



## INFORMATIONS et NOUVEAUTES LOGICIEL 2011

FR

3\_2011 - SILCA KEY PROGRAMS v. 18.3.x.x

## SILCA KEY PROGRAMS

- Il est désormais plus aisé de sélectionner les Marques et les Articles dans les listes déroulantes du programme SKP.
- Dans le fenêtre générale de Recherche, la fonction de recherche par «Système Serrure» a été étendue.  
Il suffit d'entrer un mot quelconque dans le nom du "Système serrure" pour trouver toutes les séries utiles:

Système/Ser.:	astral	=>	1274	Cisa Astral Tekno MK
			357	Cisa Astral CS62 (6+7P)

- Dans une recherche à CODE, sélectionner le flag dans la fenêtre «Rechercher»  
☐ Ne montrer que les séries contenant le CODE recherché.  
pour n'obtenir que les séries contenant le CODE recherché.  
C'est une fonction optionnelle qui pourrait augmenter la durée de la recherche.

## SILCA KEY READER PROGRAM &amp; OPTIKA

## Mise à jour avec 42 nouvelles références.

Rappelez-vous de mettre votre programme OPTIKA à jour avec une USB-PEN. Pour télécharger votre USB-PEN, exploiter les fonctions «Options avancées» dans le «Fichier machines» OPTIKA de Key Reader Program ( ou SKP ).

## SILCA TRIAX-QUATTROCODE PROGRAM

## Mise à jour des données avec 8 nouvelles séries.

- Parmi les nouveautés: Winkhaus TEC RPE/RPS, Tecon TC6, Fth Transit 2, Facea, Iseo CSR R9 Plus N, Iseo CSR R9 Country N
- Mettre à jour le logiciel de: TRIAX E-code, TRIAX 2 et TRIAX Quattro.

## SILCA CODE PROGRAM

## Mise à jour des données avec 13 nouveaux cartes.

- Parmi les nouveautés: GAD Light Fox, DORMA RS-8 SINGLE CODED, TRIO VING d-12 knapplas, WINKHAUS System VS/RPE/RPS, SSANGYONG Korando 2010

Mettre à jour le logiciel de UC299/399 et de UC399 EVO

## SILCA IDEA-PRIMALASER PROGRAM

## Mise à jour des données avec 3 nouveaux cartes.

- Parmi les nouveautés: Lowe & Fletcher 8 Lever (Male), Lowe & Fletcher 8 Lever (Female), Mottura 5MT7-5MT7P (New)

Mettre à jour le logiciel de IDEA

## CODEMAKER IDEA

CODMAKER pour IDEA a une nouvelle fonction: en configurant opportunément le paramètre «RAYON DE LA DENT», vous pourrez obtenir un rayonnage différent pour chaque dent d'une clé à panneton du type A BOUT ou GORGES FOREES.

Rayonnage => NORMAL en configurant RAYON DE LA DENT



Lire les instructions en tapant la touche  dans Codemaker pour IDEA.

Mettre le logiciel IDEA à jour.

## SILCA SOFTWARE INTERFACE

- Pour faciliter l'utilisation de grandes Master Key, nous avons augmenté le nombres de clés téléchargeables d'un fichier DAT via SSI: de 2000 à 4000.
- La fonction de Compteur progressif (ou RUNNING NUMBER) est aujourd'hui gérée par SSI dans les marquage/gravure de clés sur Marker 2000 ou TRIAX (toutes les versions). Taper la touche d'AIDE de SSI pour lire les instructions, remplir le fichier DAT et créer le bon modèle de Marquage/Gravure. Vous pourrez ainsi marquer 4 clés avec un même code, mais avec en plus un compteur qui indique le nombres de clés qui ont été produites avec ce code. Attention: la gestion du compteur doit être prise en charge par le programme Master Key.

