



Optika





Optika

Le nouveau dispositif de lecture Silca!

Optika est le nouveau dispositif Silca à lire les clés pouvant identifier avec précision la clé à reproduire.

Optika est en mesure de reconnaître les profils de tous les types de clés suivants: plates cylindre, panneton, double panneton, pompe et à points.

C'est une machine qui peut également lire le taillage de clés plates, panneton, double panneton et pompe tout en vérifiant que la qualité de la reproduction soit conforme à l'original. Le dispositif lit et contrôle en effet les différences entre les taillages sur la base de tolérances pré-établies et fournit à l'opérateur un maximum de garantie dans son évaluation de la qualité de la clé reproduite.

Choisissez Optika pour identifier la bonne clé immédiatement et sans risque d'erreur!



Optika est une machine conçue et produite dans le respect total des normes européennes de la Marque CE.



Optika

1 Etai

Support universel adapté à tous les types de clé avec système d'ouverture/fermeture simplifié.

2 Lecture du profil

Optika lit le profil de **clés plates, panneton, double panneton, clés pompe et à points.**

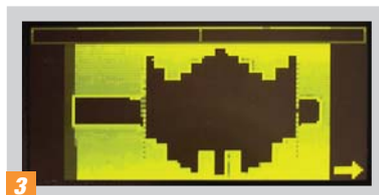
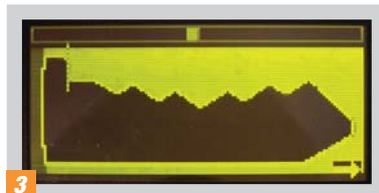
L'Opérateur peut choisir un profil selon trois modes de lecture différents: **standard, haute ou moyenne précision.**



Lecture du profil de la clé, recherche dans le database et résultats de lecture en quelques secondes!

3 Lecture taillage

Optika peut lire le taillage de **clés plates, panneton, double panneton et clés pompe.**



5 Gestion de la Position du Crochet

L'Opérateur peut visualiser la position du crochet de chaque article clé dans son négoce et de le visualiser rapidement. (Gestion de la position du crochet à travers le PC).



Vous comparerez le taillage de deux clés en 5 secondes environ!

4 Comparaison de clés

Optika peut effectuer un contrôle entre la clé reproduite et la clé originale et obtenir immédiatement le résultat "positif - non positif". C'est une machine qui lit et contrôle les différences entre les taillages selon les tolérances pré-établies qu'il s'agisse de tolérances établies par la machine ou d'autres types de tolérances configurées par l'opérateur.



PC et Stand Alone

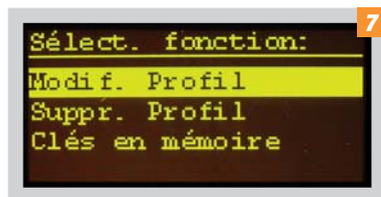
6 Database des Profils de Clés

La mémoire du dispositif utilisé en mode Stand Alone permet de stocker jusqu'à 20.000 profils de clés différentes (parmi elles, il y a environ 10.000 profils de clés plates et panneton provenant des catalogues Silca).



7 Personnalisation Archives Profils Clés

Il est possible de personnaliser les archives profils d'une façon simple et rapide à travers le PC et de sauvegarder les nouveaux profils clés de l'utilisateur dans le database.



8 Mode en Stand By

C'est un mode qui permet d'économiser du courant.

9 Programme Silca Remote Service

Le dispositif est compatible avec le programme Remote Service Program (par le biais d'un fichier .log).

10 Version Multilingue

L'Opérateur peut choisir sa version dans la langue qu'il préfère parmi toute les langues disponibles: anglais, italien, allemand, français, espagnol.



Plus Optika

- 1 *Lecture du profil de la plupart des types de clés : plates cylindres, panneton, double panneton, pompe et à points.*
- 2 *Lecture du taillage de clés plates, panneton, double panneton et pompe.*
- 3 *Comparaison de taillages de clés plates cylindre, paneton, double panneton et pompe selon des tolérances pré-établies.*
- 4 *Etau universel avec support unique doté de système d'ouverture/fermeture facilité.*
- 5 *Affichage en temps réel des résultats.*
- 6 *Utilisable avec un PC et en mode Stand Alone.*
- 7 *Possibilité de sauvegarder jusqu'à 20.000 profils dans la mémoire de bord de la machine en mode Stand Alone.*
- 8 *Personnalisation des archives des profils clé facile et rapide.*
- 9 *Fonction pour la gestion de la position des crochets clé à travers le PC.*
- 10 *Temp de lecture: quelques secondes!*

Choisissez Optika pour identifier la bonne clé immédiatement et sans risque d'erreur!

Caractéristiques Techniques

Largeur:	190 mm
Profondeur:	480 mm
Hauteur:	400 mm
Poids net:	9 Kg





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.it

In the United Kingdom

Silca Ltd
Kimpton Road - Sutton
Surrey SM3 9QP
Tel. +44 208 6416515
Fax +44 208 6441181
E-mail: sales@silcald.co.uk
www.silcald.co.uk

In Germany

Silca GmbH
Siemensstrasse, 33
42551 Velbert
Tel. +49 2051 2710
Fax +49 2051 271172
E-mail: info@silca.de
www.silca.de

In France

Silca S.A.S.
B.P. 37 - 12, rue de Rouen
Z.I. de Porcheville
78440 Porcheville
Tel. +33 1 30983500
Fax +33 1 30983501
E-mail: info@silca.fr
www.silca.fr

In Spain

Silca Key Systems S.A.
C/Santander 73A
08020 Barcelona
Tel. +34 93 4981400
Fax +34 93 2788004
E-mail: silca@silca.es
www.silca.es



www.silca.biz



P383 - DEPL. OPTIKA - FR

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 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. / 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.

© Copyright by Silca S.p.A. 2008 - All rights reserved