Technologie entscheidend. SPECK bietet Ihnen dafür innovative und energiesparende Komplettlösungen. Mit unserem Wasserversorgungs-Set, bestehend aus einer 4" Unterwasserpumpe mit Unterwasserkabel, Frequenzregelung und Verrohrungseinheit, gehen Sie gewohnt leistungsstark und sparsam durch die Beregnungssaison.

Neben der bewährten Wechselstromausführung SUPS-EM steht Ihnen ab sofort auch die neue Drehstromvariante SUPS-ET zur Verfügung. Beide Versionen haben wir als Lagerware verfügbar, sodass wir eine schnelle und zuverlässige Lieferung für Ihre Anwendung garantieren können.

Lassen Sie sich individuell zu Ihrer Beregnungslösung beraten - unser Haustechnik Vertriebsteam freut sich auf Ihre Anfrage:

vertrieb@speck-pumps.com
Telefon 09123 949-500

Wasserversorgungs-Set aus Frequenzumrichter SPR-MIDA, Verrohrungseinheit und Unterwasserpumpe SUPS 4.

FEUERLÖSCHANLAGEN

Entdecken Sie unsere neueste Generation von Löschwasseranlagen!

Zuverlässige Technik, gefertigt in Neunkirchen am Sand.

Unsere Produkte überzeugen durch Robustheit, Flexibilität und Qualität - entwickelt und produziert mit höchstem Anspruch. Die neue Ausführung unserer Löschwasseranlagen „FCE“, verfügt über einen integrierten Frequenzumformer und setzt damit neue Standards in Sachen Effizienz und Sicherheit von Hydrantenanlagen.

Unsere Trinkwassertrennstationen entsprechen der DIN 14462. Sie garantieren eine normgerechte Netztrennung nach DIN 1988-600 sowie EN 1717 Typ AB. Die Vorlagebehälter sind DVGW-geprüft und zertifiziert. So sorgen Sie zuverlässig für die sichere Trennung von Trink- und Betriebswasser und leisten im Ernstfall einen entscheidenden Beitrag zur Löschwasserversorgung. Eine sichere Löschwasserver-

sorgung im Brandfall ist aufgrund hochwertiger Bauteile sowie einer 100% Prüfung vor Warenausgang für uns selbstverständlich.

Besonders praktisch: Der Frequenzumformer hält den Druck im System konstant. Das vermeidet Druckstöße, sorgt für einen stabilen Löschvorgang und schützt die Komponenten. Gleichzeitig reduziert sich der Anlaufstrom, was sich positiv auf die Auslegung von Stromleitungen und Notstromanlagen auswirkt - sowohl technisch als auch wirtschaftlich.

Um Ihnen den bestmöglichen Service zu bieten, bieten wir Schulungen für den Sachkundenachweis sowie Profischulungen für unsere Anlagen an. Darüber hinaus sind Inbetriebnahmen durch unseren Werkskundendienst möglich, sodass Sie



Feuerlöschanlage FCE II Duo.

sich auf einen reibungslosen Betrieb verlassen können.

Setzen Sie auf Qualität und Innovation - entscheiden Sie sich für unsere Trinkwassertrennstationen und profitieren Sie von einer zuverlässigen und effizienten Lösung für Ihre Anforderungen.

Für die individuelle Beratung zum Thema Feuerlöschanlagen steht Ihnen unser kompetentes Haustechnik Vertriebsteam zur Verfügung.

vertrieb@speck-pumps.com
Telefon 09123 949-500

TRINKWASSERTRENNUNG

Sichere Wasserversorgung leicht gemacht – mit Trinkwassertrennstation!

Hygienische Trennung von Brauchwasseranlagen und Trinkwasser. SPECK hat das Typenprogramm für Anwendungsbereiche mit erhöhtem Förderleistungsbedarf erweitert.

Auf Sport- und Tennisplätzen muss nicht nur das Spiel laufen - auch die Wasserversorgung muss zuverlässig und hygienisch funktionieren. Genau hier setzt unsere neueste Produkt-erweiterung im Bereich der Trinkwassertrennstationen an.

Mit den Modellen NTA AE-T 10-80 (Tennisplatz-Trinkwassertrennstationen), NTA AE-T 15-70 (Fußballplatz-Trinkwassertrennstationen) sowie der NTA Individuell bieten wir Ihnen durchdachte Lösungen für die sichere Trennung von Trink- und Brauchwasser. Diese Systeme bieten nicht nur eine hygienische Trennung nach der Trinkwasserverordnung, DIN EN 1717 und DIN EN 13077 Typ AB, sondern eröffnen auch mehr Einsatzgebiete als je zuvor.

Unsere Trinkwassertrennstationen NTA AE-T 10-80 und NTA AE-T 15-70 sind speziell für den Einsatz auf Sport- und Tennisplätzen konzipiert und überzeugen durch ihre Zuverlässigkeit und einfache Integration. Für besondere Anforderungen oder räumliche Gegebenheiten lässt sich die NTA Individuell flexibel anpassen - für maximale Planungssicherheit und Effizienz vor Ort.

Ein echtes Plus: Dank des integrierten Frequenzumformers arbeiten unsere Systeme besonders energiesparend. Und der Frequenzumformer bringt einen weiteren entscheidenden Vorteil mit sich: er ermöglicht den Fernzugriff. Hierdurch sind wir in der Lage, Sie auf Wunsch bei der Inbetriebnahme oder Störungen zu unterstützen. Setzen Sie auf Qualität und Innovation - entscheiden Sie



Netztrennanlage NTA AE.

sich für unsere Trinkwassertrennstationen und profitieren Sie von einer zuverlässigen, hygienischen und energieeffizienten Lösung für Ihre Sportanlagen! Diese sorgt nicht nur für eine effiziente Nutzung der Ressourcen, sondern trägt auch aktiv zur Reduzierung der Betriebskosten bei.

Für die individuelle Beratung zum Thema Trinkwassertrennstation steht Ihnen unser kompetentes Haustechnik Vertriebsteam zur Verfügung.

vertrieb@speck-pumps.com
Telefon 09123 949-500