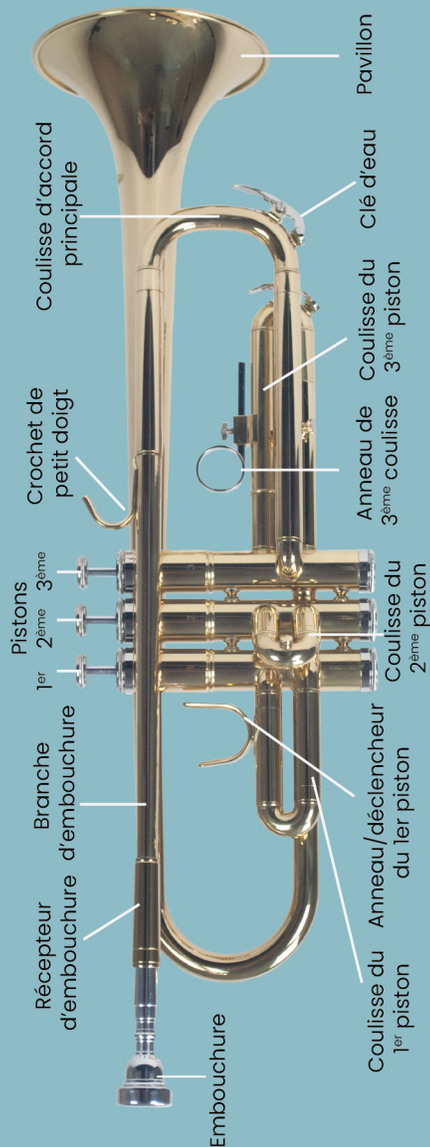




Parties d'une trompette



Félicitations

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvelle trompette en Si bémol StarQuest® modèle d'études. Avec les soins et l'entretien appropriés, votre trompette StarQuest® vous donnera des années de rendement optimal.

Fabrication

Votre nouvelle trompette StarQuest® est faite de laiton, un alliage de cuivre et de maillechort de grande qualité qui résiste à la corrosion. Les composantes sont ensuite soudées une à l'autre et finalement la trompette entière est recouverte d'une laque d'époxy claire très lustrée qui lui conservera son aspect neuf. Votre nouvelle trompette StarQuest® est livrée avec une embouchure en laiton recouverte d'un plaquage à l'argent de grande qualité. **Attention de ne pas échapper votre embouchure car le laiton peut facilement être déformé.**

Votre trompette StarQuest® se compose de 2 éléments distincts.

L'embouchure et le corps. Se référer au diagramme ci-dessous pour voir le nom des composantes.

Précautions

Il est recommandé d'apporter votre nouvelle trompette StarQuest® à votre professeur d'orchestre ou à votre instructeur privé avant de l'utiliser la première fois.

La trompette est un tube de laiton vide et le laiton est un alliage relativement mou. Il est possible d'endommager la trompette si on n'en prend pas suffisamment soin. La trompette possède plusieurs pièces mobiles importantes nécessaires à son bon fonctionnement, les pistons étant les pièces les plus importantes. Il est impératif de n'utiliser qu'une huile conçue spécifiquement pour les instruments en laiton. **NE PAS utiliser d'huile ou de lubrifiant non conçu pour la trompette.** Utiliser toute huile autre non seulement ralentira le mouvement des pistons mais peut aussi détruire l'alliage de laiton. Vous ne devriez utiliser que de la graisse à coulisse pour lubrifier les coulisses d'accord. L'utilisation de toute autre

graisse peut endommager les tubes de laiton. **NE PAS tenter de réparer la trompette vous-même car cela pourrait causer encore plus de dommages.** Si votre trompette est endommagée, apportez-la à un atelier de réparation d'instruments d'orchestre pour la faire réparer correctement.

Assemblage de la trompette

Comme il n'y a seulement que 2 parties sur la trompette, elle est très simple à assembler. Notez que l'embouchure ne s'adaptera au récepteur d'embouchure sur la branche d'embouchure que d'une seule façon.