**Si vous utilisez Marker 2000, il faut que vous demandiez à votre revendeur de mettre à jour votre programme MARKER 2000 Program et puis de mettre le dispositif à jour.**



## INFORMATIONS et NOUVEAUTES LOGICIEL 2011

FR

## NEWS !

2\_2011 - SILCA KEY PROGRAMS v. 18.2.x.x

## SILCA KEY PROGRAMS

- Nouvelles fonctions du programme SSI ( Silca Software Interface ) : il est possible d'importer le format XML original KESO pour produire des systèmes de mastering.
- En "Gestion taillage", il est possible de dupliquer avec la UC399 PLUS le taillage d'une clé plate lue avec OPTIKA.
- Mise à jour des comparatifs pour toutes les marques.
- Temps d'installation réduit du programme SKP via WEB ou DVD.

## SILCA KEY READER PROGRAM &amp; OPTIKA

## Mise à jour avec 36 nouvelles références

- Optika s'éteint automatiquement après 16 heures pour des raisons d'économie d'énergie.
- Les autosaisies que l'on peut stocker dans la mémoire du Key Reader Program se monte maintenant à 3000.
- Il est possible d'importer dans le data base de Key Reader Program tous les profils autosaisis à bord de la machine; vu que l'espace-mémoire disponible dans OPTIKA est limité, c'est une alternative indispensable quand il y a beaucoup de profils utilisateurs.

**Se rappeler de mettre à jour le programme d'OPTIKA en utilisant une mémoire USB-PEN. Pour charger la mémoire USB-PEN, utiliser la fonction «Options avancées» dans l' "Historique machines" OPTIKA de Key Reader Program (ou SKP ).**

## SILCA TRIAX-QUATTROCODE PROGRAM

## Mise à jour des données avec 22 nouvelles séries.

- Parmi les nouveautés : KIA Picanto; HYUNDAI Accent; KESO K2000 (5mm); KESO K2000/K2000S Omega (5mm); Evva 3KS+ (2T); MOTTURA C43-C44; ABUS D6X; MAGNUM Superior (3+2+3P; 5+4+4P; 4+3+3P); AVOCET ABS; EUROLOCKS (2T-5W) ...
- Le système KESO 4000S (aujourd'hui sécurisé par code d'accès et requérant l'utilisation d'une nouvelle fraise (W155 D738801ZB )

**Mettre à jour le logiciel de: TRIAX E-code, TRIAX 2 et TRIAX Quattro.**

## SILCA CODE PROGRAM

## Mise à jour des données avec 20 nouvelles cartes.

- Parmi les nouveautés : (KUBOTA, GREATWALL, PFAFFENHAIN XY14)

**Mettre à jour le logiciel de UC299/399 et UC399 EVO**

## SILCA TRANSPONDER PROGRAM

## Mise à jour avec 61 nouveaux modèles auto.

- Nouvelle colonne pour indiquer quand il est possible de générer un code pour les transpondeurs crypto en utilisant un transpondeur SILCA ou des transpondeurs vierges;

MEGAMOS Crypto Chevrolet – Daewoo	(48-A)	PHILIPS Crypto OPEL	(40)
TEXAS Crypto MITSUBISHI	(61)	PHILIPS Crypto NISSAN	(41)
TEXAS Crypto MITSUBISHI / SUBARU	(62)	PHILIPS Crypto VAG	(42)
TEXAS Crypto (SUZUKI)	(65)	PHILIPS Crypto VAG	(4W)
TEXAS Crypto (SUZUKI Type 2)	(66)	PHILIPS Crypto MITSUBISHI-VOLVO	(4M)
TEXAS Crypto (YAMAHA)	(69)	PHILIPS Crypto PEUGEOT	(45)



- Cette opération se fait via le nouveau programme TRP SETTING et un dispositif RW mis à jour à la version 56.
- Mise à jour du logiciel version 56 pour tous les dispositifs RW ( RW4,FASTCOPY, RW4 PLUS et FASTCOPY PLUS) avec les fonctions suivantes:
  - o Indication du transpondeur vierge à utiliser dans la copie d'un transpondeur quelconque.
  - o Génération du code pour les Transpondeurs Crypto ci-dessus.



