

QUEST X1

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

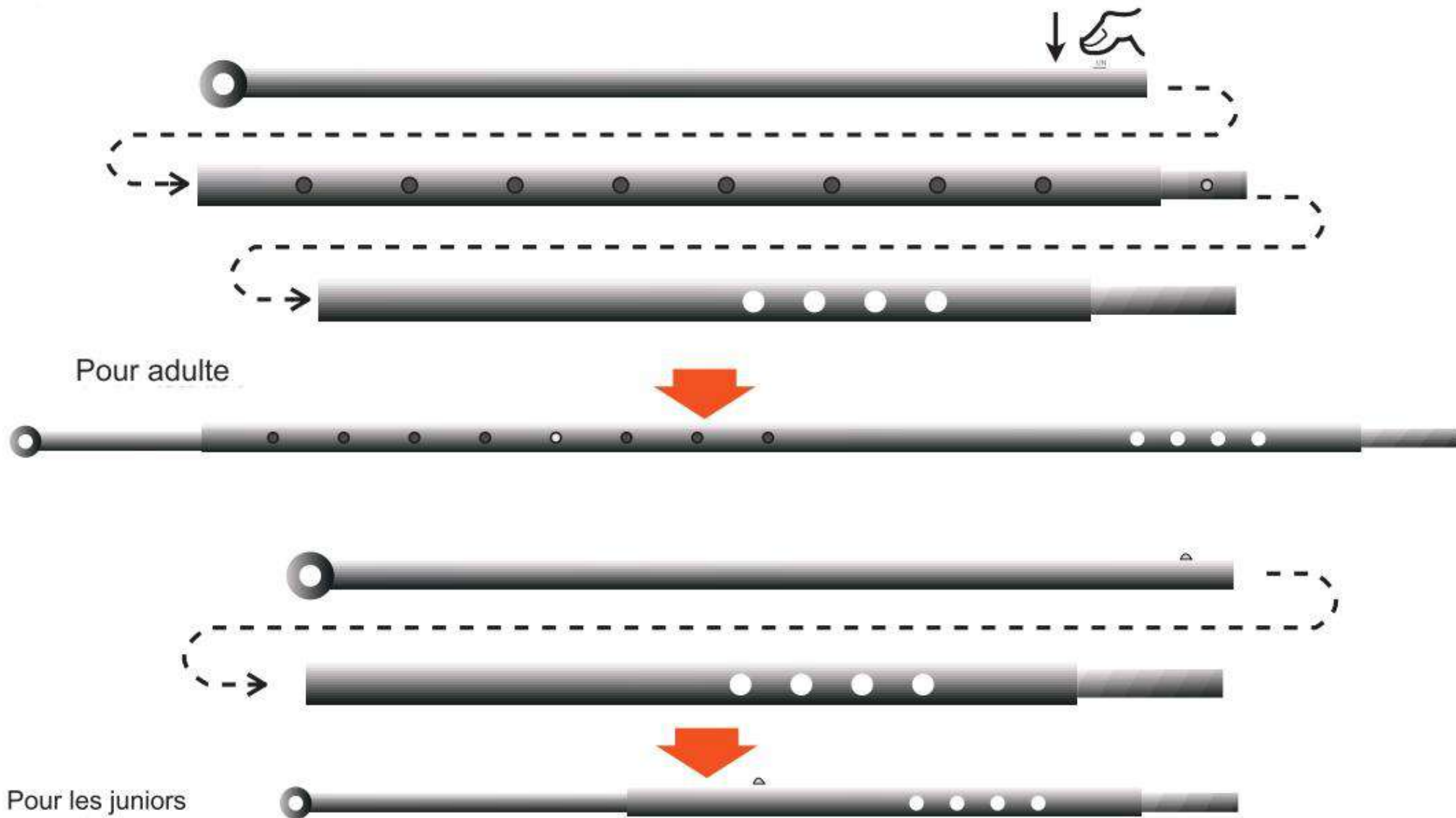


LE FORFAIT COMPREND :

- 1X Bobine de lame TurboD
- 1X Couvercle de bobine
- 1X Boîtier de commande avec poignée
- 1X Ensemble d'arbres (3 sections)
- 1X Ensemble d'accoudoirs (2 pièces)
- 1 câble USB Type-C
- 1X Guide de démarrage rapide

