



**ITALIE ET
AUTRES PAYS
SILCA S.p.A.**
Via Podgora, 20 (Z.I.)
31029 VITTORIO VENETO (TV)
Tel. +39 0438 9136
Fax +39 0438 913800
E-mail: silca@silca.it
www.silca.biz - www.silca.it

**ALLEMAGNE
SILCA GmbH**
Siemensstrasse, 33
42551 VELBERT
Phone: +49 2051 2710
Fax +49 2051 271172
E-mail: info@silca.de
www.silca.de

**ROYAUME-UNI
SILCA Ltd.**
Unit 6 Lloyds Court
Manor Royal
CRAWLEY RH10 9QU
Phone: +44 1293 531134
Fax +44 1293 531108
E-mail: sales@silcald.co.uk
www.silcald.co.uk

**ESPAGNE
SILCA KEY SYSTEMS S.A.**
C/Santander 73A
08020 BARCELONA
Phone: +34 93 4981400
Fax +34 93 2788004
E-mail: silca@silca.es
www.silca.es

**FRANCE
SILCA S.A.S.**
12, Rue de Rouen
Z.I. Limay-Porcheville
78440 PORCHEVILLE
Phone: +33 1 30983500
Fax +33 1 30983501
E-mail: info@silca.fr
www.silca.fr

**BENELUX
H. CILLEKENS & B.V.**
Metaalweg, 4
6045 JB ROERMOND
Phone: +31 475 325147
Fax +31 475 323640
E-mail: info@hcillekens.nl
www.hcillekens.nl

**ROYAUME-UNI
ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.**
Eastboro Fields
Hemdale Business Park
CV11 6GL NUNEATON
Phone: +44 2476 347000
Fax + 44 2476 347100
E-mail:
sales@advanced-diagnostics.com
www.advanced-diagnostics.com



dormakaba Group



UNOCODE *F600*

LA MACHINE ÉLECTRONIQUE EXCLUSIVE POUR **TAILLER ET GRAVER DES CLÉS PLATES**

Projetée pour les professionnels de la taille, Unocode F600 est la machine à tailler les clés électronique exclusive Silca pour tailler et graver des clés plates : le processus grandement optimisé vous permettra d'offrir un service encore plus rapide et qualifié à vos clients. Pour décoder une clé, il vous suffira de l'introduire dans le « camera reader » (lecteur photo/optique) et vous pourrez graver et tailler des clés résidentielles et des clés automobiles à tête en métal en un seul passage sans devoir perdre de temps pour installer d'autres accessoires ou pour déplacer la clé manuellement.

CLÉS TAILLÉES AVEC L'ÉTAU V2



CLÉS GRAVÉES



Les clés doivent être en métal (sauf en aluminium) et leur tête ne doit pas être en plastique. Les clés Silky peuvent être gravées.



CE Unocode F600 est une machine conçue et produite dans le respect total des normes européennes de la marque CE.



INTERFACE LOGICIELLE CONVIVIALE

- Interface logicielle intuitive développée pour répondre aux exigences des serruriers professionnels et avoir un accès rapide à la fois aux fiches de taillage les plus utilisées et aux files d'attente
- Opère en mode autonome
- Compatible avec SKP Pro, elle vous permettra d'exploiter les archives de données préexistantes et de fiches créées sur Codemaker

ÉCRAN PROFESSIONNEL

- Écran 10" intégré, écran tactile de type industriel
- Inclinaison réglable pour un angle visuel parfait
- Réaction tactile immédiate (0,01 seconde)
- Écran couleurs résolution 1280x800 pixels

CONNECTIVITÉ MAXIMUM

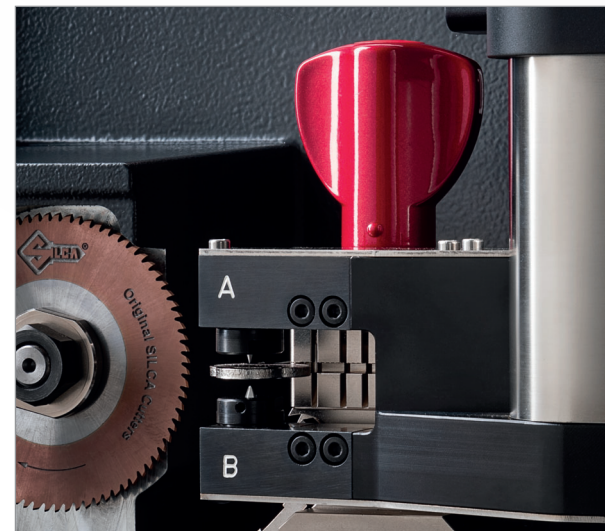
- Connexion au réseau local (LAN Network) via Wi-Fi et via Ethernet
- 4 ports USB (2 ports 3.0 et 2 ports 2.0)
- Port HDMI pour raccorder des écrans externes
- Possibilité de connecter clavier et souris sans fil aussi





