

La fabrication de cuivres de marque XO a débuté au Japon grâce à la vision de Koichi Haido, technicien à la Global Corporation. Après avoir mis au point de nombreux prototypes, la marque a commercialisé sa première trompette en 1995. Fort de son expérience de technicien et de trompettiste, il n'a eu de cesse de repousser les limites de ses expériences et d'explorer de nouvelles approches innovantes afin de se rapprocher de la perfection. S'appuyant sur le succès et la popularité de l'offre initiale, XO s'efforce aujourd'hui d'élargir continuellement son offre.

TROMPETTES SI BÉMOL

BRANCHE D'EMBOUCHURE STANDARD

Dotées d'un pavillon martelé à la main en laiton ou en cuivre rose verni ou argenté, les trompettes Si bémol de la série 1602 sont livrées avec une branche d'embouchure standard ainsi que deux pompes d'accord (ronde et elliptique) ainsi qu'un kit d'accessoires comprenant un jeu de chapeaux de pistons lourds, des boutons de pistons en métal, des ressorts légers pour une réponse encore plus souple et plus rapide ainsi que des taquets en métal destinés à accroire la résonance et la projection dans le registre aiqû.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol. Finition: pavillon en laiton verni, martelé à la main. Branche d'embouchure standard. Perce: 11,66 mm. Diamètre pavillon: 122 mm. Pistons monel. Chambre pistons en 2 parties. Boutons de piston: aspect nacré. Ressorts en acier trempé. Coulisses intérieure et extérieures renforcées en maillechort. Pompe d'accord en laiton et maillechort. Anneaux 1ère et 3ème coulisses. Accessoires inclus: 2ème coulisse d'accord, kit pour pistons (coffret de ressorts, chapeaux et boutons de pistons interchangeables), étui et embouchure.

X01602LS4	pavillon en laiton verni	3 049,00€
X01602SS4	pavillon en laiton argenté, garniture plaquée or	3 299,00€
X01602RLS4	pavillon en cuivre rose verni	3 249,00€
Y01602RSS#	navillon en cuivre rose argenté, garniture plaguée or	3 549 ∩∩£





TROMPETTES SI BÉMOL

Les trompettes XO, par la multitude de références proposées, permettent à chaque musicien de sélectionner avec précision les éléments qui leur permettront de faire sonner, en préservant toutes ses singularités, ces instruments d'orfèvre. Vernie, plaquée argent, ou avec les boutons de pistons plaqués or, équipée d'un pavillon en laiton ou en cuivre rose, d'une branche d'embouchure standard ou inversée, les possibilités offertes sont multiples.

BRANCHE D'EMBOUCHURE INVERSÉE

Dotées d'un pavillon martelé à la main en laiton ou en cuivre rose verni ou argenté, les trompettes Si bémol de la série 1602 sont livrées avec une branche d'embouchure inversée, deux pompes d'accord (ronde et elliptique), un kit d'accessoires comprenant un jeu de chapeaux de pistons lourds, des boutons de pistons en métal, des ressorts légers pour une réponse encore plus souple et plus rapide ainsi que des taquets en métal destinés à accroire la résonance et la projection dans le registre aigû.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol. Finition: pavillon en laiton verni, martelé à la main. Branche d'embouchure inversée. Perce: 11,66 mm. Diamètre pavillon: 122 mm. Pistons monel. Chambre pistons en 2 parties. Boutons de piston: aspect nacré. Ressorts en acier trempé. Coulisses intérieure et extérieures renforcées en maillechort. Pompe d'accord en laiton et maillechort. Anneaux 1ère et 3ème coulisses. Accessoires inclus: 2ème coulisse d'accord, kit pour pistons (coffret de ressorts, chapeaux et boutons de pistons interchangeables), étui et embouchure.

