



Futura Edge



Futura Edge

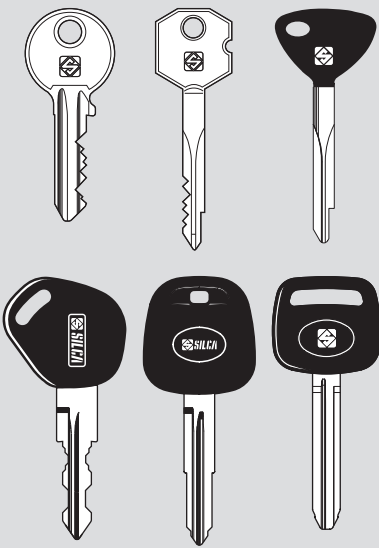
Die elektronische Fräsmaschine für Flach- und Kreuzbartschlüssel

Futura Edge ist die elektronische Fräsmaschine, mit der man nach Originalschlüssel kopieren und nach direktem und indirektem Code Flachschlüssel sowohl für den Wohnbereich als auch für Fahrzeuge fräsen kann. Die Maschine fräst auch Kreuzbartschlüssel.

Futura Edge ist die optimale Lösung für Schlüsseldienste, die auf das Fräsen von Flachschlüsseln für den Wohnbereich und Fahrzeugschlüssel mit Einzel- und Doppelfräsung spezialisiert sind. Durch die geführten Softwareverfahren ist die Maschine ideal für unerfahrene Schlüsseldienste, während sie aufgrund der kleinen Abmessungen und des kompakten Designs auch für den Gebrauch in Kleintransportern oder kleinen Geschäften geeignet ist.

Futura Edge

Futura Edge ist die elektronische Fräsmaschine für Flachschlüssel sowohl für den Wohnbereich als auch für Fahrzeuge sowie Kreuzbartschlüssel.



CE Futura Edge wurde in Übereinstimmung mit der CE-Marke der EG-Norm entwickelt.

Technische Daten

Netzanschluss: Maschine: 24V d.c. - 5,5 Amp. - 130W; Ladegerät: 90/264V a.c. - 50/60Hz - 220W
MEANWELL GST220A24-R7B

Fräsermotor: 24V d.c.

Prismenfräser: 01F, aus Schnellstahl HSS

Werkzeuggeschwindigkeit: 1500 Um./M.

Spannbacke: 01V, entfernbar, mit 4 Universalseiten

Bewegungen: auf 2 Achsen (mit Spezialbuchsen) angetrieben von Schrittmotoren (auf geschliffenen Kugellagern)

Hub: Achse X: 30 mm, Achse Y: 50 mm

Abmessungen: Breite: 318 mm, Tiefe: 413 mm, Höhe mit Tablet und Halterung: 522 mm (ohne Tablet und Halterung: 340 mm)

Gewicht: 16 kg

Erkennen der Schlüsselschnitte durch das patentierte Laserlesegerät

Das patentierte Laserlesegerät von Futura Edge ermöglicht das Fräsen von Flachschlüsseln nach dem Originalschlüssel, ohne die entsprechende Schneidekarte suchen zu müssen.

Vierseitige Spannbacke

Die vierseitige Spannbacke ist mit einem ergonomischen Handknopf und einem exklusiven von Silca patentierten System zur einfachen und präzisen Drehung ausgestattet, wodurch das Einsetzen eines breiten Schlüsselsortiments einfach ist. Dank der Nickelbeschichtung ist die Spannbacke verschleißfest.

Optimierte Fräsung

Zwei Seiten der Spannbacke sind für die Fräsung von Fahrzeugschlüsseln bestimmt, wodurch die Decodierung von verschlissenen Schlüsseln erleichtert wird. Alle Fahrzeugschlüssel und die meisten Schlüssel für den Wohnbereich werden



Patentiertes Laserlesegerät für das Fräsen nach Originalschlüssel

in nur einem Zug gefräst.

Geführte Verfahren

Das 10"-Touchscreen-Tablet steuert die Maschine und führt den Benutzer Schritt für Schritt durch alle Fräsvorgänge. Das Tablet ergänzt die Hauptfunktionen und die Daten der Silca-Software und umfasst eine breite Palette von Schnittkarten und Codetabellen. Die Software zeigt ferner das am besten geeignete Zubehörteil an.

Praktischer und ergonomischer Arbeitsplatz

Die Maschine verfügt über eine patentierte Tablet-Halterung, die auf die Maschine oder auf die Werkbank positioniert werden kann. Der Arbeitsbereich ist groß, gut zugänglich und dank des Behälters für die anfallenden Metallspäne unter dem Schnittbereich immer sauber. Die verschließbare Schutzhaube verschwindet in der Maschine, wodurch Futura Edge kompakt und leicht zu transportieren ist. Die täglich verwendeten Werkzeuge können auf der



Praktischer Arbeitsplatz mit großer Ablage für Zubehör

großen Ablage über der Maschine abgelegt werden und sind so jederzeit griffbereit.

Optimierte Konnektivität

Die zwei USB-Steckdosen auf der Rückseite der Maschine gewährleisten, dass das Tablet immer aufgeladen ist, auch wenn personalisierte Code-Tabellen auf die Maschine geladen werden. Die Maschine und das Tablet sind über WLAN miteinander verbunden und behalten auch bei einem Abstand von einigen Metern eine gute Verbindung bei.

Unmittelbare Kontrolle des Verfahrens

Die LEDs ändern für eine unmittelbare Kontrolle der Arbeitsphasen ihre Farbe.

Qualität und Tradition

Futura Edge geht aus der langjährigen Erfahrung von Silca in der Herstellung von innovativen, zuverlässigen und leicht zu bedienenden Fräsmaschinen hervor. Die Maschine hat eine Zwei-Jahres-Garantie.



Dormanschlag zur Ausrichtung der Schlüssel am Stop 4

Futura Edge - Plus



Vierseitige Spannbacke



Tablet wird mitgeliefert



Benutzerfreundliche Software



Kompakt und leicht



Ergonomischer Arbeitsplatz



Optimierte Konnektivität

Gemäß den derzeit geltenden Normen bezüglich des Induktionsrisikos teilen wir Ihnen mit, dass die in der vorliegenden Broschüre angeführten Markennamen oder Handelsnamen ausschließlich Eigentum der Schreibersteller und anwesenden Fachhändler sind. Diese Markennamen oder Handelsnamen sind in dieser Broschüre ausschließlich zur Informationsauslieferung und zur Identifizierung der Produkte angegeben. Die Silca Broschüre enthält die Silca-Produktinformationen / Die Abbildungen und technischen Daten in dieser Broschüre sind nur zur Information. Silca behält sich vor, etwaige Änderungen, die zur Verbesserung des Produktes beitragen, vorzunehmen. Alle Zeichnungen und Fotos sind Eigentum der Firma Silca. Jede Reproduktion, auch teilweise, ist ohne ausdrückliche Genehmigung der Firma Silca S.p.A. gesetzlich untersagt. Im Falle von Streitfragen ist der Gerichtsstand des Firmenstandes zuständig; jeder andere Gerichtsstand ist ausgeschlossen.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



dormakaba Group