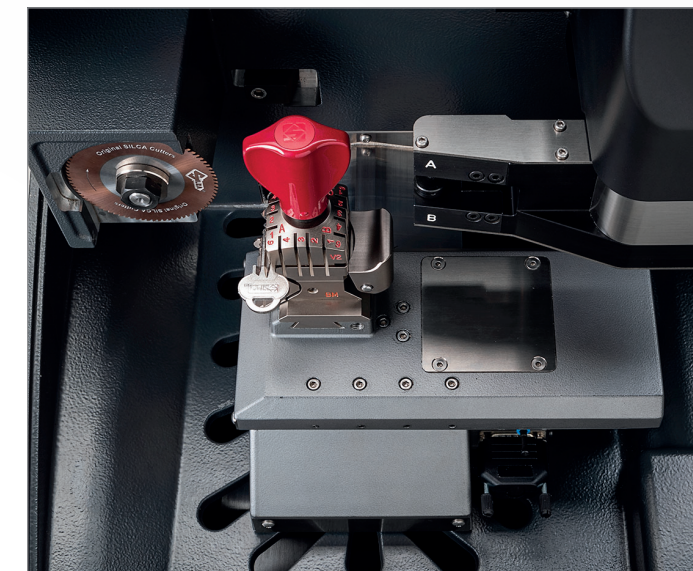
AIRE D'ACTION PLUS PROPRE, PLUS SURE, PLUS CONFORTABLE

- La machine est complètement close et les rognures tombent dans le tiroir sous la station de taillage ; l'espace-travail sera ainsi plus propre
- Le capot de protection se referme et s'ouvre automatiquement lors du démarrage et une fois le cycle de taillage terminé
- L'écran doté de micro-interrupteurs de contrôle se bloque automatiquement quand il est obstrué ; ceci garantit une sécurité majeure pour l'opérateur
- Espace de travail accru de 55% par rapport aux modèles précédents, donc confort majeur



HAUTES PERFORMANCES ET GRAVURE AUTOMATIQUE SUR LES DEUX CÔTÉS

- Fraise prismatique et pointes à graver en métal dur pour des résultats précis résistant à l'usure
- Réduction significative du temps de travail car il ne faudra plus installer un autre dispositif pour graver ou déplacer la clé manuellement
- Possibilité de graver indépendamment les deux côtés de la clé



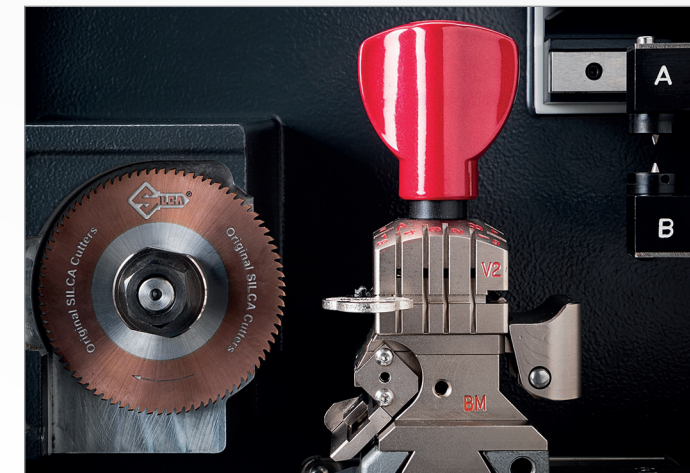
SILENCIEUSE

- Nouvelle structure optimisée qui absorbe vibrations et bruit
- Vibrations contenues grâce à la nouvelle fraise en métal dur (Widia) à 80 dents
- L'aire d'action complètement fermée réduit le bruit produit lors du taillage et de la gravure



CAMERA READER (LECTEUR PHOTO/OPTIQUE) POUR UN DÉCODAGE IMMÉDIAT

- Solution exclusive, en attente de brevet, pour décoder immédiatement la clé
- Il ne faudra plus placer méticuleusement la clé dans l'étau ; il suffira de l'enfiler dans le tiroir ad hoc
- Le logiciel comparera les profondeurs de taillage décodées avec les profondeurs d'usine préétablies par le fabricant
- Les clés à deux côtés à taillages asymétriques et les clés à un côté à sphères, rainures ou autres éléments saillants ou brevetés ne peuvent être décodées