X01602LR4	pavillon en laiton verni	3 049,00€
X01602SR4	pavillon en laiton argenté, garniture plaquée or	3 349,00€
X01602RLR4	pavillon en cuivre rose verni	3 249,00€
X01602RSR4	pavillon en cuivre rose argenté, garniture plaquée or	3 549,00€





90,

SÉRIE LIGHTWEIGHT

Les trompettes X0 de la série 1602 Lightweight sont allégées de 10% pour un meilleur confort. Elles sont livrées avec un pavillon de 127 mmm, une branche d'embouchure inversée, deux pompes d'accord (ronde et elliptique) ainsi qu'un kit d'accessoires comprenant un jeu de chapeaux de pistons lourds, des boutons de pistons en métal, des ressorts légers pour une réponse encore plus souple et plus rapide ainsi que des taquets en métal destinés à accroire la résonance et la projection dans le registre aigu.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol. Finition: pavillon en cuivre rose verni, martelé à la main. Branche d'embouchure inversée en cuivre rose verni. Perce: 11,66 mm. Diamètre pavillon: 127 mm. Pistons monel. Chambre pistons en 2 parties. Boutons de piston: aspect nacré. Ressorts en acier trempé. Coulisses intérieure et extérieures renforcées en maillechort. Pompe d'accord en laiton et maillechort. Anneaux 1ère et 3ème coulisses. Accessoires inclus: 2ème coulisse d'accord, kit pour pistons [coffret de ressorts, chapeaux et boutons de pistons interchangeables], étui et embouchure.

X01602GLLTR	pavillon en cuivre rose verni	3190,00€
X01602SLTR	pavillon en cuivre rose argenté, garniture plaquée or	3 649,00€

SÉRIE ROGER INGRAM

Développée en collaboration avec Roger Ingram, la trompette XO série 1600I répond aux critères d'exigences des trompettistes professionnels. Livrée avec deux pompes d'accord (ronde et elliptique) et dotée d'un pavillon de 122 mm ainsi que d'une perce de 11.50, elle se caractérise par un son très centré et a été conçue pour ceux qui recherchent une projection parfaite et une intonation sans efforts.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol. Finition: pavillon en cuivre rose verni, martelé à la main. Branche d'embouchure inversée. Perce: 11,50 mm. Diamètre pavillon: 122 mm. Pistons monel. Chambre pistons en 2 parties. Boutons de piston: aspect nacré. Ressorts en acier trempé. Coulisses intérieure et extérieures renforcées en maillechort. Pompe d'accord en laiton et maillechort. Anneaux 1ère et 3ème coulisses. Accessoires inclus: 2ème coulisse d'accord, kit pour pistons (coffret de ressorts, chapeaux et boutons de pistons interchangeables), étui et embouchure.

X01600IL	pavillon en cuivre rose verni	2 809,00€
X01600IS	pavillon en cuivre rose argenté, garniture plaquée or	3 099,00€



TROMPETTES EN UT

BRANCHE D'EMBOUCHURE STANDARD

La trompette en Ut XO 1624, branche d'embouchure standard, a été développée en pensant aux musiciens classiques exigeants. Sa réponse et sa grande capacité de projection en font une trompette parfaite pour les sections de cuivres symphoniques et l'ensemble du répertoire classique. S'intégrant harmonieusement dans n'importe quelle section de cuivres, elle a suffisamment de puissance lorsqu'elle joue en soliste. La potence supplémentaire arrondie avec laquelle elle est livrée améliore encore sa polyvalence et son expressivité.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Ut. Finition: pavillon en laiton verni, martelé à la main. Branche d'embouchure standard en cuivre rose. Perce: 11,74 mm. Diamètre pavillon: 122 mm. Pistons monel. Chambre pistons en 2 parties. Boutons de piston: aspect nacré. Ressorts en acier trempé. Coulisses extérieures renforcées en maillechort. Pompe d'accord en laiton et maillechort. Anneaux 1ère et 3ème coulisses. Accessoires inclus: 2ème coulisse d'accord, kit pour pistons (coffret de ressorts, chapeaux et boutons de pistons interchangeables), étui et embouchure.

X01624LS	pavillon en laiton verni	3 149,00€
X01624SS	pavillon en laiton argenté, garniture plaquée or	3 449,00€
X01624RLS	pavillon en cuivre rose verni	3 399,00€
X01624RSS	pavillon en cuivre rose argenté, garniture plaquée or	3 679,00€

