



CONNECT TO
MYKEYS PRO



NETWORK
WITH US



ИТАЛИЯ И ДРУГИЕ СТРАНЫ
SILCA S.p.A.
Via Podgora, 20 (Z.I.)
31029 VITTORIO VENETO (TV)
Телефон: +39 0438 9136
Факс: +39 0438 913800
Эл. почта: silca@silca.it
Италия: www.silca.it
Международные рынки: www.silca.biz

ИСПАНИЯ
SILCA KEY SYSTEMS S.A.
Avinguda Conflent, 52 Nave 7
08915 BADALONA
Телефон: +34 93 4981400
Эл. почта: silca@silca.es
www.silca.es

ГЕРМАНИЯ
SILCA GmbH
Siemensstrasse, 33
42551 VELBERT
Телефон: +49 2051 2710
Факс: +49 2051 271172
Эл. почта: info@silca.de
www.silca.de

БЕНИЛЮКС
H. CILLEKENS & B.V.
Metaalweg, 4
6045 JB ROERMOND
Телефон: +31 475 325147
Факс: +31 475 323640
Эл. почта:
info@hcillekens.nl
www.hcillekens.nl

ФРАНЦИЯ

SILCA S.A.S
12, Rue de Rouen
Z.I. Limay-Porcheville
78440 PORCHEVILLE
Телефон: +33 1 30983500
Факс: +33 1 30983501
Эл. почта: info@silca.fr
www.silca.fr

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
SILCA LTD. & ADVANCED
DIAGNOSTICS Ltd.
Eastboro Fields
Hemdale Business Park
CV11 6GL Nuneaton
United Kingdom
www.silca.co.uk



dormakaba Group

QUATTROCODE *D600*

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПОЗНАНИЕ ФРЕЗ С ПОМОЩЬЮ RFID

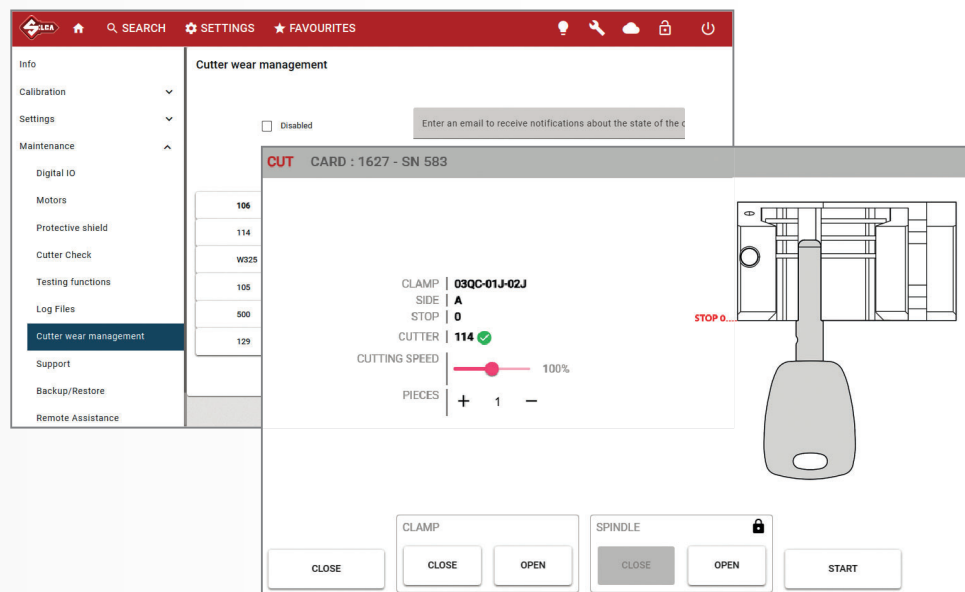
Все фрезы Quattrocode D600 содержат RFID-метку, которую может обнаружить станок.

- Система RFID гарантирует, что для дублирования ключа всегда используется правильная фреза.
- Чтобы избежать ошибок и ненужных усилий, станок не начнёт цикл нарезки, если установлена неправильная фреза.



