



Futura Edge



Futura Edge

Futura Edge est la machine électronique pour reproduire les clés plates résidentielles, automobile et les clés cruciformes.



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

Caractéristiques Techniques

Alimentation électrique : Machine : 24V d.c. - 5,5 Amp. - 130W; Alimentateur : 90/264V a.c. - 50/60Hz - 220W MEANWELL GST220A24-R7B

Moteur fraise : 24V d.c.

Fraise prismatique : 01F, en acier rapide HSS

Allure de l'outil : 1500 rpm

Étau : 01V, amovible, à 4 faces universel

Mouvements : sur 2 axes (dotés de douilles spéciales) actionnés par des moteurs pas-à-pas (sur galets de guidage rectifiés)

Courses : axe X : 30 mm, axe Y : 50 mm

Dimensions : largeur : 318 mm, profondeur : 413 mm, hauteur avec tablette et support : 522 mm (sans tablette et support : 340 mm)

Poids : 16 kg

Futura Edge

La machine à reproduire les clés électronique pour clés plates et cruciformes

Futura Edge est la machine électronique qui permet de copier à partir d'un original et de reproduire par code direct et indirect des clés plates, à usage résidentiel et pour véhicules. Cette machine taille aussi les clés cruciformes.

Futura Edge est la solution idéale pour les services clés dans la copie de clés résidentielles plates et de clés auto à taillage simple et double. Les procédures logicielles guidées en font la machine idéale pour les novices, tandis que ses dimensions réduites favorisent son utilisation dans des camionnettes ou petits commerces.

Identification du profil clé par un lecteur laser breveté

Le lecteur laser breveté de Futura Edge permet de reproduire des clés plates à partir d'un original sans devoir chercher la fiche de taillage correspondante.

Étau quatre faces

L'étau 4 faces est doté d'une poignée ergonomique et d'un système de rotation breveté Silca exclusif rapide et précis ; il peut donc accueillir une vaste gamme de clés. L'étau est nickelé, donc plus résistant à la dégradation.

Taillage optimisé

Deux faces de l'étau sont dédiées aux clés pour véhicules et facilitent par conséquent le taillage des clés usées. Toutes les clés automobile et la plupart des clés résidentielles sont taillées en un seul passage.

Procédures guidées

La tablette à l'écran tactile



Lecteur laser breveté pour le taillage à partir d'un original

10" contrôle la machine et guide l'utilisateur pas-à-pas dans toutes les opérations de taillage. La tablette intègre les principales fonctions ainsi que les données du Software Silca et comprend une vaste gamme de fiches et des tableaux des codes. Le logiciel propose en outre l'accessoire idéal à utiliser.

Poste de travail pratique et ergonomique

La machine est équipée de porte-tablette brevetée pouvant être installée sur la machine ou sur le banc. La zone de travail est spacieuse, accessible et toujours propre grâce au compartiment à copeaux monté sous la station de taillage. Le capot se referme à l'intérieur de la machine ; Futura Edge est ainsi plus compacte et facile à transporter. Les outils quotidiennement utilisés peuvent être rangés dans le vaste rangement porte-outils sur la machine ; on les repèrera



Poste de travail pratique doté d'un grand espace pour les accessoires

ainsi facilement.

Connectivité optimisée

Les deux ports USB à l'arrière de la machine garantissent que la tablette soit toujours chargée, même quand on télécharge des tableaux de codes personnalisés dans la machine. La machine et la tablette sont connectées via Wi-Fi et leur connexion reste performante même à quelques mètres de distance.

Contrôle immédiat du processus

Les lumières led changent de couleur pour un contrôle immédiat des phases d'usinage.

Une longue tradition de qualité

Futura Edge naît de la longue expérience Silca dans la production de machines à reproduire les clés novatrices, fiables et faciles à l'usage. La machine est garantie 2 ans.



Arrêt pointe pour aligner les clés à l'arrêt 4

Futura Edge - Plus



Étau quatre faces



Tablette fournie



Logiciel facile à utiliser



Compacte et légère



Poste de travail ergonomique



Connectivité optimisée

Conformément aux lois en vigueur concernant la propriété intellectuelle, nous vous informons que les marques et appellations commerciales, telles que les marques et appellations appartenant exclusivement aux fabricants de services et aux utilisateurs autorisés. Ces marques ou appellations commerciales sont indiquées sur l'ensemble des produits Silca et sur les documents de référence. Les marques et appellations commerciales des autres fabricants sont indiquées sur 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 indiquées, Silca se réserve le droit d'apporter toutes les modifications ou délais retardataires nécessaires et opportuns 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.

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