BRANCHE D'EMBOUCHURE INVERSÉE

La trompette en Ut XO 1624, branche d'embouchure inversée, a été développée en pensant aux musiciens classiques exigeants. Sa réponse et sa grande capacité de projection en font une trompette parfaite pour les sections de cuivres symphoniques et l'ensemble du répertoire classique. S'intégrant harmonieusement dans n'importe quelle section de cuivres, elle a suffisamment de puissance lorsqu'elle joue en soliste. La potence supplémentaire arrondie avec laquelle elle est livrée améliore encore sa polyvalence et son expressivité.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Ut. Finition: pavillon en laiton verni, martelé à la main. Branche d'embouchure inversée en cuivre rose. Perce: 11,74 mm. Diamètre pavillon: 122 mm. Pistons monel. Chambre pistons en 2 parties. Boutons de piston: aspect nacré. Ressorts en acier trempé. Coulisses extérieures renforcées en maillechort. Pompe d'accord en laiton et maillechort. Anneaux 1ère et 3ème coulisses. Accessoires inclus: 2ème coulisse d'accord, kit pour pistons (coffret de ressorts, chapeaux et boutons de pistons interchangeables), étui et embouchure.

X01624LR	pavillon en laiton verni	3 199,00€
X01624SR	pavillon en laiton argenté, garniture plaquée or	3 449,00€
X01624RLR	pavillon en cuivre rose verni	3 399,00€
X01624RSR	pavillon en cuivre rose argenté, garniture plaquée or	3 679,00€





Le piccolo XO 1700 est un rêve devenu réalité pour de nombreux trompettistes exigeants. De Purcell à Penny Lane, il offre une tessiture étendue qui permet d'aborder sans effort les passages les plus intimidants avec une stabilité et une précision étonnantes. Il est livré avec un superbe étui qui offre à l'instrument une protection optimale.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol / La. Finition: pavillon en laiton verni, martelé à la main. 2 branches d'embouchure Si bémol et en Ut en laiton verni. Perce: 11,43 mm. Diamètre pavillon: 102 mm. Chambre pistons en 2 parties. Pistons monel. Anneau 4ème coulisses. Accessoires inclus: ressorts de pistons légers, boutons et chapeaux de pistons plaqués or, quides de pistons en laiton, étui Tourlite Dual et embouchure.

X01700L	pavillon en laiton verni	3 399,00€
X01700RL	pavillon en cuivre rose verni	3 449,00€
X01700RS	pavillon en cuivre rose argenté, garniture plaquée or	3 749,00€
X01700S	pavillon en laiton argenté, garniture plaquée or	3 679,00€



BUGLES

Le bugle XO 1646 se distingue des autres par un timbre plus chaud, une sonorité plus ample ainsi qu'une plus grande projection. Son pavillon martelé à la main d'une seule pièce et sa branche de pavillon en cuivre rose verni ou argenté produisent un son que les musiciens sont en droit d'attendre d'un bugle d'excellente facture.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol. Finition: pavillon en cuivre rose verni, martelé à la main. Branche d'embouchure en maillechort argenté. Perce: 10,50 mm. Diamètre pavillon: 152 mm. Chambre pistons en 2 parties. Pistons monel. Trigger au niveau de la 3e coulisse avec liaison Miniball. Accessoires inclus: chapeaux de pistons lourd, ressorts de pistons légers, boutons métalliques, étui et embouchure.

X01646RL	pavillon en cuivre rose verni	3 099,00€
X01646RS	pavillon en cuivre rose argenté	3 449,00€





TROMBONES TÉNOR SIMPLES

TROMBONES JOHN FEDCHCOCK

Le trombone de Jazz 1632 est le résultat de la collaboration de XO avec le tromboniste, compositeur et arrangeur de renommée internationale John Fedchock. Le son chaleureux et la réponse de l'instrument grâce à son pavillon en laiton verni ou en cuivre rose, sa coulisse ultra légère ainsi que sa conception équilibrée rendent ce modèle incroyablement polyvalent, selon John Fedchock lui-même, qui le recommande autant pour un usage en studio ou sur scène.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol. Finition: pavillon en laiton verni, martelé à la main. Perce: 12,70 mm. Diamètre pavillon: 190 mm. Coulisse légère en maillechort. Accessoires inclus: étui et embouchure.

X01632GLLT	pavillon en laiton verni	2 709,00€
X01632RGLLT	pavillon en cuivre rose verni	2 829,00€



TROMBONES SIMPLES

Doté d'une perce de 12.90 mm légèrement plus grosse que le modèle 1632, le trombone ténor XO 1634 est un instrument parfaitement équilibré et d'une grande puissance. Il conviendra plus précisément aux trombonistes qui souhaitent occuper la place de soliste.

