



**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](mailto:silca@silca.it)  
[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca.it](http://www.silca.it)

**ALLEMAGNE  
SILCA GmbH**  
Siemensstrasse, 33  
42551 VELBERT  
Phone: +49 2051 2710  
Fax +49 2051 271172  
E-mail: [info@silca.de](mailto:info@silca.de)  
[www.silca.de](http://www.silca.de)

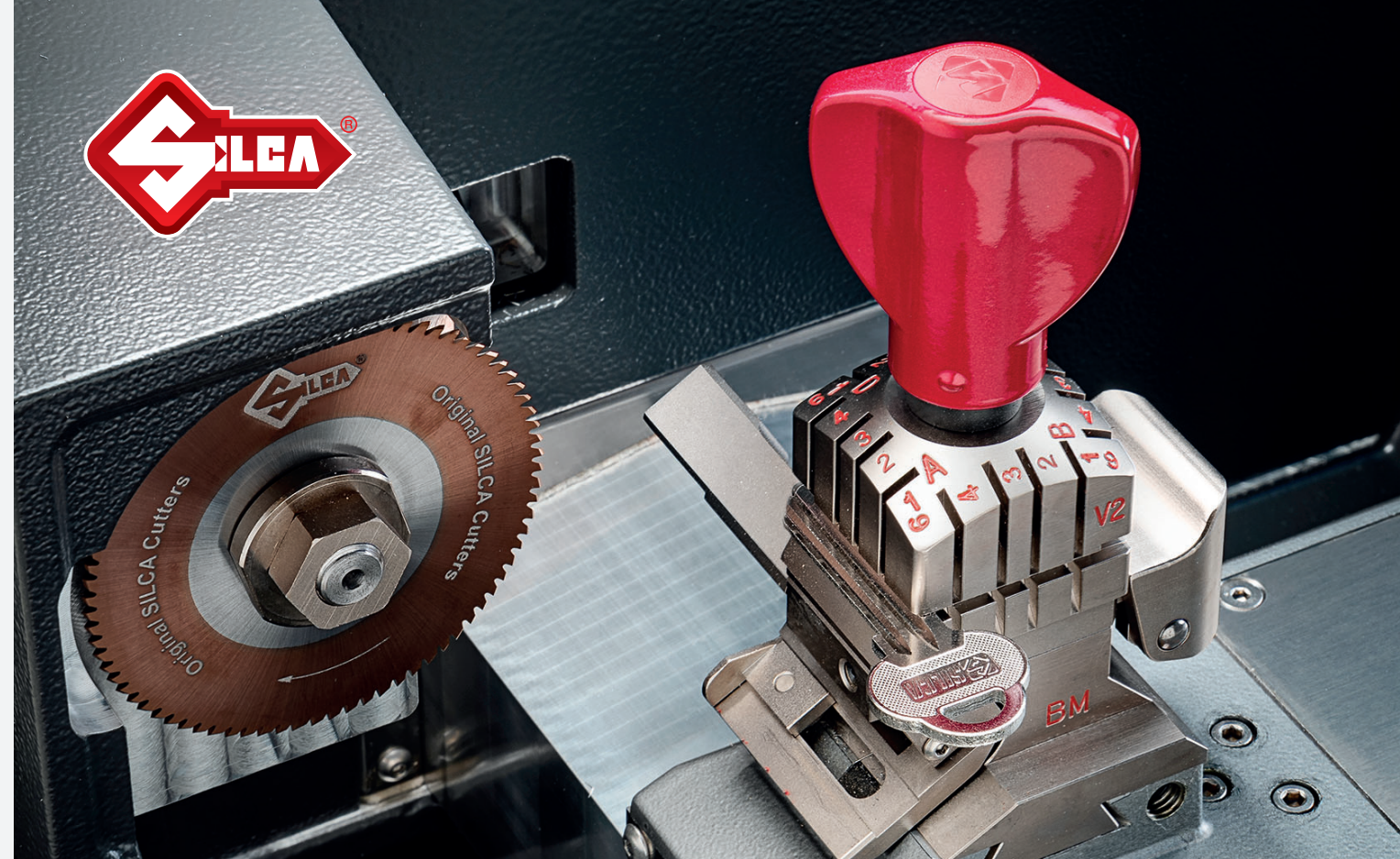
**ROYAUME-UNI  
SILCA Ltd.**  
Unit 6 Lloyds Court  
Manor Royal  
CRAWLEY RH10 9QU  
Phone: +44 1293 531134  
Fax +44 1293 531108  
E-mail: [sales@silcald.co.uk](mailto:sales@silcald.co.uk)  
[www.silcald.co.uk](http://www.silcald.co.uk)

