

SOFTWARE KEYLINE CLONING TOOL

EEPROM XTRA

عيرس ليلد

ت اي و ت ح م ل ا

صنع مفتاح جديد أصلى عبر البحث عن المركبة

صنع مفتاح جديد أصلي عن طريق تحميل ملف البيانات BIN.

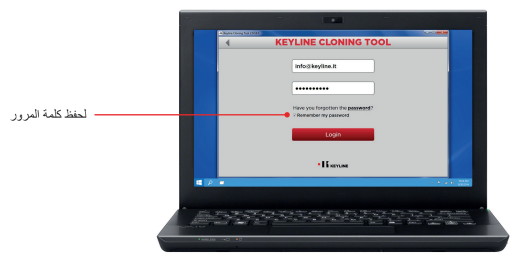




صنع مفتاح جديد أصلي عبر البحث عن المركبة

الإجراءات

a. تشغيل برنامج أداة الاستنساخ Keyline Cloning Tool و تسجيل الدخول LOG IN.



b. توصيل جهاز 884 Decryptor Mini ، Keyline أو 884 Decryptor Ultegra مع طقم EEPROM Xtra. Kit بالكمبيوتر.

عندما يتم استخدام USB الأطول الذي تم توصيل الماكينة بالكمبيوتر عن طريق كابل الناقل المتسلسل العام USB الأطول الذي تم التزويد به.





بينما عندما يتم استخدام 884 Decryptor Ultegra، يتم توصيل الماكينة بالكمبيوتر عن طريق كابل الناقل المتسلسل العام USB المناسب الذي تم التزويد به و بالتالي تشغيله.











الموافقة على إخلاء مسؤولية Keyline، لغرض السماح بالمتابعة.
يتطلب الموافقة على إخلاء المسؤولية في للمرة الأولى فقط.

يجب أن تتم قراءة ذاكرة المخصصة لذلك، التي يسهل العثور عليها في الأسواق و EEPROM عن طريق الأجهزة المقصورة على المتخصصين ذوي الخبرة.

ملف البيانات bin. لا توفر للحصول على معلومات عن دورات Keyline خدمة مساعدة خلال مرحلة الحصول على قبل Keyline و من. قبل عملائها، يرجى مراسلة info@Keyline.it التكوين مقابل الدفع المحتمل تنظيمها من قبل Keyline و من.





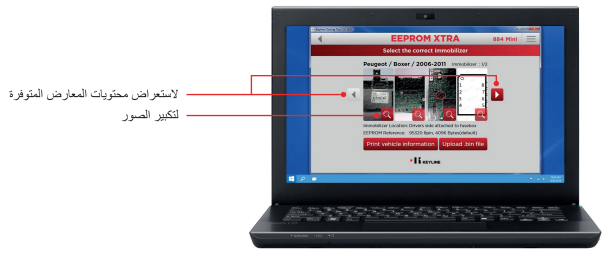
e. يتم الضغط على زر البحث عن المركبة "Vehicle search".



f. اختيار الماركة، الموديل و سنة صناعة المركبة و الضغط على التالى "Next".



g. بادر بتصفح معرض الصور و تعرف على مانع الحركة الخاص بالمركبة (قد تملك بعض أنواع المركبات أكثر من نوعية واحدة لمانع الحركة).





h. النقر على زر تحميل ملف البيانات "Load .bin file" و تحميل الملف ذو امتداد الاسم. bin .bin



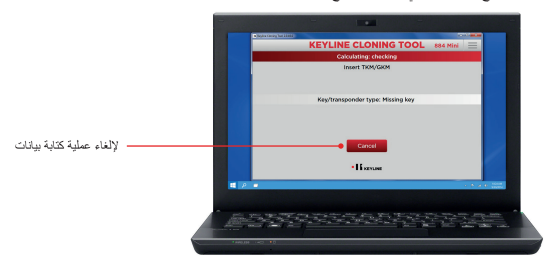
اقتر احات مفيدة: إنشاء أرشيف شخصي لملفات البيانات على الكمبيوتر الخاص بك، و ذلك لغرض التمكن من تنفيذ عملية القطع دون الحاجة إلى الدخول مرة أخرى إلى نظام المركبة.

i. يتم اختيار الموديل المرغوب به و النقر على التالي "Next".





j. إدخال نظام الإرسال و الاستقبال Keyline المطلوب (الرأس الإلكتروني TK100/TK50/ TKG/TKM أو الشريحة المجهرية TKG/TKM و التباع الخطوات التي يبينها البرنامج و ذلك حتى انتهاء كتابة البيانات.



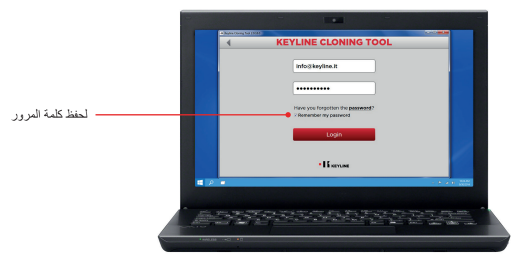
6



صنع مفتاح جديد أصلي عن طريق تحميل ملف البيانات BIN.

الإجراءات

a. تشغيل برنامج أداة الاستنساخ Keyline Cloning Tool و تسجيل الدخول LOG IN.



b. توصيل جهاز 884 Decryptor Mini ، Keyline أو 884 Decryptor Ultegra مع طقم EEPROM Xtra. Kit بالكمبيوتر.

عندما يتم استخدام USB الأطول الذي تم توصيل الماكينة بالكمبيوتر عن طريق كابل الناقل المتسلسل العام USB الأطول الذي تم التزويد به.





بينما عندما يتم استخدام 884 Decryptor Ultegra، يتم توصيل الماكينة بالكمبيوتر عن طريق كابل الناقل المتسلسل العام USB المناسب الذي تم التزويد به و بالتالي تشغيله.







c. اختيار EEPROM XTRA من القائمة البرنامج المنسدلة.



الموافقة على إخلاء مسؤولية Keyline، لغرض السماح بالمتابعة.
يتطلب الموافقة على إخلاء المسؤولية في للمرة الأولى فقط.

يجب أن تتم قراءة ذاكرة المخصصة لذلك، التي يسهل العثور عليها في الأسواق و EEPROM عن طريق الأجهزة المقصورة على المتخصصين ذوي الخبرة.

ملف البيانات bin. لا توفر للحصول على معلومات عن دورات Keyline خدمة مساعدة خلال مرحلة الحصول على قبل Keyline و من. قبل عملائها، يرجى مراسلة info@Keyline.it التكوين مقابل الدفع المحتمل تنظيمها من قبل Keyline و من.





e. النقر على زر تحميل ملف البيانات "Load .bin file" و تحميل الملف ذو امتداد الاسم bin. المستخرج من ذاكرة المركبة EEPROM.



اقتر احات مفيدة: إنشاء أرشيف شخصي لملفات البيانات على الكمبيوتر الخاص بك، و ذلك لغرض التمكن من تنفيذ عملية القطع دون الحاجة إلى الدخول مرة أخرى إلى نظام المركبة.

f. يتم اختيار الموديل المرغوب به و النقر على التالى "Next".





g. إدخال نظام الإرسال و الاستقبال Keyline المطلوب (الرأس الإلكتروني TK100/TK50/ TKG/TKM أو الشريحة المجهرية TKG/GKM/GK100/CK50 Keyline) في جهاز الاستنساخ و اتباع الخطوات التي يبينها البرنامج و ذلك حتى انتهاء كتابة البيانات.