Caractéristiques techniques : Tonalité : Si bémol. Finition : pavillon en laiton verni, martelé à la main. Perce : 12,90 mm. Diamètre pavillon : 203 mm. Coulisse légère en maillechort. Accessoires inclus : étui et embouchure.

X01634LT	pavillon en laiton verni	2 709,00€
X01634RLT	pavillon en cuivre rose verni	2 829,00€





TROMBONES TÉNOR COMPLETS

Les modèles X0 1236 sont des trombones d'une étonnante polyvalence dont les sons peuvent être sculptés à la perfection dans n'importe quel registre. Leur intonation riche et imposante, leur son brillant ou chaleureux selon le registre, établissent immédiatement un lien entre le musicien et son public et complète à la perfection les ensembles professionnels. Ils sont disponibles au choix avec une noix traditionnelle ou Open-Wrap, avec ou sans système Thayer et sont proposés avec pavillon en laiton ou en cuivre rose. Les trombone X0 1236 sont livrés dans un étui luxueux avec 3 branches d'embouchure différentes : grande, petite en cuivre ou bien en argent massif qui seront, combinées à votre embouchure, l'élément indispensable pour vous permettre de forger votre propre son.

Caractéristiques techniques : Tonalité : Si bémol / Fa. Finition : pavillon martelé à la main. 3 branches d'embouchure : grande (240 mm), petite en cuivre (200 mm) et en argent massif (245 mm). Perce : 13,89 mm. Diamètre pavillon : 216 mm. Accessoires inclus : étui et embouchure, pochette pour branche et embouchure

X01236L	pavillon en laiton verni - Traditionnel Wrap - Noix rotative	4 499,00€
X01236L0	pavillon en laiton verni - Open Wrap - Noix rotative	4 499,00€
X01236LT	pavillon en laiton verni - Open Wrap - Noix Thayer	6 399,00€
X01236RL	pavillon cuivre rose verni - Traditionnel Wrap - Noix rotative	4 599,00€
X01236RL0	pavillon en cuivre rose verni - Open Wrap - Noix rotative	4 599,00€
X01236RLT	pavillon en cuivre rose verni - Open Wrap - Noix Thayer	6 499,00€





TROMBONES BASSES

Les trombones basses professionnels XO associent parfaitement les procédés de fabrication artisanale aux procédés de production de haute précision assistés par ordinateur. Dotés de noix rotatives traditionnelles ou d'un système Thayer, ils sont à la fois chaleureux et puissants et possèdent une réponse et une résonance optimales.

Dotés dune perce de 14.50 mm, les trombones basses professionnels XO 1240 associent parfaitement les procédés de fabrication artisanale aux procédés de production de haute précision assistés par ordinateur. Dotés de noix rotatives traditionnelles ou d'un système Thayer, ils sont à la fois chaleureux et puissants et possèdent une réponse et une résonance optimales.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol / Fa / Sol bémol / Ré. Finition: pavillon en laiton verni, martelé à la main. Perce: 14,50 mm. Diamètre pavillon: 241 mm. Noix: rotative. 2 barillets indépendants en ligne. Open Wrap. 3 branches d'embouchure: grande [260 mm], petite en cuivre [220 mm] et en argent massif [220 mm]. Accessoires inclus: étui et embouchure

X01240L	pavillon en laiton verni - Noix : rotative, double et indépendant	5 099,00€
X01240LT	pavillon en laiton verni - Noix : Thayer, double et indépendant	6 799,00€
X01240RL	pavillon cuivre rose verni - Noix : rotative, double et indépendant	5 299,00€
X01240RLT	pavillon en cuivre rose verni - Noix : Thayer, double et indépendant	6 899,00€

Dotés dune perce de 14.27 mm, Les trombones basses professionnels XO 1242 associent parfaitement les procédés de fabrication artisanale aux procédés de production de haute précision assistés par ordinateur. Dotés de noix rotatives traditionnelles ou d'un système Thayer, ils sont à la fois chaleureux et puissants et possèdent une réponse et une résonance optimales.

