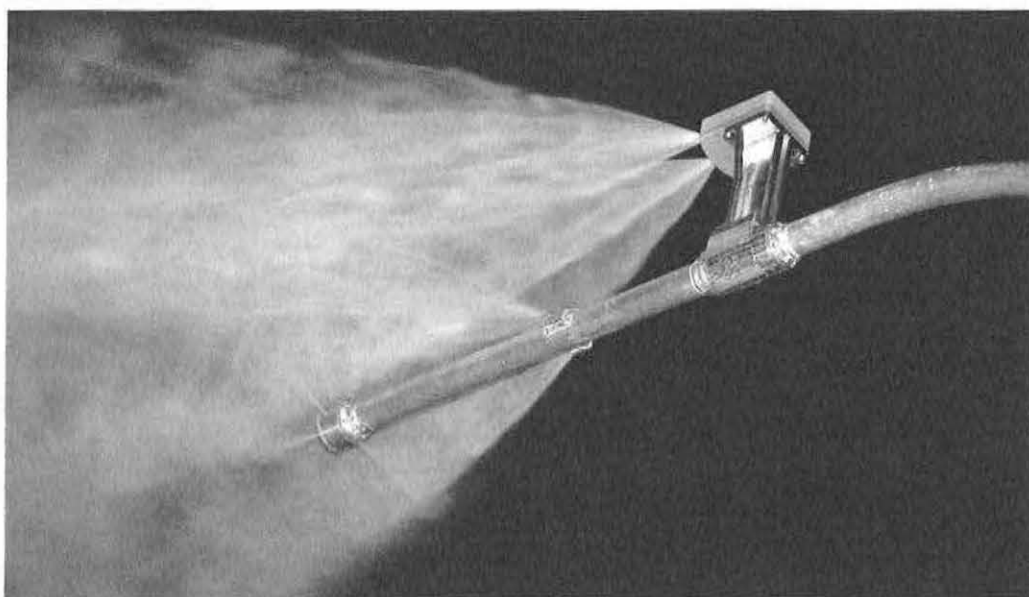


2SNOW-Schneeanlagen

Kombinierte Kompetenz

Seit Juli 2011 kooperieren der Schweizer Schneilanzen-Spezialist Bächler und die österreichische Schubert Elektroanlagen unter dem griffigen Namen 2Snow. Neben dem Generalvertrieb der effizienten Bächler-Lanzen in wichtigen Alpenmärkten umfasst die Zusammenarbeit vor allem das internationale Angebot von kompletten Schneeanlagen, in dem beide Partner ihre langjährigen Erfahrungen bündeln.



Effiziente Schneileistung: Die SnoTek-Lanze aus dem 2Snow-Programm überzeugt mit geringer Windanfälligkeit und hohen Wurfweiten.

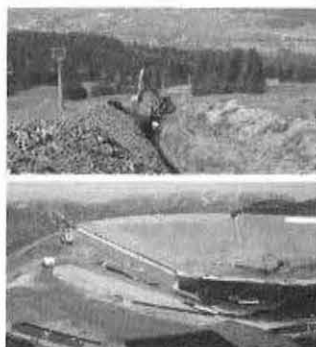
Offene Konzepte

Seit über 20 Jahren steht der Name Bächler für innovative Schneilanzen-Technologie: 1999 wurde mit VANESSA das erste eigene Aggregat präsentiert – heute setzen die Modelle NESSy und SnoTek mit ihrem niedrigen Druckluftbedarf neue Standards in energieeffizienter Schneileistung. Dabei arbeiten die Bächler Top Track AG und die Bächler Snow AG bislang vor allem „ab Schneischacht“ mit der Lieferung von Lan-

zenaggregaten und -zubehör bzw. der freien Konzeption von Anlagen mit unabhängigen Partnern in Planung oder Steuerungsbereich.

