

Level-Ice™



Les patineurs apprécieront la glace dure et parfaitement nivelée.

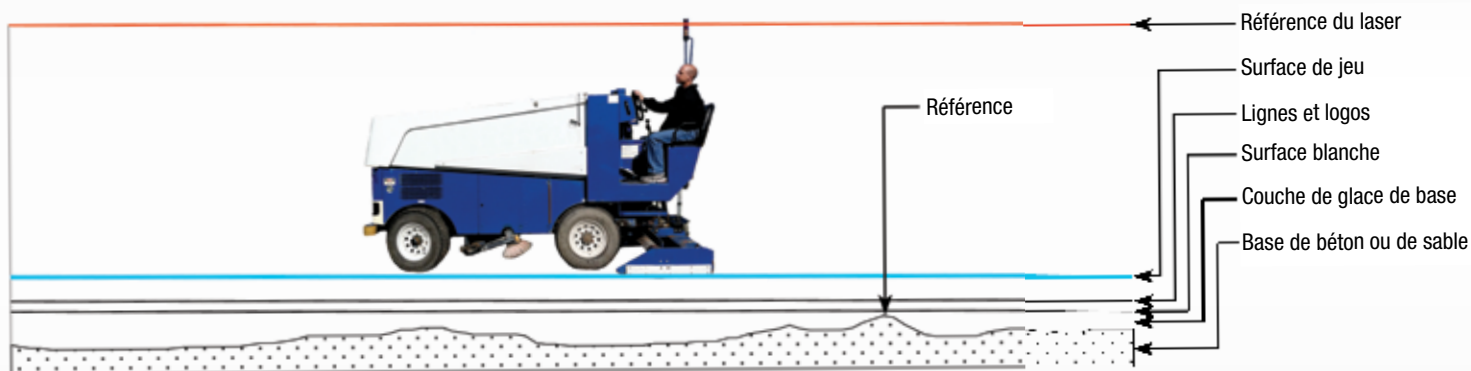
Simple à installer. Facile à utiliser.

Permet à l'opérateur de se concentrer sur la conduite.

Le système de nivelage au laser Level-Ice contrôle automatiquement la lame du conditionneur pour produire une surface précise et uniforme. Le système peut être installé sur toutes les surfaceuses à glace.

Le système Level-Ice :

- Produit une glace uniforme
- Réduit la profondeur de coupe pour éviter d'endommager les lignes peintes
- Réduit l'usure de la surfaceuse à glace
- Réduit la quantité de neige
- Élimine les erreurs d'utilisation
- Réduit les coûts d'exploitation
- Réduit la consommation d'énergie
- Réduit la consommation d'eau
- Réduit le temps de marche des compresseurs
- Prolonge la durée de vie utile de la lame d'environ 50 %
- Réduit le temps d'entretien
- Libère du temps de glace pour la location des patinoires



Level-Ice simplifie le travail pour produire une glace parfaitement nivelée. Le système de nivelage au laser fournit un point de référence précis, à 0,5 mm près. Grâce à son récepteur laser de pointe, le système contrôle la lame du conditionneur pour créer une surface parfaitement uniforme après chaque passage.



Une glace parfaite. À tout coup.

Systeme de nivelage au laser Level-Ice



Novateur. Précis. Rentable.

Le système de nivelage au laser Level-Ice fournit une glace parfaitement lisse en moins de temps et avec moins d'efforts.

Grâce à ses caractéristiques d'avant-garde, le système Level-Ice défie toute concurrence.



« Conditions de glace améliorées, coûts d'entretien réduits et économies d'énergie, voilà ce que cette innovation révolutionnaire a à offrir. À mes yeux, c'est le summum en matière de resurfaçage. Ce système d'entretien est beaucoup plus facile à maîtriser et procure une surface uniforme. Avant, nous devions aller mesurer la glace, mais nous avions du mal à toujours obtenir une surface uniforme. »

Municipalité de Bluewater

« Une étude récente d'un an menée au Family Ice Centre a démontré que les coûts d'exploitation ont chuté de 21 500 \$ au cours de la première année d'utilisation, tout en permettant à l'aréna de vendre du temps de glace autrefois consacré à l'entretien. Les arénas qui utilisent le système au laser peuvent, dans le cadre d'une exploitation normale, élever d'un ou deux degrés la température à laquelle la glace fige, ce qui réduit le temps de marche des compresseurs. »

Directeur général, Family Ice Centre

« Ça va nous permettre de réaliser des économies de temps, d'argent et de main-d'œuvre. Les joueurs disent avoir remarqué la différence : ils patinent plus aisément et la rondelle glisse plus facilement. »

Stratford Rotary Complex

« Nous savions combien de glace nous avions, mais pas si elle était lisse. Le laser m'indique l'épaisseur de la glace et ajuste automatiquement la lame de manière à couper et à niveler la glace avec grande précision pour maintenir une épaisseur d'un pouce, d'une extrémité à l'autre de la patinoire. Le système me permet de savoir que la glace est bien nivelée en tout temps et que les Hurricanes peuvent profiter d'une superbe surface. La glace est parfaitement uniforme, au cinq millièmes de pouce près, sur toute la patinoire. »

RBC Center (domicile des Hurricanes de la Caroline, équipe de la LNH)



Communiquez avec nous dès aujourd'hui pour en apprendre davantage.



Latec Instruments Inc. 240 Thames Road West, Exeter (Ontario) Canada N0M 1S3
Téléphone : (519) 235-4585 Télécopieur : (519) 235-0744 Courriel : sales@latec.on.ca
www.latec.on.ca