

Presseinformation

Oberösterreich – Neues Gipfelkreuz für den Großen Priel

CompAir - Einsatz in dünner Luft auf dem Großen Priel

Im Juni 2008 war nach einem schweren Gewittersturm das erste 1870 errichtete, 8 m hohe Gipfelkreuz auf dem 2515 m hohen Großen Priel eingeknickt. Mit dem Herzog von Württemberg, der Firma Schachermeyer und dem Land Oberösterreich (OÖ) fanden sich Sponsoren für die Errichtung eines neuen Gipfelkreuzes auf dem höchsten Berg in Oberösterreich.

Das neue Kreuz wurde nach historischem Vorbild von einem Linzer Fachbetrieb gefertigt. Die Kombination von hochfesten Stählen und leichtem korrosionsarmen Aluminium erlaubte den Transport zum Gipfel mittels Hubschrauber in einem Stück. Das Transportgewicht des neuen Gipfelkreuzes beträgt ca. 1800 kg. Das alte Kreuz wog dem gegenüber rund 2200 kg und war damals mühsam in 25 kg wiegenden Einzelteilen zum Gipfel getragen und dann montiert worden.

Als Generalunternehmen fungierte die Firma Schoisswohl Baugesellschaft. Das in Hinterstoder ansässige Unternehmen leistete auch die notwendigen Vorarbeiten, wie den Bau des neuen wesentlich aufwändigeren Fundamentes für das Gipfelkreuz und die Widerlager der Edelstahlseilabspannungen. Ein Helikopter aus der Schweiz flog dazu alle notwendigen Materialien und den Kompressor ein. „Das war ein ungewöhnlicher aber schöner Auftrag für uns“, erklärt Baumeister Peter Schoißwohl und ergänzt: „Es war das erste Mal, dass wir in über 2500 m Höhe mit einem Kompressor Fundamente im Fels ausheben mussten. Die Leistungsreserven der Maschine reichten für die Stemmarbeiten aus.“


Der C 50, so die Typenbezeichnung, gehört zu einer sehr erfolgreichen Baureihe von CompAir. Sie ist mit einem neuen Dieselmotor der Baureihe A2300 von Cummins ausgerüstet. Das wassergekühlte 4-Zylinder Diesellaggregat gilt als sehr lauffähig. Der C50 ist, wie alle Maschinen aus der Baureihe C35 bis C62, optional mit eingebautem Generator und / oder Nachkühler erhältlich. Kompakte Abmessungen, ohne dass dabei auf einen Stauraum verzichtet werden muss, reparaturfreundliche Verschraubung der Karosserieteile oder Kufenvarianten ohne Fahrgestell für den Aufbau auf Geräteträger sind weitere Merkmale dieser Baureihe.

**** Ende Presstext ****

Text und Fotos digital verfügbar:


www.pr-download.com/compair7.zip

Fotos: CompAir Simmern / Deutschland

 CompAir_09_1_09_Schoisswohl_1.jpg




Links: Verkaufsleiter CompAir
Österreich – Fahrbare Kompressoren
Johann Lehner
Rechts: Baumeister Peter Schoißwohl

 CompAir_09_1_09_Schoisswohl_2.jpg




Um Gräben für das Fundament des Gipfelkreuzes und die Widerlager der Seilabspannungen zu errichten war der Einsatz eines Kompressors notwendig.

 CompAir_09_1_09_Schoisswohl_3.jpg



Ein Helikopter flog alle Materialien, Maschinen und nach der Fertigstellung des Fundamentes auch das Gipfelkreuz für die Montage ein.

 CompAir_09_1_09_Schoisswohl_4.jpg



Der Große Priel in Oberösterreich hat 2009 ein neues Gipfelkreuz erhalten.

CompAir ist einer der weltweit führenden Hersteller von Kompressoren und Gassystemen. Die Kompressoren, Anlagen und Dienstleistungen von CompAir werden überall auf der Welt eingesetzt und liefern wirtschaftliche, saubere, qualitativ hochwertige und zuverlässige Druckluft bzw. Gas für jede nur denkbare Anwendung. CompAir bietet für alle Anforderungen eine umfassende Palette von Schrauben-, Rotations-, Kolben-, Turbo, ölfreier und fahrbarer Kompressoren sowie ein komplettes Zubehörprogramm.

Das CompAir Werk in Deutschland ist eines der modernsten Produktionsstandorte für Kompressoren in Europa. Die CompAir Drucklufttechnik GmbH in Simmern/Hunsrück ist der zentrale Standort für die Entwicklung und Produktion. Dies betrifft vor allem auch die Entwicklung und Fertigungstechnik für die Verdichterstufe, dem Herz des Schraubenkompressors. Nur wer die Stufen selbst

entwickelt, fertigt und ständig verbessert, hat Qualität und Kostenstruktur voll im Griff und kann seinen Kunden technische Spitzenleistung bieten.

Erstellungsdatum: 15. September 2009

Firmenanfragen,
Produktinformationen:

CompAir GmbH
Westbahnstrasse 5
4490 St. Florian
Austria
Tel: + +43(0)7224 67660
Fax: + +43(0)7224 67660-100
office@compair.at
www.compair.at

Redaktionelle Fragen
und Abdruckbelege

CompAir Drucklufttechnik GmbH
Marketing Deutschland
Argenthaler Str.11
D-55469 Simmern
Tel.: + 49 +67 61 /83 2 - 308
Fax : + 49 +67 61 /83 24 09
marketing.simmern@compair.com
www.compair.de

Redaktionelle Fragen
und Abdruckbelege:

PREWE Presse Werbung Endulat
Michael Endulat
Torfbruchstr. 1
40625 Düsseldorf
Deutschland
Tel. : +49 + 211 /64 12 211
Fax : +49 + 211 /64 12 297
✉ Michael.Endulat@prewe.com
www.prewe.com