Caractéristiques techniques : Tonalité : Si bémol / Fa / Mi bémol /Ré. Finition : pavillon en laiton verni, martelé à la main. Perce : 14,27 mm. Diamètre pavillon : 241 mm. Noix : rotative. 2 barillets dépendants. Open Wrap. 3 branches d'embouchure : grande [260 mm], petite en cuivre [220 mm] et en argent massif [220 mm]. Accessoires inclus : étui et embouchure

X01242L	pavillon en laiton verni - Noix : rotative, double et indépendant	4 799,00€
X01242RL	pavillon en cuivre rose verni - Noix : rotative, double et indépendant	4 999,00€







Dotés d'un système Geyer, les cors doubles 1650 et 1651 ont été conçus et développés en collaboration avec des ingénieurs, des techniciens et des cornistes reconnus. Avec leur sonorité chaude et centrée, ils fusionnent les qualités de performance et de praticité. La conception du circuit de Fa utilisant des techniques de pliage 3D innovantes offre une réponse homogène dans tous les registres.

SYSTÈME GEYER

Dotés d'un système Geyer, les cors doubles 1650 ont été conçus et développés en collaboration avec des ingénieurs, des techniciens et des cornistes reconnus. Avec leur sonorité chaude et centrée, ils fusionnent les qualités de performance et de praticité. La conception du circuit de Fa utilisant des techniques de pliage 3D innovantes offre une réponse homogène dans tous les registres.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol / Fa. Finition: pavillon fixe en laiton verni, martelé à la main. Finition palettes: maillechort. Branche d'embouchure en laiton verni. Système Geyer. Perce: 12 mm. Diamètre pavillon: 310 mm. Accessoires inclus: étui light et embouchure, kit d'entretien

X01650	pavillon fixe en laiton verni	5 799,00€
X01650D	pavillon démontable en laiton verni	6 099.00€



SYSTÈME KRUSPE

Dotés d'un système Kruspe, les cors doubles 1651 ont été conçus et développés en collaboration avec des ingénieurs, des techniciens et des cornistes reconnus. Avec leur sonorité chaude et centrée, ils fusionnent les qualités de performance et de praticité. La conception du circuit de Fa utilisant des techniques de pliage 3D innovantes offre une réponse homogène dans tous les registres.

Caractéristiques techniques : Tonalité : Si bémol / Fa. Finition : pavillon fixe en laiton verni, martelé à la main. Finition palettes : maillechort. Branche d'embouchure en laiton verni. Système Kruspe. Perce : 12 mm. Diamètre pavillon : 310 mm. Accessoires inclus : étui light et embouchure, kit d'entretien

X01651	pavillon fixe en laiton verni	5 799,00€
X01651D	navillon démontable en laiton verni	300 PP 8





EUPHONIUMS

L'euphonium compensé XO 1270 est un modèle professionnel parfait pour les musiciens à la recherche d'un instrument particulièrement bien fini et d'une grande précision. Le choix des matériaux utilisés ainsi que la technologie et le savoirfaire de la marque XO satisferont les virtuoses les plus exigeants.

Caractéristiques techniques: Tonalité: Si bémol. Finition: pavillon en laiton verni, martelé à la main. Pistons: 3+1, acier inoxydable. Poignée pour la main droite, récupérateurs d'eau sous le bloc pistons et le 4ème piston. Perce : 15 mm. Diamètre pavillon: 310 mm. Ressorts: acier. Boutons de piston: aspect nacré. Tubes extérieurs: laiton. Tubes intérieurs : maillechort. Pompe d'accord : laiton/maillechort. Accessoires inclus : étui et embouchure

X01270L pavillon en laiton verni 7 099,00€ X01270SS pavillon en laiton argenté 7999,00€



TUBAS EN UT

Le tuba XO 1680 est un instrument polyvalent : des airs profonds et puissants mais également des sons de basse funky. Doté de quatre pistons et un rotor pour un contrôle total du son, une meilleure intonation ainsi qu'une excellente réponse dans tous les registres. En combinaison avec la finition sélectionnée, ce tuba couvre une vaste gamme de couleurs tonales.

Caractéristiques techniques : Tonalité : Ut. Finition : pavillon en laiton verni, martelé à la main. Branche d'embouchure en cuivre rose verni. Pistons : 4 pistons + 1 palette. Poignée pour la main droite, récupérateurs d'eau sous le bloc pistons et le 4ème piston. Perce conique: 18.59 mm. 19.99 mm. Diamètre pavillon: 440 mm. Boutons de piston : aspect nacré. Coulisses extérieures : maillechort. Accessoires inclus : étui et embouchure

pavillon en laiton verni X01680L 10 990,00€ X01680SS pavillon en laiton argenté 12 590,00€



X01680L

X01680L