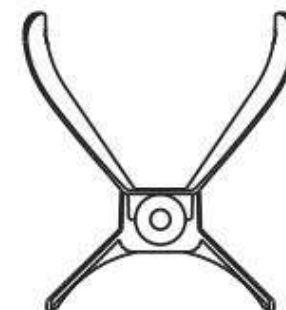
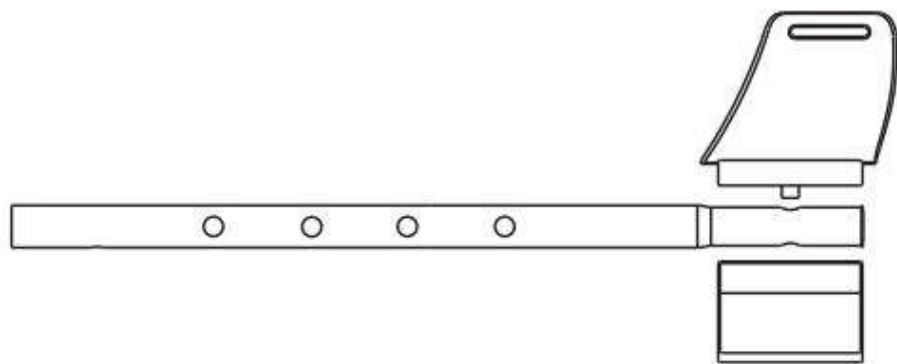
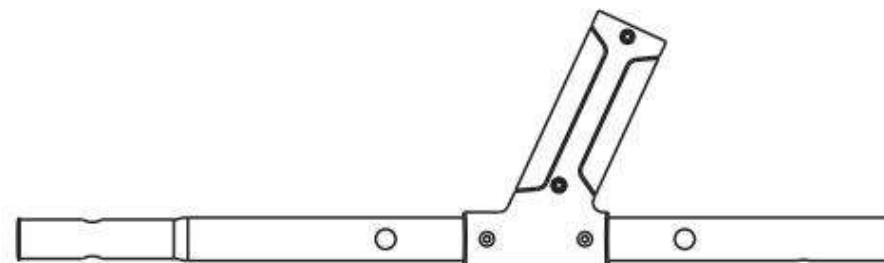
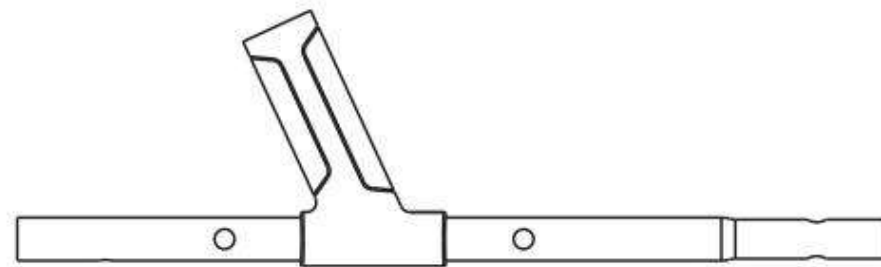
Version: 202312X1_FR

ÉTAPE 1 CONFIGURATION DE L'ARBRE



ÉTAPE

2 POIGNÉES ET ACCOUDOIRS



ÉTAPE 3 ACHEMINEMENT DE LA BOBINE



- Enroulez le câble de la bobine sur l'arbre depuis la partie inférieure.
- Faites attention au sens de la spirale.
- Laissez une certaine longueur au niveau de la partie inclinable pour éviter de l'endommager lors du pliage de la bobine.
- Faites correspondre le connecteur, enfoncez et serrez la bague (Fig 1).



Contrôle

- 1 Alimentation/Menu
- 2 Localiser
- 3 + - sensibilité
- 4 Équilibre du sol
- 5 Volume du haut-parleur
- 6 Lampe de poche

Afficher

- Un segment d'identification cible
- ID cible à chiffres B
- C Niveau de batterie
- D Niveau audio
- E Sensibilité
- Profondeur F
- Mode de recherche G

DÉMARRAGE RAPIDE

- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer le X1. Maintenez-le enfoncé pour l'éteindre. • Appuyez sur la flèche haut/bas pour augmenter ou diminuer la sensibilité.
- Appuyez une fois sur le bouton menu pour changer le mode de détection.
- Maintenez le bouton de localisation et fixez la cible pour la localiser.
- Maintenez et pompez la bobine au-dessus du sol pour équilibrer.

Ou recherchez « Tutoriel Quest X1 » sur YouTube pour plus de conseils



DÉTECTER



BALANÇOIRE

Faites pivoter la bobine à environ 4 cm au-dessus du sol. Superposez le dernier mouvement pour ne manquer aucune cible.



XING

Lorsque vous entendez un son aigu et confiant, appuyez et maintenez le bouton de localisation pour localiser la cible avec précision.