СНИЖЕНИЕ ПРОСТОЯ

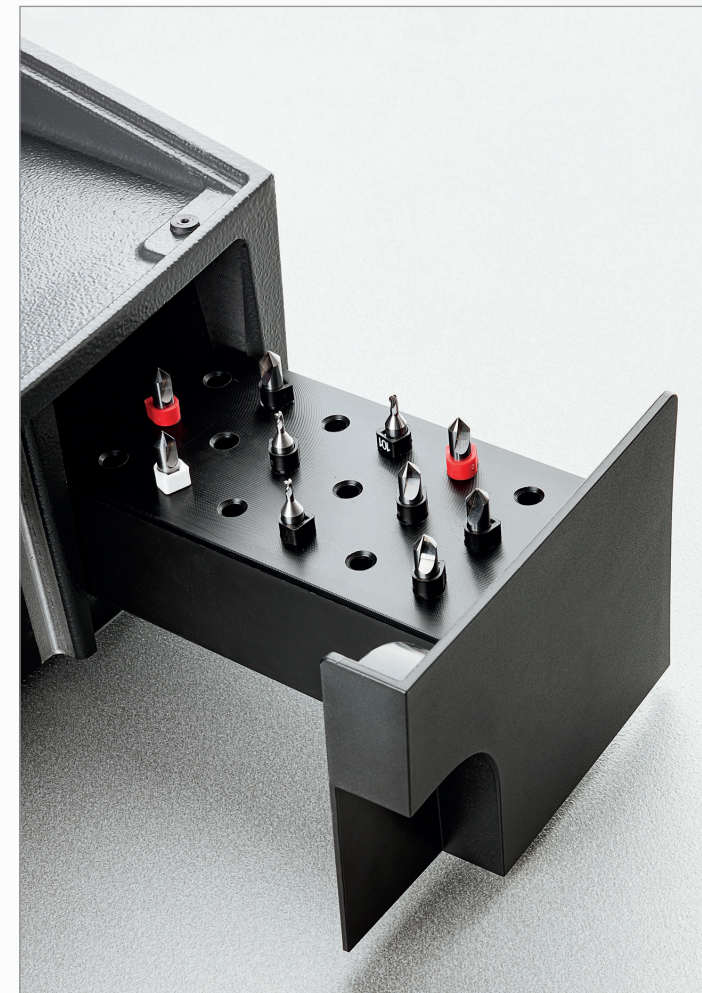
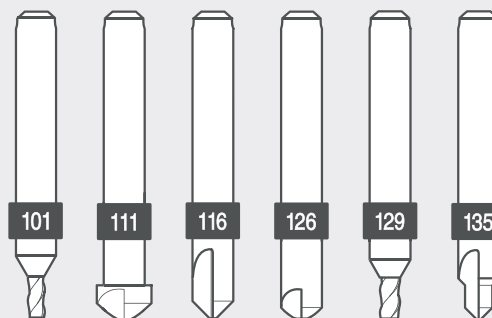
- Распознавание RFID означает, что информация о использовании конкретной фрезы сохраняется в памяти станка, что помогает отслеживать необходимость её замены и избежать перерывов в работе.
- Для поддержания оптимальной производительности резки и обеспечения непрерывной работы станка может быть настроена на отправку уведомления по электронной почте, когда фреза достигает заранее установленного уровня износа.



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФРЕЗАМИ

- Для быстрой визуальной идентификации все фрезы Quattrocode имеют ободок с номером фрезы.
- Телескопический выдвижной ящик разработан для хранения 18 фрез, что позволяет держать их под рукой.
- Фрезы можно менять легко, шпиндель открывается и закрывается электронно с панели управления машины.
- Silca предлагает более 100 специализированных фрез, что позволяет D600 дублировать подавляющее большинство оригинальных перфо и лазерных ключей, доступных на рынке.