**ESPAGNE  
SILCA KEY SYSTEMS S.A.**  
C/Santander 73A  
08020 BARCELONA  
Phone: +34 93 4981400  
Fax +34 93 2788004  
E-mail: [silca@silca.es](mailto:silca@silca.es)  
[www.silca.es](http://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](mailto:info@silca.fr)  
[www.silca.fr](http://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](mailto:info@hcillekens.nl)  
[www.hcillekens.nl](http://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](mailto:sales@advanced-diagnostics.com)  
[www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)



dormakaba Group

**UNOCODE** *F400*

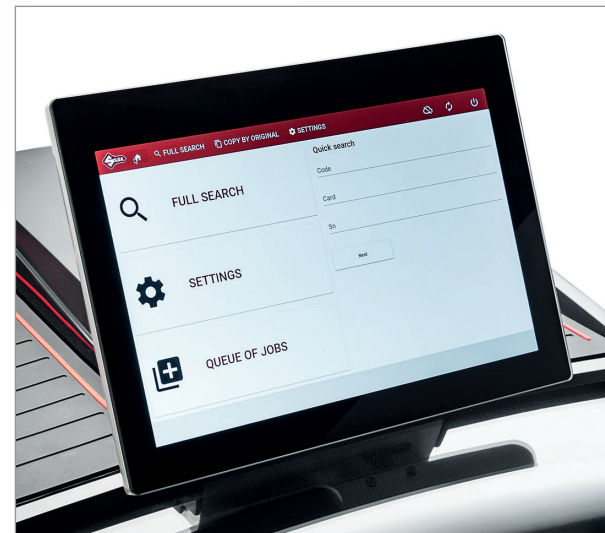
## LA MACHINE ÉLECTRONIQUE EXCLUSIVE POUR TAILLER DES CLÉS PLATES

Projetée pour les serruriers professionnels, Unocode F400 est une machine à tailler les clés électronique exclusive Silca pour tailler des clés plates à travers un processus grandement optimisé qui vous permettra d'offrir un service encore plus rapide et qualifié à vos clients. La machine associe plusieurs solutions innovantes : un « camera reader » (lecteur photo/optique) qui vous permettra de décoder les clés en les introduisant tout simplement dans le tiroir ad hoc, un nouveau logiciel spécialement mis au point pour répondre aux exigences des professionnels de la reproduction de clés et un design optimisé qui rendront votre tâche encore plus simple et tout en confort.

