

RÉFÉRENCE ACCUPOCKET

Bergbahn AG Kitzbühel, Autriche

L'ÉTOILE MONTANTE DE LA STREIF

Avec ses 500 employés, l'entreprise Bergbahn AG Kitzbühel exploite plus de 50 remontées mécaniques et veille à ce que les 170 kilomètres de pistes du domaine skiable soient toujours préparés de manière optimale. À cet effet, elle dispose d'une infrastructure d'un millier de canons à neige et d'une flotte de 32 dameuses et autres véhicules. La Bergbahn AG s'occupe personnellement de la plupart des travaux de remise en état : elle dirige 4 ateliers et emploie notamment 8 experts du soudage éprouvés.



« Dès les premiers tests et au vu des avantages évidents, nous nous sommes rapidement décidés à acheter l'AccuPocket. »

Uli Aufschnaiter
responsable de la production
chez Bergbahn AG

EXIGENCE

Pendant l'été, les tâches consistent notamment à réparer les puits d'alimentation qui délivrent l'électricité et l'eau pour les canons à neige. Ils sont situés en partie dans des zones inaccessibles en voiture. Comme l'électricité des installations d'enneigement est coupée en été, les employés devaient autrefois, si des travaux de soudage étaient nécessaires, transporter un générateur de courant de 6 kV qui pesait 200 kg, puis le rapporter, ce qui nécessitait jusqu'à quatre personnes à chaque fois.

SOLUTION

« Dans l'ensemble, grâce au fonctionnement sans fil et à la conception compacte de l'AccuPocket, je termine au moins une demi-heure plus tôt à chaque utilisation. »

Daniel Seyer,
technicien de soudage

Depuis mai 2014, la Bergbahn AG utilise l'AccuPocket de Fronius, un système de soudage à électrodes sans fil. Cet appareil équipé de batteries haute performance est spécialement conçu pour une utilisation mobile et dispose d'une capacité suffisante pour traiter 11 électrodes de 2,5 mm ou 8 électrodes de 3,25 mm. Il ne pèse de 11 kilos et peut donc être transporté sans problème jusqu'à son lieu d'utilisation. Un cycle de charge complet avec le chargeur AccuCharger fourni ne dure qu'une demi-heure. Pour des applications plus étendues, l'AccuPocket peut être exploité en combinaison avec un générateur de 2 kV.



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

NOUS AVONS TROIS DIVISIONS ET UNE PASSION : REPOUSSER LES LIMITES DU POSSIBLE.

/ Qu'il s'agisse des techniques de soudage, du photovoltaïque ou des techniques de charge de batterie, notre exigence est clairement définie : être le leader de l'innovation. Avec près de 3 700 collaborateurs dans le monde entier, nous repoussons les limites du possible, et plus de 800 brevets délivrés viennent le confirmer. Alors que les autres avancent lentement, nous progressons à pas de géant. Comme toujours. L'utilisation responsable de nos ressources constitue la base de l'action de notre entreprise.

Vous trouverez d'autres informations relatives à tous les produits Fronius ainsi qu'à nos partenaires commerciaux et représentants sur le site www.fronius.com

v06 Apr 2016 FR