ЦВЕТНОЙ ЯРЛЫК НА ФРЕЗЕ



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Интуитивно понятный интерфейс программного обеспечения, разработанный для нужд профессиональных мастеров, с быстрым доступом к наиболее часто используемым картам ключей и очереди нарезки
- Работает в автономном режиме.
- Совместим с SKP Pro для работы с существующими архивами данных и картами Codemaker.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Встроенный промышленный 10-дюймовый сенсорный экран.

- Наклоняется для получения идеального угла обзора.
- Мгновенная реакция на касание (0,01 секунды).
- Цветной дисплей с разрешением 1280x800 пикселей.



ПОЛНАЯ СВЯЗЬ

- Подключение как через Wi-Fi, так и через Ethernet к локальной сети.
- 4 USB порта (2 порта 3.0 + 2 порта 2.0).
- Порт HDMI для подключения внешнего экрана.
- Возможность подключения беспроводной клавиатуры и мыши.



ЧИСТАЯ, БЕЗОПАСНАЯ И БОЛЕЕ УДОБНАЯ РАБОЧАЯ ЗОНА

- Станок полностью закрыт: стружка собирается в лотке под зоной нарезки, что сохраняет рабочую область чистой.
- Защитный экран автоматически закрывается и открывается при начале или завершении цикла.
- Экран оснащён двумя микровыключателями и останавливается автоматически при возникновении препятствия для дополнительной защиты.
- Рабочая зона на 55% больше по сравнению с предыдущими моделями для облегчения работы.



ТИХИЙ

- Новая, более тяжёлая конструкция, оптимизированная для снижения вибраций и шума.
- Полностью закрытая рабочая зона снижает уровень шума во время гравировки и нарезки.

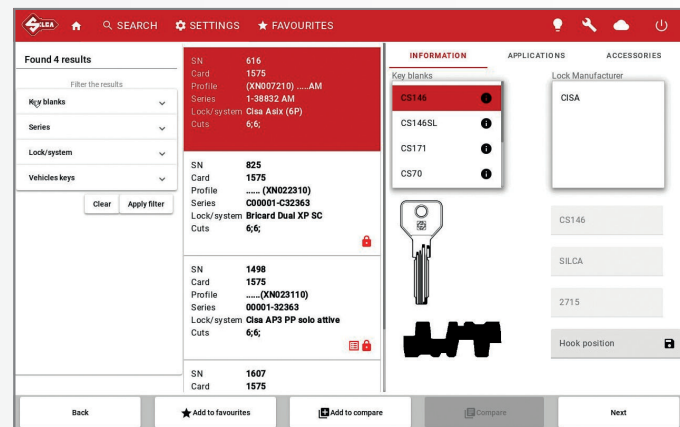
ПО ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ QUATTROCODE D600

Полностью новое программное обеспечение было разработано для Quattrocode D600, специально спроектированное для упрощения и ускорения процесса дублирования ключей. Важные инновации, внедрённые в D600, полностью поддерживаются в программном обеспечении, обеспечивая мгновенную обратную связь на дисплее и гарантируя плавную работу станка.

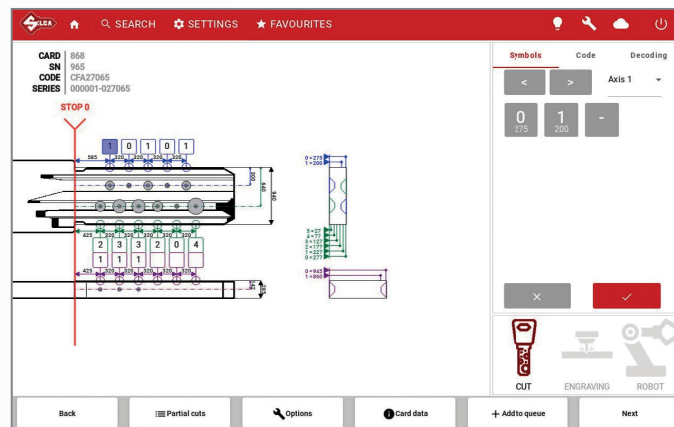
- Доступна функция сравнения карт резки на борту.
- Просмотр предварительного просмотра резки.
- Выбор избранных, переименование наиболее часто используемых карт резки и их перераспределение в зависимости от нужд.
- Подтверждение правильности установленной фрезы или, в случае ошибки, указание правильного кода для использования.

