

### SOFTWARE KEYLINE CLONING TOOL

# **EEPROM XTRA**

## Guide Rapide

### **CONTENUS**

Réalisation d'une nouvelle clé originale à travers la recherche du véhicule

Réalisation d'une nouvelle clé originale à travers le chargement direct du fichier .bin

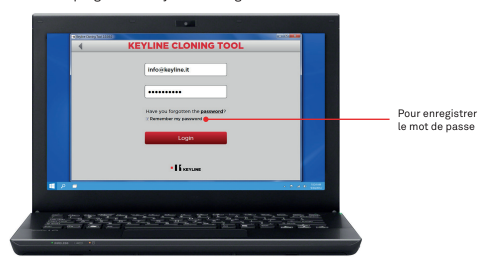




## RÉALISATION D'UNE NOUVELLE CLÉ ORIGINALE À TRAVERS LA RECHERCHE DU VÉHICULE

#### Procédure:

a. Lancer le programme Keyline Cloning Tool et effectuer la CONNEXION.



b. Connecter le dispositif de clonage Keyline 884 Decryptor Mini ou 884 Decryptor Ultegra habilité avec EEPROM Xtra. Kit au PC.

Avec 884 Decryptor Mini, raccorder la machine au PC en utilisant le câble USB le plus long fourni.





En revanche, avec 884 Decryptor Ultegra, raccorder la machine au PC en utilisant le câble USB spécifique fourni et l'allumer.







c. Sélectionner EEPROM XTRA dans le menu déroulant du logiciel.



d. Accepter la note d'information Keyline, nécessaire pour pouvoir continuer. L'acceptation n'est requise qu'à l'occasion du premier accès. La lecture de la mémoire EEPROM doit être effectuée avec les appareils appropriés, facilement disponibles sur le marché et réservée aux professionnels expérimentés. Keyline n'offre pas son assistance au cours de la phase d'obtention du .bin file. Pour tout renseignement sur d'éventuels stages de formation payants organisées par Keyline, veuillez contacter info@keyline.it





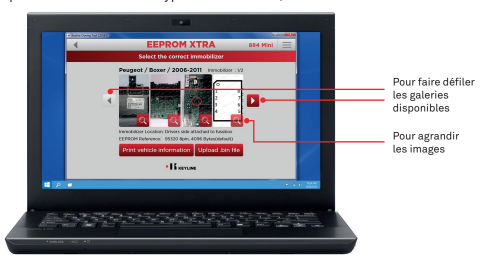
e. Cliquer sur le bouton "Recherche véhicule".



f. Sélectionner la marque, le modèle et l'année de fabrication du véhicule et appuyer sur "En avant".



g. Faire défiler la galerie et identifier l'immobilizer du véhicule (certains véhicules peuvent avoir différents types d'immobilizer).





h. Cliquer sur le bouton "Charger fichier .bin" et charger le fichier avec l'extension .bin obtenu à partir de la mémoire EEPROM du véhicule.



Conseil utile : créer des archives personnelles de bin files sur votre PC pour pouvoir répéter la reproduction sans accéder de nouveau au véhicule.

i. Sélectionner le véhicule souhaité et appuyer sur "Continuer".





j. Introduire dans le dispositif de clonage le transpondeur Keyline demandé (tête électronique TK50/TK100/TKM/TKG ou puce de la Série Micro Keyline CK50/GK100/CK100/GKM/CKG) et suivre les passages indiqués par le logiciel jusqu'à l'achèvement de l'écriture des données.

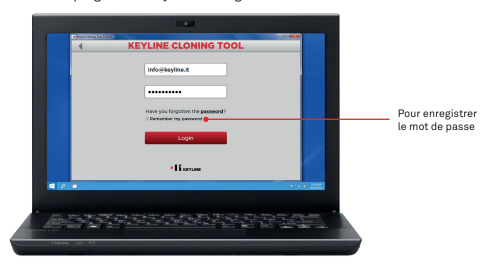




# RÉALISATION D'UNE NOUVELLE CLÉ ORIGINALE À TRAVERS LE CHARGEMENT DIRECT DU FICHIER .BIN

#### Procédure:

a. Lancer le programme Keyline Cloning Tool et effectuer la CONNEXION.



b. Connecter le dispositif de clonage Keyline 884 Decryptor Mini ou 884 Decryptor Ultegra habilité avec EEPROM Xtra. Kit au PC.

Avec 884 Decryptor Mini, raccorder la machine au PC en utilisant le câble USB le plus long fourni.





En revanche, avec 884 Decryptor Ultegra, raccorder la machine au PC en utilisant le câble USB spécifique fourni et l'allumer.







c. Sélectionner EEPROM XTRA dans le menu déroulant du logiciel.



d. Accepter la note d'information Keyline, nécessaire pour pouvoir continuer. L'acceptation n'est requise qu'à l'occasion du premier accès. La lecture de la mémoire EEPROM doit être effectuée avec les appareils appropriés, facilement disponibles sur le marché et réservée aux professionnels expérimentés. Keyline n'offre pas son assistance au cours de la phase d'obtention du .bin file. Pour tout renseignement sur d'éventuels stages de formation payants organisées par Keyline, veuillez contacter info@keyline.it





e. Cliquer sur le bouton "Charger fichier .bin" et charger le fichier avec l'extension .bin obtenu à partir de la mémoire EEPROM du véhicule.



Conseil utile : créer des archives personnelles de bin files sur votre PC pour pouvoir répéter la reproduction sans accéder de nouveau au véhicule.

f. Sélectionner le véhicule souhaité et appuyer sur "Continuer".





g. Introduire dans le dispositif de clonage le transpondeur Keyline demandé (tête électronique TK50/TK100/TKM/TKG ou puce de la Série Micro Keyline CK50/GK100/CK100/GKM/CKG) et suivre les passages indiqués par le logiciel jusqu'à l'achèvement de l'écriture des données.