LOCALISATION

Utilisez un Xpointer pour vous aider à trouver la cible plus rapidement. Utilisez simplement la pointe du Xpointer pour « renifler » la cible recouverte de saleté.



CREUSEMENT

Utilisez une pelleuse pour creuser le sol. Essayez de garder le tracé de la fouille aussi petit que possible. N'oubliez pas de le recouvrir lorsque vous avez terminé.



CASQUE ET RECHARGE



Retirez le cache anti-humidité et anti-poussière pour accéder aux ports. Remettez-le en place pour éviter tout dommage causé par du liquide ou de la saleté.



Vous pouvez utiliser des écouteurs avec un connecteur de type 3,5 mm de diamètre. Réglez le volume audio sur un niveau bas avant de porter vos écouteurs pour éviter tout dommage auditif.

04:00Hr COMPLET



Connectez le câble USB Type-C à un chargeur mural doté d'un port USB. L'indicateur de batterie cessera de clignoter une fois la batterie complètement chargée. Veuillez prévoir 4 heures pour rafraîchir le X1.



COMPRÉHENSION

ID CIBLE ET SEGMENTS D'INDICATION

X1 classe les signaux métalliques en différents chiffres de 1 à 9 en fonction de la plage de conductivité.

Plus la conductivité est élevée, plus le chiffre que vous obtiendrez sur l'écran sera élevé. Pour un meilleur effet de visualisation, nous utilisons des barres d'indication pour indiquer dans quelle zone le métal tombe. Par exemple, un quart américain ou une pièce d'argent sera indiqué par 8 avec la cinquième barre. Le système de détection et de traitement sera affecté par l'état du sol et les objets métalliques de mauvaise qualité. En fonction de la force du signal, le détecteur indique la profondeur de la cible.



TONS

La sortie X1 émet un son aigu, moyen et grave en fonction de l'identification de la cible, ce qui vous permet de vous servir de votre oreille pour prendre une décision rapide. La plupart des détecteurs expérimentés utilisent cette technique.

PROGRAMMES

- Mode Pièce. Très stable, vitesse de récupération moyenne, cible pour les pièces anciennes ou modernes Plage TID 4
- - 9 Mode Bijoux. Très sensible, vitesse de récupération élevée, cible pour les bagues en or, les bijoux. Plage TID 2 - 9 Mode
- Tout métal. Vitesse de récupération élevée, discrimination ZÉRO, bon pour la prospection d'or. TID 0~9

ÉQUILIBRE DU SOL

La minéralisation du sol peut varier. L'équilibrage du sol permet de supprimer ou de réduire le bruit de l'effet de sol et de se concentrer davantage sur la cible réelle.



PRODUITS D'ENTRETIEN

REMARQUE ! Ne tordez pas la queue de la bobine et le connecteur pour éviter d'endommager le fil.

AVIS ! Ne stockez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait être exposé de manière prolongée à des températures extrêmes afin d'éviter de l'endommager.

AVIS ! N'utilisez jamais d'objet dur ou pointu pour utiliser le pavé tactile, car cela pourrait l'endommager.

AVIS ! Évitez les nettoyants chimiques, les solvants et les insectifuges qui peuvent endommager les composants et les finitions en plastique.

REMARQUE ! Fixez fermement le capuchon étanche pour éviter d'endommager le port USB.

ATTENTION ! Même de petites quantités de sueur ou d'humidité peuvent provoquer la corrosion des contacts électriques lors de la connexion à un chargeur.

Nettoyer le détecteur

- Essuyez l'appareil à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution détergente douce.
- Essuyez-le. Après le nettoyage, laissez l'appareil sécher complètement.
- Utilisez un chiffon doux, propre et non pelucheux. Si nécessaire, humidifiez légèrement le chiffon avec de l'eau.
- Si vous utilisez un chiffon humide, éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation.
- Essuyez doucement l'écran avec le chiffon.
- Il peut résister à de fortes pluies. L'immersion dans l'eau peut endommager l'appareil.



DÉPANNAGE

PAS SOUS TENSION	Pas d'électricité, veuillez recharger.
PAS D'ALARME / SURCHARGE	La bobine n'est pas connectée au boîtier de commande
TRÈS BRUYANT / FAUSSE	Veuillez trouver un autre endroit avec moins d'interférences
PAS DE SON	Assurez-vous que le volume n'est pas au niveau ZÉRO
FAUSSE RECHERCHE DANS L'HERBE	Veuillez confirmer que le câble de la bobine n'est pas cassé