- Доступны таблицы кодов на борту.
- Встроенные видеоруководства и инструкция по продукту.
 - Удалённая поддержка для оказания помощи при необходимости.

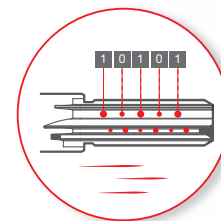
КАРТА НАРЕЗКИ



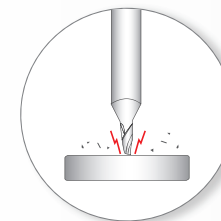
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР НАРЕЗКИ



D600 CHARACTERISTICS



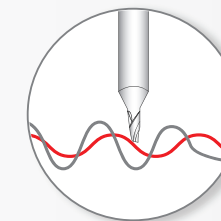
Цикл резки на 20% быстрее (по сравнению с предыдущими моделями)



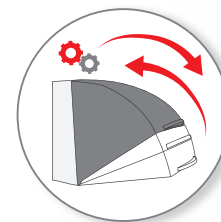
Интегрированная Гравировка



Точная производительность



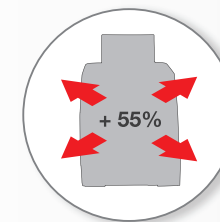
Распознавание фрез с помощью RFID



Автоматическое открытие и закрытие защитного экрана



10-дюймовый дисплей промышленного класса



Рабочая зона на 55% больше



Совместим с SKP Pro

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	100-240V - 50/60Hz
Мотор фрезы	48VDC
Мотор для гравировки	24VDC
Станок для резки ключей	Фреза из твёрдого сплава
Фрезы для гравировки	Фреза из твёрдого сплава
Скорость инструмента	Фреза для ключей: 25000 об/мин, гравировальная фреза: 22000 об/мин.
Движение каретки	По 3 осям с шариковыми винтами, приводимыми в движение шаговыми двигателями, на направляющих с роликами высокой точности.
Ручной зажим 02QC	Съёмный и оснащённый сменными зажимами
Движение по осям	С зажимом: ось X 80 мм, ось Y 77 мм, ось Z 40 мм
Уровень шума — эквивалентный уровень шума (Leq) дБА	Резка лазерных ключей из стали: 65,1, резка лазерных ключей из латуни: 65,4, цикл резки перфорационных ключей из серебряно-никелевого сплава: 65,5, цикл резки перфорационных ключей из латуни: 64,0.
Максимальные размеры	Высота: 680 мм Ширина: 502 мм Глубина: 740 мм
Вес	64,5 kg



ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ – В соответствии с действующими нормами, касающимися промышленной собственности, обращаем ваше внимание, что, за исключением товарных знаков «Silca», «dormakaba», «Kaba», «Исо» и «Advanced Diagnostics», все остальные упомянутые в данном документе товарные знаки или торговые наименования являются исключительной собственностью третьих лиц, не аффилированных и не связанных с компанией Silca S.p.A. или группой dormakaba. Компания Silca S.p.A. и группа dormakaba не обладают никакими правами интеллектуальной собственности и не имеют лицензий в отношении указанных товарных знаков и наименований, которые используются исключительно с целью указания назначения продукции Silca. Этот каталог предназначен исключительно для профессиональных изготовителей ключей, использующих продукцию Silca. Иллюстрации и технические данные, представленные в документе, носят ознакомительный характер. Silca оставляет за собой право изменять конструкцию, размеры или информацию о продукции с целью улучшения её качества. Содержимое данного документа полностью защищено авторским правом и не может быть скопировано или воспроизведено в какой-либо форме без письменного разрешения компании Silca S.p.A. По всем спорам компетентным судом считается суд города Тревизо, применимым законодательством — законодательство Италии.