ÉTAU QUATRE FACES

- Étau quatre faces pour saisir parfaitement une vaste gamme de clés, qu'elles aient l'arrêt sur la tige ou sur la pointe
- Poignée ergonomique dynamométrique pour emboîter facilement la clé
- Revêtement en nickel pour plus de résistance à l'usure et à l'oxydation
- Ample calibre doté d'arrêt mobile pour immobiliser parfaitement les clés avec arrêt en pointe
- Le logiciel indique la face et l'arrêt de l'étau à utiliser

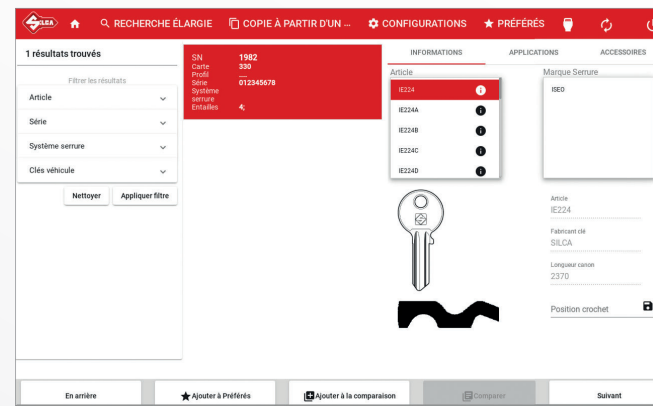
LE LOGICIEL DE UNOCODE F600

Pour les machines à tailler les clés de la Série Unocode F, nous avons mis au point un nouveau logiciel projeté pour simplifier et accélérer votre travail. Vous pourrez personnaliser votre interface logicielle en fonction de vos exigences et accéder immédiatement aux fonctions que vous utilisez le plus souvent.

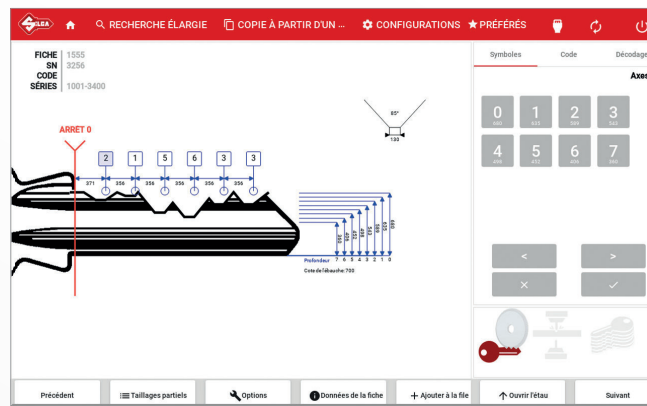
- Comparaison des fiches de taillage à bord de la machine
- Personnalisation des préférés, possibilité de renommer les fiches de taillage les plus utilisées et de la reclasser
- Tableaux des codes à bord de la machine*
- Vidéos tutorielles et manuel d'exploitation à bord de la machine
- Assistance technique incluant la connexion à distance pour un support immédiat et ciblé
- Sélection des fiches de taillage* : lors du décodage, il ne faudra plus choisir une fiche car le lecteur photo/optique décodera le taillage de la clé et vous proposera une sélection de fiches parmi lesquelles choisir celle qui vous intéresse

