

SnowNet Group modernisiert CI und Produkt-Range **SUFAG Peak** und **ARECO E-Line** reduzieren Energieverbrauch

SUFAG überraschte mit einem neuen, dynamischen Auftritt seiner Corporate Identity sowie der Einführung der neuen Propellermaschine PEAK, die von Inhaber Bernd-Volker Blomberg entwickelt wurde. Das Ziel war, einen Schneerzeuger sowohl mit geringerem Energieverbrauch als auch reduziertem Schallpegel zu konstruieren.



Präsentation der neuen SUFAG PEAK auf der InterAlpin durch (v.l.n.r.): Marketingleiter Mag. Günther Praxmarer, Inhaber Bernd-Volker Blomberg und GF Anders Rydelius. Fotos: mak

Einer der ersten Käufer der SUFAG PEAK ist Sepp Moser, Schneimeister der Skilifte Lech (l.) im Bild mit dem zuständigen Verkaufstechniker Alois Sommweber.



Die PEAK hat mit 23,4 kW um 3,5 kW weniger Anschlusswert als die Compact Power bei gleich hoher Leistung. Bei den Schall-Emissionen nähert man sich den Dezibel-Werten der Super-Silent an, wie jüngste Messungen in Lech bestätigen. Auch die Steuerung wurde komplett überarbeitet. Mit dieser Entwicklung kommt die SnowNet Group dem in der Bergbahnbranche viel diskutierten Thema „Energieverbrauch pro Kubikmeter Schnee“ entgegen. Die gestiegenen Kosten bei der Beschneigung fressen ja bekanntlich immer mehr von der Gewinnspanne weg. Außerdem kommt man in den Genuss gewisser Förderungen, wenn man zeigen kann, dass man Energie einspart. Die PEAK wird aber auch noch einer zweiten Tendenz gerecht: bei Ausbauten oder Neuerrichtung von Beschneigungsanlagen wird immer mehr auf die Lärmbeeinträchtigung geachtet – nicht zuletzt weil die

Schneerzeuger häufiger in Tallagen und bewohnten, also lärmsensiblen Gebieten platziert werden (müssen). Bisher hat SUFAG in diesem Bereich mit der Super Silent reüssiert. Nun kommt mit der PEAK jedoch eine sehr leistungsstarke Maschine auf den Markt, die zugleich reduzierte Schallemissionen aufweist. Eine der ersten Kunden noch im heurigen Frühjahr war die Skilifte Lech GmbH, die nach den von der SnowNet Group beauftragten Tests bei ihrer einzigartigen Messstation Gefallen an diesem neuen Schneegerät gefunden haben.

„Unsere neue Generation von Schneerzeugern trägt den Namen PEAK, denn sie setzt durch ihre unschlagbare Kombination aus

- ▶ Handling
 - ▶ Wirkungsgrad
 - ▶ Geräuschkombi
- neue Maßstäbe in der Beschneigung“, erklärt Marketingleiter Mag. Günther Praxmarer die Namensgebung.

E-Line steht für ecology und economy

Innovationen gab es auch bei ARECO in Form der strömungsoptimierten E-Line. Hierbei handelt es sich um eine sehr energieeffiziente 1,6 m hohe Turm-Schneemaschine, die bereits letztes Jahr angekündigt, dann jedoch nochmals komplett umgebaut wurde. Der Ventilator braucht nur 9 kW Energie (bei der PEAK sind es z. B. 15 kW) Die hohe Schneequalität in Kombination mit dem geringen Energieverbrauch erlauben es, Schnee sehr umweltfreundlich und kosteneffizient zu erzeugen. Da die ARECO für möglichst einfache und smarte Lösungen steht, hat man die E-Line mit nur 30 Wasserdüsen und 20 Atomizerdüsen ausgestattet.

Optional ist diese Type auch mit 300 Wasserdüsen, 15 kW Ventilator und variabler Turmhöhe samt Bluetooth Kommunikation erhältlich. Bezüglich Energie-Effizienz wurde übrigens auch eine Studie beim schwedischen Skiverband zusammen mit der schwedischen Energie-

behörde beauftragt. Das Ergebnis brachte den 1. Rang für ARECO: bis zu 43 % Energie pro m³ Schnee können gegenüber Mitbewerbern eingespart werden!

Gemini mit umspültem Lanzenkopf

Weiter entwickelt wurde auch die Lanzentechnologie der eingegliederten Produktmarke Gemini. So wurden z. B. sämtliche Aufstellvorrichtungen aller Modellreihen vereinheitlicht und verbessert. Durch das neue Profilrohr und dem geringeren Gewicht konnte das Handling der Lanzen erheblich optimiert werden.

Die Baureihen Gemini Power und Power+ schneien seit dieser Saison mit einem umspülten Lanzenkopf, um die Vereisungsgefahr des Kopfes beträchtlich zu senken.

SUFAG hat nunmehr, neben den Propellermaschinen, mit den dazugewonnenen Gemini-Produkten auch eine beachtliche Produktpalette im Lanzenbereich und deckt mit den ein- bis vierstufigen Gemini-Lanzen sämtliche Anwendungsbe-



reiche ab. Auch kann durch die Übernahme der Gemini-Produkte eine bessere Ersatzteilversorgung erfolgen. Mit über 8000 Gemini-Lanzen verfügt SUFAG somit über die meist verkaufte Schneilanze im zentralen europäischen Raum. **mak**

Die neue Turmmaschine ARECO E-Line steht für ecology + economy.

Foto: SnowNet

First Class
WINTERSTEIGER
Rental & Depot Solutions

Easystore
Maßgeschneiderte Depotlösungen –
für jeden das Richtige.

Die Easystore Depotsysteme bestehen durch modernes Design, höchste Flexibilität und Stabilität sowie größte Lagerkapazität auf geringstem Raum.

Unsere Erfahrung ist Ihr Vorteil. WINTERSTEIGER unterstützt Sie von der Planung bis zur Realisierung Ihrer perfekten Depoteinrichtung.

Nähere Informationen finden Sie auf
www.wintersteiger.com/sports

WINTERSTEIGER AG, 4910 Ried, Austria, Dimmelstraße 9
Tel.: +43 7752 919-0, Fax: +43 7752 919-52, sports@wintersteiger.at, www.wintersteiger.com