

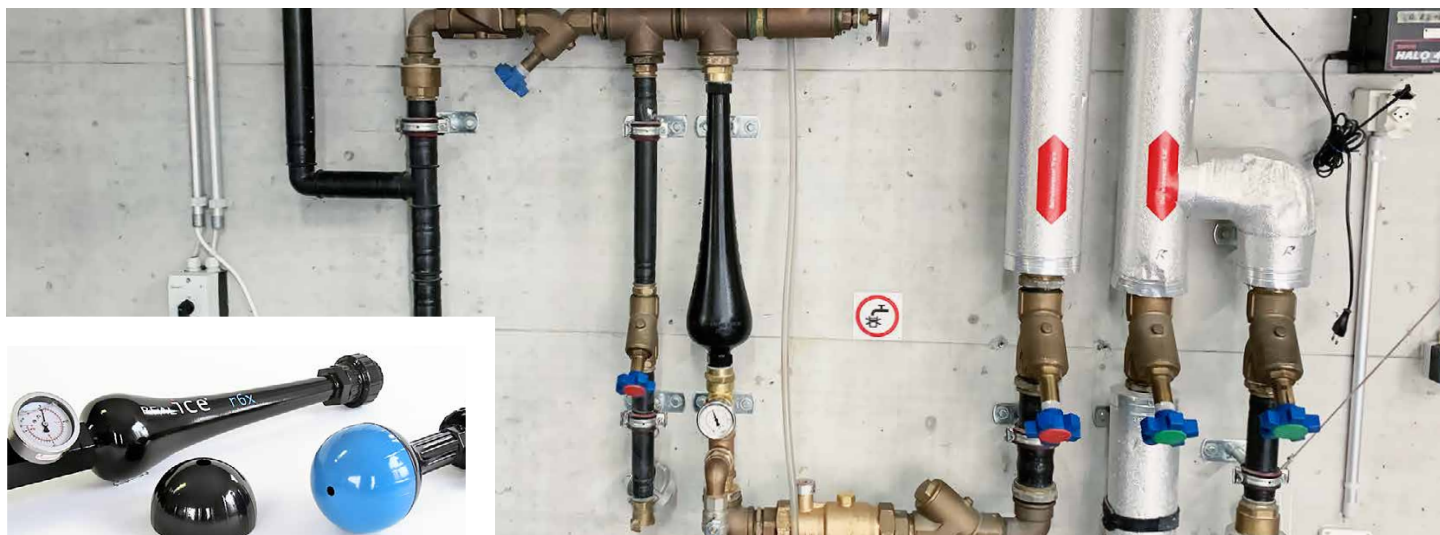
ZÜKO news

2.20

EDITION
SPECIALE CORONA

un peu plus courte
mais sans virus
et passionante !

REALice TOUT AUTRE CHOSE QUE DE LA SUPERCHERIE !



QU'EST-CE QUE LE REALice ?

ZÜKO a commencé à vendre REALice en 2016. Jusqu'à la fin de la saison hivernale 19/20, nous avons eu le plaisir d'installer 10 systèmes en Suisse. L'accord était que toutes les patinoires suisses peuvent tester REALice gratuitement pendant trois mois. Dix patinoires ont profités de cette offre et toutes ont fait l'achat de REALice.

Ce succès a renforcé notre conviction en cette innovation révolutionnaire et nous a motivé à lancer une offensive commerciale ainsi que d'informations concernant le système REALice en 2020, qui a été également très bien accueillie.

Lors de notre Tour de Suisse, nous avons eu le plaisir de pouvoir expliquer et d'argumenter les avantages et les économies potentielles de REALice aux exploitants de patinoires. Il s'est avéré que le désir d'une glace parfaite ainsi que des économies d'énergie est très important. L'intérêt de tester REALice sur leur propre patinoire était donc réel. ZÜKO a pu installer pas moins de 14 systèmes cet été.

Le retour a été très positif, ce dont nous sommes heureux. La phase initiale de test de trois mois est maintenant terminée sur de nombreuses patinoires et les exploitants ont décidé d'en faire acquisition.

COMMENT FONCTIONNE REALice ?

REALice est une construction en plastique de 70 centimètres à travers laquelle s'écoule toute l'eau qui entre sur la surface de la glace lorsque celle-ci est constituée et nettoyée. Il élimine les bulles d'air de l'eau, créant ainsi une glace beaucoup plus compacte. Ceci offre plusieurs avantages : d'une part, l'épaisseur de la glace peut être réduite et cela signifie que vous économisez des coûts d'énergie lors du refroidissement. De plus, la glace gèle beaucoup plus rapidement, sans bulles d'air isolantes et l'eau chaude n'est de cette façon plus nécessaire pour le nettoyage de la glace (environ 15 degrés suffisent), ce qui a également un effet positif concernant la consommation d'énergie.