### CLÉS TAILLÉES AVEC L'ÉTAU V2



**CE** Unocode F400 est une machine conçue et produite dans le respect total des normes européennes de la marque CE.



### 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

### 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

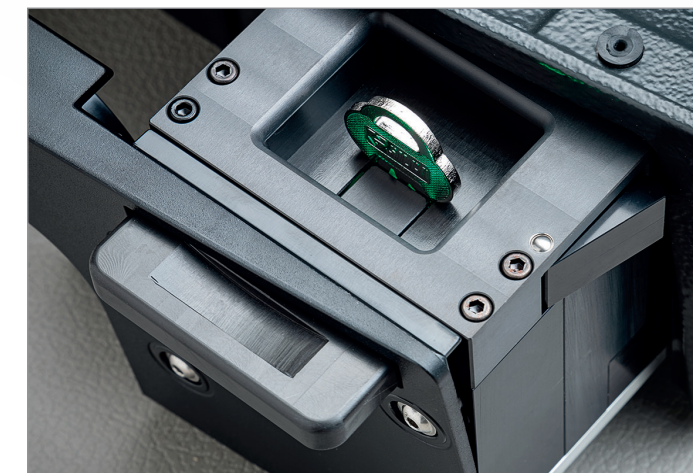


**CONNECTIVITÉ MAXIMUM**

- 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

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

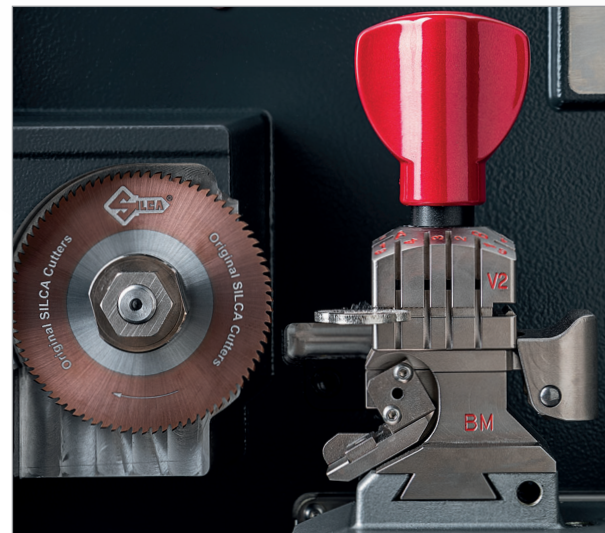
- Solution exclusive, en attente de brevet, pour décoder immédiatement la clé
- Il ne faudra plus placer méticuleusement la clé dans l'étau ; il suffira de l'enfiler dans le tiroir ad hoc
- Le logiciel comparera les profondeurs de taillage décodées avec les profondeurs d'usine préétablies par le fabricant
- 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





### 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

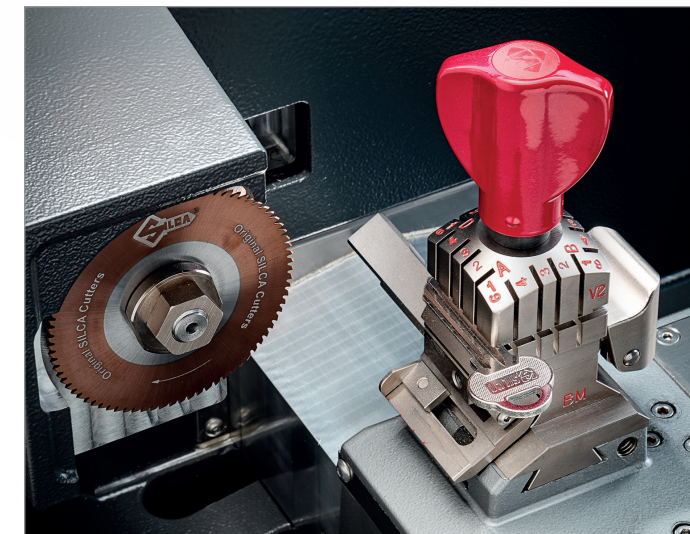


### SILENCIEUSE

- 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

### 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 F400

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.

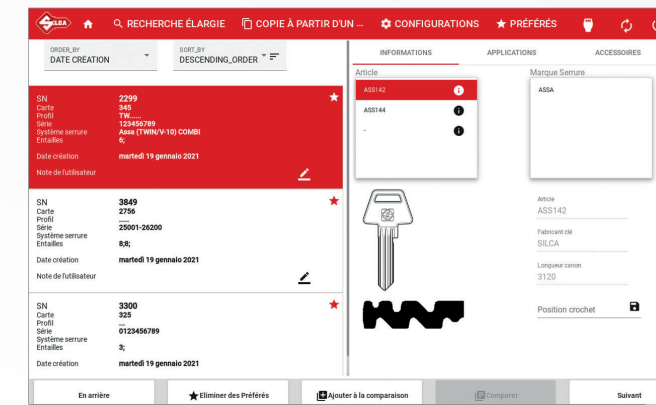
- Comparaison des fiches de taillage à bord de la machine
- Personnalisation des préférés, possibilité de renommer les fiches de taillage les plus utilisées et de la reclasser
- Tableaux des codes à bord de la machine\*
- Vidéos tutorielles et manuel d'exploitation à bord de la machine
- Assistance technique 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

