

संयोजित
संयोजित

खनिजयुक्त सतह के क्षेत्र वाली जगहों में सतह की डब्ली की खोज के लिए।

सोना *

सूखी रेत
पानी के नीचे

सभी नमकीन स्थितियों के लिए - सूखी रेत, गीली रेत, सफ़ और पानी के नीचे।

समूह रेत

सिक्के और
कलांकलियाँ

लक्षित सिक्के और कलांकलियाँ

क्षेत्रों में धातु खोजने हेतु एककदम उपयुक्त।

लक्षित आकारों की व्यापक रेंज के लिए प्रेरित/संवेदनशील

संदान

सिक्के
आमूषण

अधिकतम सामान्य परदेवान सहित उच्च-कवरा मरीचक क्षेत्रों के लिए बने।

पाके

खोज मोड * EQUINOX 900 के बल

पता लगाने मरीचक

4

शोर रद्द करें

3

सर्व मोड चुनें

2

चालू करें

1

चित्रक स्टार्ट

आरंभ करने की मार्गदर्शिका और पूरी लंबाई वाला EQUINOX[®] उपयोगकर्ता मैनुअल डाउनलोड करने के लिए ऑनलाइन उपलब्ध हैं।

ये भाषाएँ और भी बहुत कुछ पाएँ:

- DE Deutsch
- FR français
- KR 한국어
- RU русский
- ES Español
- JP 日本語
- PT Português
- ZH 中文

EQUINOX

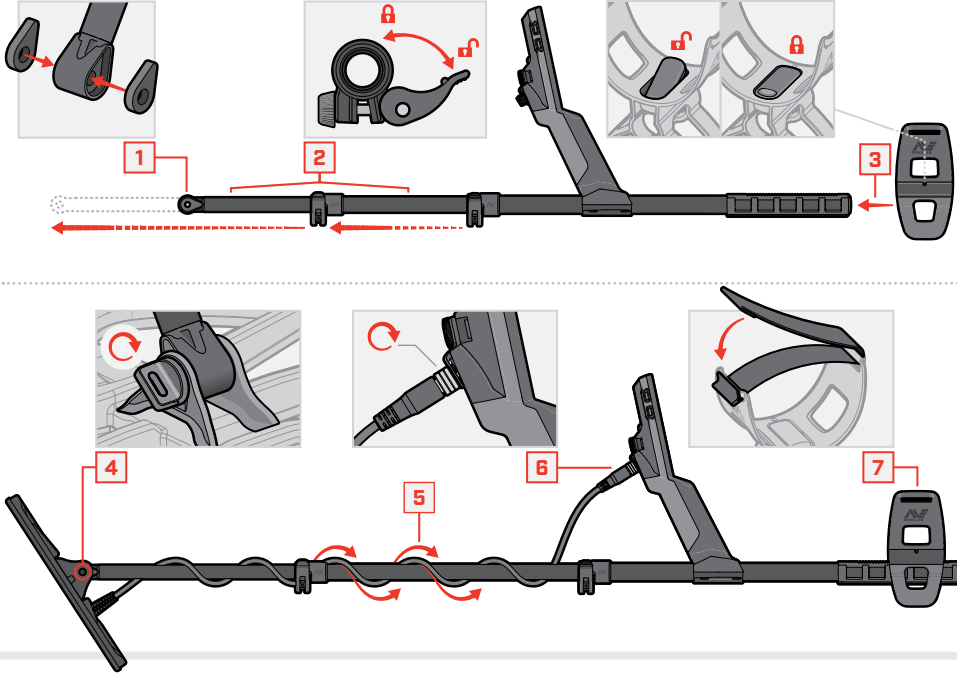
700 | 900

आरंभ करने की मार्गदर्शिका



4901-0500-1

सभा



कैमलॉक्स को कस लें

आगर कैमलॉक्स फिसलते हैं या ढीले हो जाते हैं तो उन्हें कस लें।



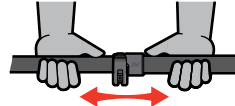
खोलें



इन्क्रेमेंट्स में धीरे से कस लें



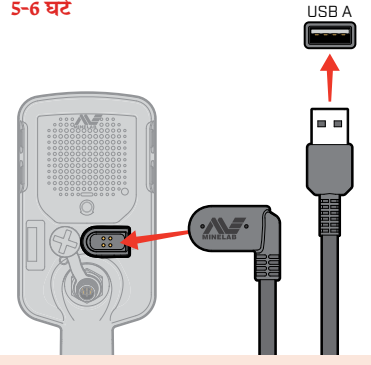
बंद करें



जांचें और यदि आवश्यक हो तो दोहराएं

चार्ज

5-6 घंटे



⚠ अपने डिटेक्टर को एक अच्छी गुणवत्ता वाले USB चार्जर से चार्ज करें जिसकी न्यूनतम चार्जिंग क्षमता 2 A @ 5 V है।

यदि निम्न गुणवत्ता वाले चार्जर का उपयोग किया जाता है तो USB चार्जर के विफल होने का जोखिम।

यूएसबी चार्जर पर निम्नलिखित निशान देखें:



3 घंटे



नियंत्रण और प्रदर्शन



* EQUINOX 900 केवल