## **INFORMATIONS et NOUVEAUTES LOGICIEL 2011**



**FR**

**1\_2011 - SILCA KEY PROGRAMS v. 18.1.x.x**

### **Nouvelles fonctions de SILCA KEY PROGRAMS**

#### **Silca Key Programs WEB**

Vous pourrez désormais mettre programme et données à jour par Internet

- Si vous disposez d'une connexion Internet rapide
- Si vous avez un abonnement du type WEB à un logiciel SILCA quelconque
- Un simple clic  suffira pour lancer une procédure automatique qui ne téléchargera que les données mises à jour du SILCA WEB
- Avant le téléchargement, une fenêtre vous informera sur les nouveautés contenues dans la mise à jour
- Silca Live Update affichera automatiquement un message dès qu'une nouvelle mise à jour sera disponible
- Si le PC où Silca Key Programs a été installé n'a pas de connexion Internet, via la fonction  vous pourrez télécharger une application donnée dans une USB PEN normale. Vous utiliserez ensuite la USB PEN dans un PC doté de connexion Internet pour télécharger la mise à jour. Une fois la mise à jour de SKP copiée dans la USB PEN, revenir sur le premier PC pour lancer l'installation automatique.



#### **Gestion de la nouvelle machine à reproduire les clés TRIAX Quattro**

La machine TRIAX Quattro est exploitable de la même manière que les versions TRIAX précédentes. En voici les nouveautés:

- TRIAX Quattro peut être mise à jour via la USB PEN fournie avec la machine et non plus par sériel. Le programme WinTransfer vous guidera dans la préparation de la mise à jour via USB PEN. Cette opération prend 5-6 minutes.
- Si vous utilisez une TRIAX Quattro pour beaucoup de clés à points, vous pourrez choisir une fraise alternative dans la fenêtre "Visualisation fiche".
- Vous pourrez transférer à la machine via USB PEN toutes les séries utilisateur créées dans SKP et les tableaux correspondants.
- Il en sera de même pour les modèles de Gravure créés avec SKP.



### **SILCA KEY READER PROGRAM & OPTIKA**

#### **Nouvelle procédure de RECUPERATION de la machine**

- Si Optika passe à l'état de RECUPERATION ou qu'elle se bloque au démarrage, vous disposerez désormais d'une procédure plus rapide et plus fiable pour réinitialiser le programme machine par USB PEN. Quand vous vous trouverez dans ce cas de figure, rappelez le menu "Fichier Machines" et sélectionnez votre OPTIKA. Tapez "Mettre logiciel à jour", puis "Mise à jour via pér. SERIE". Suivez la procédure sanctionnant l'état de blocage de la machine per pér. Série et appliquez ensuite les manœuvres de rétablissement par USB PEN.

**Ne pas oublier de mettre le programme OPTIKA à jour avec une mémoire USB PEN. Pour charger la mémoire USB PEN, utiliser la fonction "Avancé" dans le "Fichier machines" OPTIKA de Key Reader Program ( ou SKP ).**

### **SILCA TRIAX-QUATTROCODE PROGRAM**

#### **Mise à jour des Données avec 17 nouvelles séries.**

- Parmi les nouveautés: DORMA ( prof. 241 ), ISEO CSR ( R9N, R9 PLUS N, R90N ), MAUER ( New wave 4 ), Systèmes Serrure Japonais ( SEPA, ALPHA, LC, NAGASAWA, SANWA ), serrures MIWA, CISA (Tekno).

**Mettre à jour le logiciel de: TRIAX E-code, TRIAX 2 et TRIAX Quattro.**

### **SILCA CODE PROGRAM**

#### **Mise à jour des Données avec 16 nouvelles cartes.**

- Parmi les nouveautés : VIRO ( 013\_PV , 015\_PV )

**Mettre à jour le logiciel de UC299/399 et de UC399 EVO**