

GYMKANA 994

MACHINE ÉLECTRONIQUE
POUR CLÉS AUTOMOBILE



KEYLINE

Innovators by design | Since 1770

A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

GYMKANA 994

Pour clés plates, laser et tibbe

Powered by



KDT APP



LIGER OS



Gymkana 994 est la machine électronique pour la reproduction des clés de voiture laser et plates.

Avec Gymkana 994, vous pouvez offrir le service de taillage des clés de voiture partout, à tout moment et de façon ultra flexible!

Une accessibilité et un dynamisme sans limites. Gymkana 994 présente un design compact et ergonomique, elle est facilement transportable et utilisable dans plusieurs situations de travail. Grâce à le kit de fixation avec support, vous pouvez tailler des clés on-the-go même à l'intérieur d'une fourgonnette.

Liberté de gestion. Suivant les caractéristiques de son activité, l'opérateur peut librement choisir d'utiliser Gymkana 994 :

- **En modalité autonome** avec la innovante console X Keyline, rapide, dynamique et convivial il est géré par le logiciel Liger Keyline.
- **En modalité mobile avec un Smartphone ou une tablette Android***. Avec la nouvelle smart App Keyline Duplicating Tool, Gymkana 994 il est constamment mise à jour, les temps de démarrage sont très rapides et les fonctions sont simplifiées ;en outre, la connexion Bluetooth a permis d'éliminer les câbles de connexion.



Gymkana 994 avec console X Keyline

* Il est toujours nécessaire de prévoir une connexion Internet valable et stable.



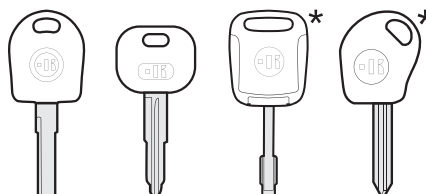
Coupe de clé de voiture plate

Nouvel étau universel U auto-alignant pour la plupart des clés laser et plates.

Les possibilités de coupe pour Gymkana augmentent grâce au nouveau étau V, maintenant inclus dans la version standard, pour les clés laser Volkswagen®, y compris les nouvelles clés à 4 faces.

APPLICATIONS

* OPTIONELL



Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

Une technologie et un design Keyline exclusifs. La zone d'usinage spacieuse et éclairée permet de réaliser sans difficulté des clés flip et des de secours ; elle est toujours fermée et protégée pour assurer le maintien de la propreté et de la sécurité. La vitesse de la fraise et des axes est réglable pour s'adapter au taillage des matériaux les plus disparates, et en outre le remplacement de la fraise a été simplifié pour réduire au minimum la marge d'erreur. Le tout est intégré à l'intérieur d'une structure solide, qui garantit la grande qualité Keyline.

Un rapport qualité / prix inégalable! Une étude minutieuse des technologies utilisées permet d'offrir Gymkana 994 un prix vraiment compétitif.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

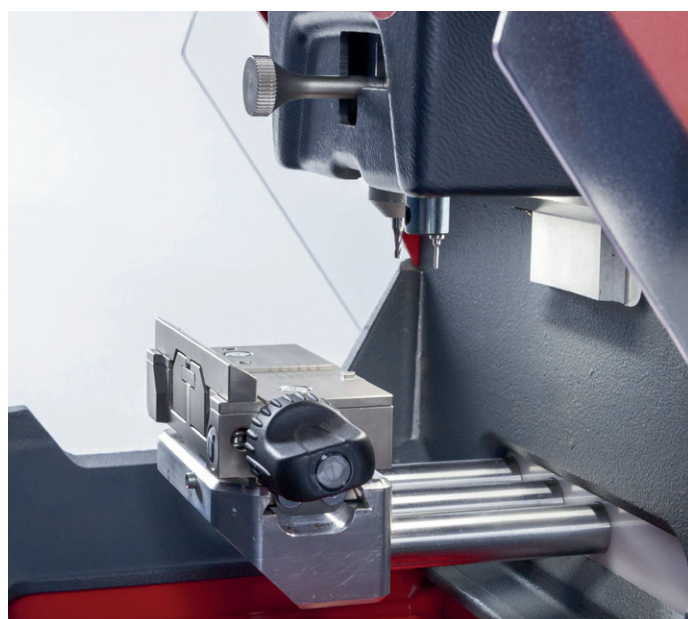
Alimentation	Machine : 48V DC - 2,5 Amp Bloc d'alimentation : 90 / 260V AC - 50 / 60Hz - 160W
Équipement	Mainboard avec CPU iMX6, 1 Mo RAM, mémoire
Électronique	4 Go, contrôle des axes à haute résolution
Connexions Externes	1 port USB, 1 port LAN
Système de Lecture / Décodage de la Clé	Contact électrique
Éclairage	Éclairage de la zone de travail à LEDs
Mouvements / Axes	3 axes pilotés par des moteurs pas à pas sur des mouvements linéaires interpolés
Étaux	Étau U unifié pour les clés de voiture laser et plates ; V pour les clés laser Volkswagen® (2 et 4 côtés). Étaux en option :H pour les clés Tibbe (6 espaces), S pour les clés Simplex
Moteur	Sans balais
Fraise	Widia ø 2,0 mm pour clés laser, plate et Tibbe
Vitesse de la Fraise	3000-8000 tr/min. (vitesse variable en fonction des programmes)
Absorption	120W (35W en veille)
Dimensions	Largeur : 300 mm / Profondeur : 440 mm /Hauteur : 310 mm
Poids	Corps machine 17,5 Kg / Console 0,8 Kg



Coupe de clé de voiture laser

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA CONSOLE

Alimentation	DC 24V (alimenté par le machine)
Interface Utilisateur	Écran tactile industriel en couleur, 7 po., 16:10, résolution 800x480 px, CPU incorporé



Étau U



Keyline S.p.A.

Via Camillo Bianchi, 2 - P.O. Box 251
31015 Conegliano (TV) Italy

T +39 0438 202 511
F +39 0438 202 520

info@keyline.it
www.keyline.it

*Découvrez le réseau de vente
des produits Keyline.*