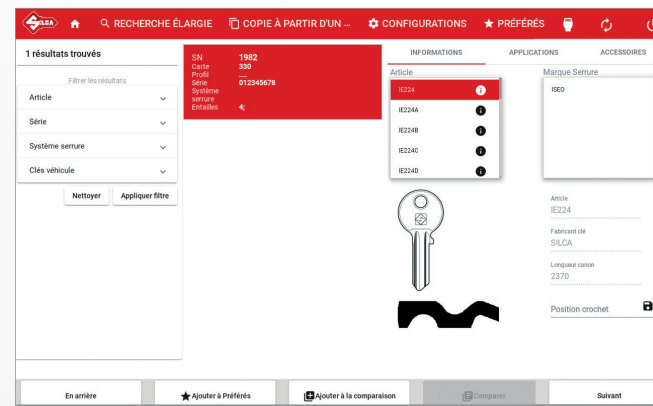
## LECTEUR PHOTO/OPTIQUE



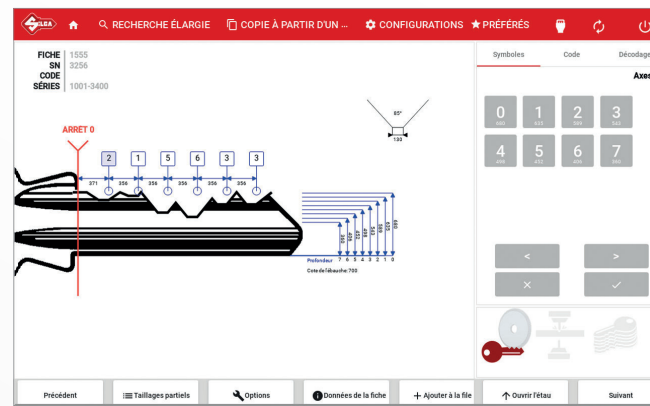
## PRÉFÉRÉS



## FICHE DE TAILLAGE



## APERÇU PRÉLIMINAIRE DU TAILLAGE



## COMPARAISON FICHES DE TAILLAGE



Performances



Vidéos explicatives



Compatible avec SKP Pro



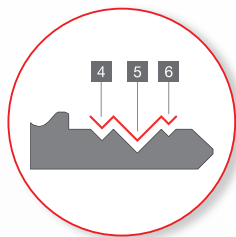
Assistance à distance



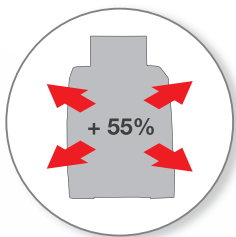
Vitesse



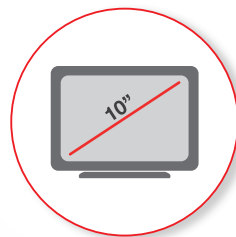
Sécurité

UNOCODE **F400** EN CHIFFRES

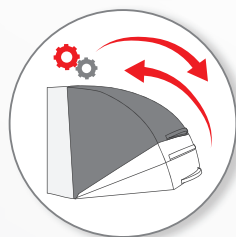
**50% plus rapide**  
décodage clé



**55% plus grosse**  
pour un travail  
tout en confort



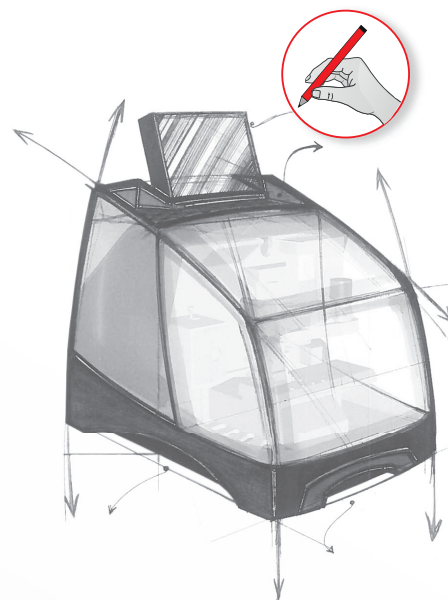
**Écran 10"**  
de type industriel

**BREVETAGE EN COURS POUR :**

**Ouverture et fermeture  
automatique du capot  
de protection**



**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
Fraise	Prismatique en métal dur avec revêtement
Allure outil	1070 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 étau 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 étau :                    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	54 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.