POUR QUELLE RAISON REALice ÉCONOMISE DE L'ARGENT ?

Les déclarations importantes suivantes ont été faites par pratiquement tous les maîtres de glace qui ont utilisé REALice :

- Il faut refroidir entre 1,5 et 2,0 degrés en moins
- Nous pouvons réduire l'épaisseur de la glace de plus d'un centimètre
- Il y a clairement moins de rainures et de trous profonds dans la glace compacte, cela signifie que nous devons moins raboter et utiliser moins d'eau
- Puisque nous nettoyons la glace qu'au moyen de l'eau froide, nous économisons passablement d'énergie.
- Sur notre patinoire ouverte, la glace fond moins vite qu'auparavant lors d'un rayonnement solaire.

Avons-nous suscité votre intérêt ? N'attendez pas à nous contacter. Nous serions heureux de vous le démontrer. Votre comptabilité, vos clients ainsi que l'environnement vous en seront reconnaissants.

VOTRE DÉFI – NOTRE SOLUTION

En été une piscine, en hiver une patinoire. La construction spéciale du champ de glace Eglise à Bâle a apporté une innovation importante : le premier WM Mammoth doté de batterie Lithium-ion !

Les machines à glace électriques peuvent présenter de nombreux avantages mais elles sont également plus lourdes que les variantes Diesel et essence. Ce n'est pas du tout le cas de notre édition Lithium-ion. En économisant près d'une tonne de poids, ZÜKO s'est assuré que la machine se déplace comme un rêve sur la surface de glace. Cette percée technologique empêche sa pénétration dans la piscine.

Les avantages de l'édition Lithium-ion de WM Mammoth :

- Cycle de charge court donc possibilité de chargement entre les nettoyages de la glace
- Beaucoup plus léger que les autres variantes électriques
- Consommation réduite par nettoyage de glace
- Sans entretien et durable
- Toujours disponible



GARIA UTILITY URBAN N1 : NOUVEAU VÉHICULE ÉLECTRIQUE COMPACTE



Ce véhicule utilitaire entièrement électrique venu du Danemark avec ses modèles Park et City, est déjà l'un des véhicules zéro émission, les plus polyvalents sur le marché. Grâce à une grande variété de superstructures arrières, les possibilités d'utilisation sont presque illimitées. Les domaines d'applications comprennent les communautés, les universités, les parcs et les piscines extérieures, l'industrie, les hôtels et les centres de villégiature, la poste ainsi que les services de livraison, les zoos, les parcs de loisirs et le camping. Ou bien, que diriez-vous d'un stand de glace mobile ?

Le modèle URBAN N1 présente un certain nombre de nouvelles fonctionnalités et élargit de cette façon les possibilités d'utilisation, en particulier pour les services de livraison et les entreprises :

- Vitesse de pointe désormais 55 km/h au lieu de 45 km/h
- Jusqu'à 100 km d'autonomie (extensible à 200 km)
- Batterie au Lithium standard sans entretien
- 2 grands sièges confortables avec appui-tête
- Affichage numérique de la vitesse doté d'un indicateur d'avertissement
- Fermeture des portes automatique
- Bras de clignotant multifonctionnel, clignotants latéraux et feu antibrouillard arrière
- Système AVAS : générateur de bruit de conduite inférieure à 25 km/h.

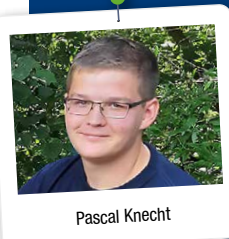
Avec le nouveau GARIA UTILITY URBAN N1, il n'y a plus de limites !

PERSONNES ET ÉVÈNEMENTS

Daniel Schneider est notre nouvel atout dans l'équipe de la vente. En tant que joueur de hockey, on le rencontre souvent sur les patinoires lors du montage des bandes.



Daniel Schneider



Pascal Knecht

Examens réussis en tant que mécanicien sur moteurs ! Pascal Knecht a terminé et réussi avec succès son apprentissage de quatre ans. Toutes nos félicitations et lui souhaitons beaucoup de succès pour l'avenir.

Examens réussis !

Sandro Tedesco a réussi avec succès sa formation de vendeur d'affaires techniques. Nous le félicitons et lui souhaitons pleins de succès pour l'avenir.



Sandro Tedesco



Les jeunes mariés



Roman Preid a convolé en justes noces. Tous nos vœux de bonheur.