* Fonctions exploitables sous peu à travers une mise à jour du logiciel

FICHE DE TAILLAGE



APERÇU PRÉLIMINAIRE DU TAILLAGE



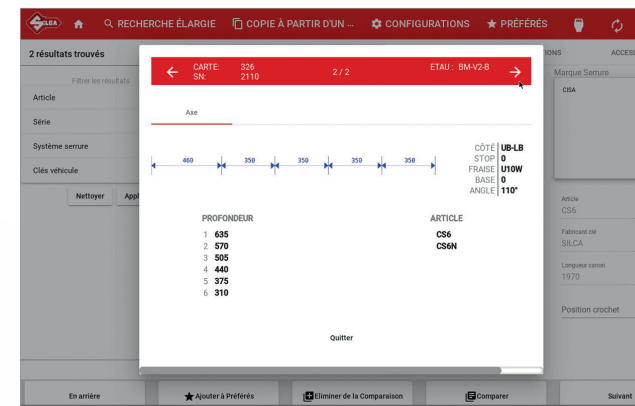
LECTEUR PHOTO/OPTIQUE



PRÉFÉRÉS



COMPARAISON FICHES DE TAILLAGE



Performances



Vidéos explicatives



Compatible avec SKP Pro



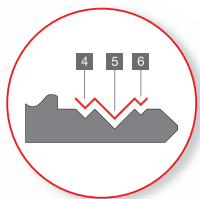
Assistance à distance



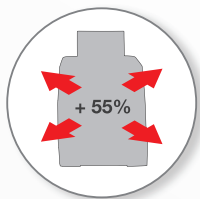
Vitesse



Sécurité

**UNOCODE F600
EN CHIFFRES**

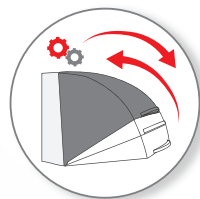
50% plus rapide
décodage clé



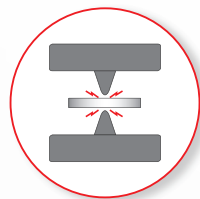
55% plus grosse
pour un travail
tout en confort



Écran 10"
de type industriel

**BREVETAGE
EN COURS POUR :**

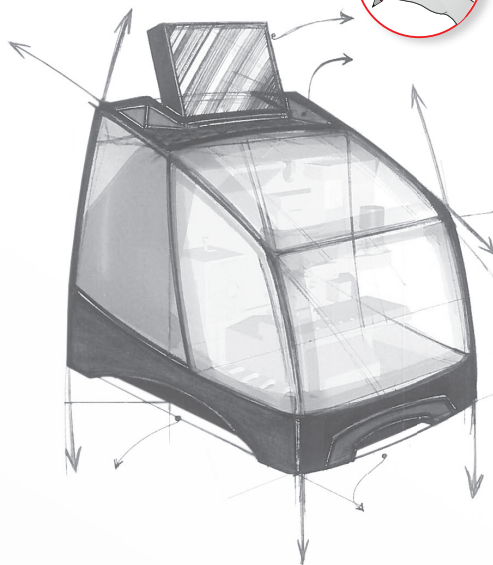
Ouverture et fermeture auto-
matique du capot de protection



Gravure automatique
des deux côtés de la clé



Camera reader (lecteur
photo/optique) intégré

**DESSIN COMMUNAUTAIRE
ENREGISTRÉ**

Pour protéger le design
de toutes les versions
de la Série Unocode F

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Alimentation électrique | 100-240V - 50/60Hz |
| Moteur fraise | 48VDC |
| Moteur gravure | 24VDC |
| Fraise pour le taillage des clés | Prismatique en métal dur avec revêtement |
| Fraises pour la gravure | Fraise haute "A" en métal dur avec revêtement Fraise basse "B" en métal dur |
| Allure outils | Fraise prismatique : 1070 rpm Fraises gravure : 14500 rpm |
| Mouvements | Sur 2 axes par vis à billes actionnées par des moteurs pas-à-pas sur rails à galets rectifiés. Axe rotatif disponible avec étai optionnel |
| Étau V2 | 4 faces, permet d'immobiliser la clé en appui sur le dos ou sur le profil dans le cas de clés à taille symétrique |
| Courses chariot | Avec étai : axe X : 30 mm, axe Y : 72 mm Clés avec arrêt tête : axe Y : max. 45 mm (par copie et par code) Clés avec arrêt en pointe : axe Y : max. 45 mm (par copie et par code) |
| Dimensions | Largeur : 502 mm - Profondeur : 740 mm - Hauteur : 680 mm |
| Poids | 58,6 Kg |

Conformément aux lois en vigueur concernant la propriété industrielle, nous vous informons que les marques et appellations commerciales citées dans notre documentation appartiennent exclusivement aux fabricants de serrures et aux utilisateurs autorisés. Ces marques ou appellations commerciales sont indiquées à titre d'information pure et simple pour vous permettre de déterminer rapidement les serrures auxquelles nos clés sont destinées. Cette documentation est réservée exclusivement aux professionnels du taillage de clés qui utilisent les produits Silca. / Les illustrations et les caractéristiques techniques des produits présentés dans cette documentation sont données à titre indicatif. Bien que les caractéristiques essentielles des produits soient invariables, Silca se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle retiendra nécessaires et opportunes afin d'améliorer la qualité de ses produits. Tous les dessins et photos sont propriété Silca et toute reproduction, même partielle, sans l'autorisation écrite préalable de Silca S.p.A. est interdite conformément aux prescriptions légales. Tout litige est du ressort exclusif des Tribunaux de la circonscription où se trouve le Siège de la Société.