

Dr. SAW	592, avenue Talbot Winnipeg (MB) R2L 0R8 Canada	Tél. : 204 667-6373 Sans frais : 1 866 694-3170 Site Web : www.drsw.ca Courriel : curling@drsw.ca
----------------	--	--

Dr SAW présente son nouvel ensemble de lame à deux tranchants de haute technologie en acier D2

Une innovation récente de la technologie de fabrication de la glace est le développement de la lame à deux tranchants. Cette innovation offre plusieurs avantages : une lame à deux tranchants peut logiquement être utilisée beaucoup plus longtemps qu'une lame simple avant d'exiger un affûtage et cela se traduit par une réduction des coûts d'expédition et de manutention des ensembles de lame. Toutefois, les lames à deux tranchants ne sont pas toutes identiques et nous aimerions que vous examiniez les avantages de notre ensemble de lame à deux tranchants par rapport aux ensembles de nos concurrents.

1. Durée accrue de l'affûtage

La conception de notre ensemble de lame à deux tranchants permet de très nombreux affûtages avant d'exiger le remplacement de la lame. Examinez les deux photos suivantes pour comparer notre ensemble de lame à celui d'un concurrent. Vous pouvez voir que la lame de Dr SAW offre une surface métallique plus importante pour l'affûtage, ce qui signifie que vous pourrez utiliser notre ensemble de lame plus longtemps, que la période entre deux remplacements de lame sera plus longue et que vos coûts seront réduits.



Ensemble de lame d'un concurrent



Ensemble de lame de Dr. SAW

2. Utilisation prolongée de la lame avant son expédition pour un nouvel affûtage

La période d'utilisation de notre lame avant un nouvel affûtage est également prolongée. Nos lames sont fabriquées avec de l'acier D2. Nous avons recours à la technologie la plus récente pour notre processus d'affûtage. Nous expédions également chacun de nos ensembles de lame à deux tranchants avec une pierre spéciale qui permet au technicien de glace de prolonger facilement la période entre deux cycles d'affûtage.

3. Avantages d'un ensemble de lame qui n'exige pas un démontage

Contrairement à nos concurrents, notre ensemble de lame n'exige pas un démontage avant son expédition. Cela offre donc des avantages en termes de sécurité, de commodité et d'efficacité. Nos concurrents exigent que le technicien de glace démonte l'ensemble de lame et manipule une lame nue. Contrairement aux lames de nos concurrents, notre ensemble de lame est expédié avec un protecteur en bois qui demeure sur l'ensemble de lame jusqu'après l'installation de ce dernier sur la resurfaeuse de glace. Après l'installation de l'ensemble, il suffit d'enlever le protecteur en bois et d'attacher un protecteur de lame arrière avant de commencer à gratter la glace. Quand vient le temps d'enlever l'ensemble de lame et de l'expédier pour un affûtage ou un remplacement de lame, il suffit de réinstaller le protecteur en bois, d'enlever l'ensemble de lame de la resurfaeuse et de l'expédier.

4. Rectitude uniforme

Dr SAW est plus en mesure de maintenir la rectitude de sa lame que ses concurrents. Nous garantissons que notre lame à deux tranchants demeurera droite pendant la durée de vie de la lame sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des harnais ou des tensionneurs.

5. Intégrité structurale

La mauvaise conception d'un ensemble de lame peut se traduire par la fissuration et la défaillance de la lame. La conception de notre lame est garantie contre le bris ou la fissuration. La photo ci-contre montre la lame à deux tranchants d'un concurrent qui a subi une défaillance dans les zones de montage et de démontage de la lame.



6. Aucun adaptateur spécial n'est requis

D'autres ensembles de lame à deux tranchants exigent un adaptateur offert moyennant un coût supplémentaire. Notre lame à deux tranchants n'exige pas un adaptateur spécial pour son installation sur votre resurfaeuse de glace. Le processus d'installation et d'enlèvement de l'ensemble de lame est semblable à celui qui est utilisé pour une lame simple.

7. Qualité de la peinture

La peinture utilisée pour notre ensemble de lame est beaucoup plus durable que celle qu'utilisent nos concurrents. Cela signifie que votre ensemble de lame ne rouillera pas autant et conservera une belle apparence.

8. Contenants et frais d'expédition

Nos ensembles de lame sont expédiés gainés dans un protecteur en bois durable fabriqué avec des panneaux contreplaqués et des poteaux 2 x 6. Vous pouvez utiliser le protecteur en bois pour l'entreposage de l'ensemble de lame, sa manipulation et son expédition pour un affûtage. Vous pouvez

aussi profiter de notre rabais de 50 % sur les frais d'expédition en nous expédiant votre ensemble de lame contre remboursement sur notre compte.

9. Coût de l'ensemble de lame

Nos concurrents vendent leurs ensembles de lame à un prix de 2 200 \$, plus le coût d'un adaptateur. L'ensemble de lame à deux tranchants de Dr SAW se vend à un prix de 2 200 \$ et il n'a pas besoin d'un adaptateur.

Pour votre commodité, voici le menu de base de nos produits et services pour la fabrication de la glace :

<p>Ensembles de lame pour resurfaceuse de glace fabriqués par Dr SAW :</p> <p>Lame de 48 po ou de 60 po avec pièce de rapport en acier d'outillage : 1 200 \$</p> <p>Lame à deux tranchants de 60 po : 2 200 \$ — durée de vie 4 fois supérieure à celle d'une lame avec pièce de rapport en acier D2</p>	<p>Remplacement de la lame</p> <p>Lame de 48 po ou de 60 po avec pièce de rapport en acier d'outillage : 700 \$</p>
---	---

Je vous souhaite mes meilleurs vœux de succès au curling!

Normand Giroux
Directeur de Dr SAW