1

Insertion de l'embouchure



Saisissez-vous délicatement de la trompette d'une main et de l'embouchure avec l'autre. Placez l'embouchure sur le récepteur d'embouchure avec une très légère torsion. **NE PAS taper ou frapper sur l'embouchure une fois celle-ci en place.** Ceci provoquerait le blocage de l'embouchure sur le récepteur. **Si jamais votre embouchure reste bloquée sur le récepteur. NE PAS tenter de l'enlever en**

utilisant des outils. Il pourrait être simple d'utiliser des pinces pour l'enlever mais si vous essayez d'enlever l'embouchure de cette façon, vous pourriez endommager voire briser la branche d'embouchure. Apportez votre trompette dans un atelier de réparation compétent pour faire enlever une embouchure coincée.

2

Huiler les pistons

Les pistons devraient être huilés quelques fois par semaine. Vous devriez huiler 1 piston à la fois pour éviter tout dommage accidentel. De plus, chaque piston est conçu spécifiquement pour son propre cylindre. Bien que chaque piston puisse être posé dans n'importe quel cylindre, ils ne permettraient pas le bon fonctionnement de la trompette.



Dévissez le couvercle du piston et tirez délicatement sur le piston jusqu'à mi-course.



Tout en tenant la trompette d'une main, placez quelques gouttes d'huile à piston sur la surface du piston.



Remplacez délicatement le piston dans son cylindre. Veuillez noter qu'il y a 2 encoches sur la partie intérieure du cylindre. 1 grosse et 1 petite. Tournez le piston pour que le bon guide soit dans la bonne encoche.

Les 4 coulisses d'accord sur la trompette doit aussi être lubrifiées environ une fois par mois. (Se référer au diagramme montrant les composantes de la trompette). Les coulisses sont la coulisse principale, les coulisses du 1er piston, du 2ème piston et du 3ème piston.

Lubrifiez une coulisse à la fois pour éviter tout dommage potentiel. Tirez chaque coulisse entièrement hors du corps de l'instrument et utilisez une petite quantité de graisse à coulisse sur les tubes internes – les tubes qui vont à l'intérieur de la trompette et non sur la surface des tubes à l'extérieur de la trompette.

Étendez une petite quantité de graisse sur les tubes des coulisses et remettez chaque coulisse en place là d'où elle provient. (C'est là la raison pour laquelle vous devriez graisser une coulisse à la fois.) Essuyez tout excès de graisse.

Soins généraux et entretien

- L'utilisation de produits chimiques ou d'eau pour nettoyer l'extérieur de la trompette endommagera le revêtement de laque claire. Un essuyage avec un chiffon sec préviendra la détérioration du fini.
- Vous devriez acheter les produits de nettoyage appropriés pour nettoyer l'intérieur de la trompette.
- La lubrification des pistons deux ou trois fois par semaine leur procurera leur meilleur rendement. Si vous éprouvez des problèmes avec les pistons NE PAS utiliser d'outils pour essayer de les réparer vous-même.

- Le graissage des coulisses une fois par mois leur conservera un fonctionnement en douceur. Si les coulisses d'accord sont coincées, ne pas forcer en tirant sur celles-ci avec un outil. Ceci endommagera les coulisses et le fini de la trompette.
- L'utilisation d'outils tel une clé anglaise ou des pinces-étau pour enlever une embouchure ou une coulisse coincée détruira le laiton et causera des dommages très dispendieux. Apportez votre trompette immédiatement dans un atelier de réparation d'instruments pour orchestre..

Garantie

Votre nouvelle trompette StarQuest® est protégée par une garantie d'une durée d'une (1) année. Cette garantie protège la trompette contre tout défaut de matériel et de main d'œuvre. Cette garantie ne couvre pas l'usure générale, le liège ou les ressorts. À cause des différents acides contenus dans la transpiration des gens, la laque n'est pas couverte non plus par la garantie. Tout dommage résultant de mauvais traitements, quels qu'ils soient, n'est pas couvert par cette garantie.

Si vous éprouvez des problèmes avec le rendement de votre trompette, veuillez l'apporter chez votre marchand d'instruments le plus près de chez vous pour qu'il lui prodigue les soins ou les réparations nécessaires.

StarQuest®

www.starquestusa.com

www.starquestcanada.com