Die österreichische Schubert Elektroanlagen hingegen konzipiert seit über drei Jahrzehnten Schneeanlagen und installiert heute unter dem Label SnowEfficiency komplette Systeme inklusive der Hardware für Wasser- und Stromversorgung sowie moderne Steuerungslösungen bis hin zur Vollautomatisierung. Mit

TEERAG-ASDAG Aktiengesellschaft Niederlassung Tirol



A-6175 Kematen i.T., Porr-Straße 1
Tel. 05232 21020-3110
www.teerag-asdag.at | nl_tirol@teerag-asdag.at

Baubüro Oberland

A-6426 Roppen, Bundesstraße 395
Telefon Nr.: +43 (0)5417-5686

Baubüro Unterland

A-6330 Kufstein, Salurner Straße 22
Telefon Nr.: +43 (0)5372-6912-310

- Beschneigungsanlagen
- Liftbau / Stationsgebäude
- Feldleitungsbau
- Böschungssicherungssysteme
- Speicherteiche / Pumpstationen
- Pisten- und Erdbau



Der neue Bächler-Schneeschlitten sowie der elektrische Schwenkantrieb steigern die Flexibilität und Effizienz der 2Snow-Lanzen weiter. Das nachrüstbare System schwenkt wahlweise um 90°, 65° oder 50°, sorgt für eine gute Flächenbeschneung und ermöglicht durch die längere Gefrierzeit der Schneelagen am Boden einen früheren Schneibeginn um 1° C.

Bestseller: Ob als Erstausrüstung oder als kapazitätssteigernde Nachrüstoption hat sich NESSy mit inzwischen über 2000 verkauften Einheiten eine beeindruckende Marktposition erobert.

2Snow engagiert sich Schubert jetzt auch ganzheitlich im Schneisektor und vertreibt die effiziente Bächler-Schneilanzen-Technologie exklusiv in Österreich, Italien, Deutschland und Polen.

Das gemeinschaftliche Angebot von 2Snow ist weiterhin bewusst offen angelegt. Das gilt für die Nachrüstung bestehender Anlagen, wo sich NESSy- oder SnowTek-Lanzen dank niedrigem Leistungsbedarf ohnehin als hochkompatibel erweisen, aber auch für Erweiterungsmodule bestehender Anlagen oder die Neukonzeption von Schneeanlagen. Flexible Steuerungsmodelle mit offenen Schnittstellen erlauben die einfache Anbindung an bestehende Installationen, auch die Einbindung von vorhandenen Fremdaggregaten ist problemlos möglich. In der Anlagenplanung kooperiert 2Snow professionell mit kundenbeauftragten Ingenieurbüros oder vermittelt entsprechende Leistungen langjähriger bewährter Partner.

Vielseitige Energieeffizienz

Mit den Systemen NESSy (max. 5l/s) und SnoTek (max. 7l/s) bietet 2Snow derzeit zwei Schneiaggregate, die einen sehr breiten Anwendungsbereich der Lanzentechnologie abdecken. Beide basieren auf optimierter Nukleation, welche die Schneeproduktion bereits bei höheren Umgebungstemperaturen, entscheidend geringerem Druckluft-Einsatz (- 80 %) und damit leiserem Betrieb ermöglicht.

Schneeproduktion und -qualität werden maßgeblich über die Zu-/Abschaltung der mehrstufigen Wasserbedüsung beeinflusst, was die Handhabung der leichten Aggregate und vor allem deren Einbindung in automatisierte Systeme deutlich vereinfacht. Während sich dabei NESSy als hochergiebigste Allround-Lanze bewährt, erreicht SnoTek dank ihrer spezifischen V-Spalt-Technologie Wurfweiten von bis zu 30 Metern, die bisher allenfalls Propeller-Aggregaten vorbehalten waren.

Das 2Snow-Programm umfasst ebenso das gesamte Zubehör: Neben Schachtlösungen, Hydranten, Arma-

turen und Anschlussmaterialien zählen dazu auch Lanzenunterbauten und sog. Schneeschlitten, die das flexible Umsetzen der Aggregate erlauben. **tb**

 Infos: www.2snow.at
www.bachler.ch



IAT GmbH

Zweigniederlassung Kärnten
Magdalenenstr. 3 · A-9344 Weitensfeld
Tel.: +43 (0) 4265/20031 · Fax.: 20033

Abdichtungen mit Kunststoffdichtungsbahnen im Deponie-, Speicherteich-, Tunnel-, Flachdachbereich, Rohrleitungs- und Schächtebau, Braune Wanne

