

**GYMKANA 994** est la nouvelle machine à tailler les clés de voitures et de motos.

**GYMKANA 994** réinvente la conception du travail quotidien des opérateurs automobiles et des spécialistes de la duplication. Avec **GYMKANA 994**, vous pouvez offrir le service de taillage de clés de voiture partout, à tout moment et de manière extrêmement flexible!

Accessibilité illimitée et dynamisme. De conception compacte et ergonomique, équipé d'un transformateur externe, le **GYMKANA 994** peut être facilement transporté et utilisé dans de nombreuses situations de travail. De plus, grâce au kit de fixation avec support, il est possible de tailler des clés à la volée, même à l'intérieur d'un réseau **VAN**.

#### Liberté de gestion.

L'opérateur, en fonction des caractéristiques de son entreprise, peut choisir d'utiliser **GYMKANA 994** :

- En mode autonome avec la console **X Keyline**. Technologiquement améliorée, la console réduit considérablement les temps de démarrage de la machine. Robuste et adapté à toutes les situations de travail, elle est gérée par le logiciel **Liger Keyline**, synonyme de fiabilité.

- En mode mobile avec smartphone ou tablette **Android\***. Avec le nouvel outil de duplication **Keyline Smart App**, l'utilisation de **GYMKANA 994** était fortement axée sur l'utilisateur, facilitant et accélérant les activités. La machine est constamment mise à jour, les temps de démarrage sont très rapides et les fonctions ont été simplifiées. Grâce à la connexion **Bluetooth** entre **GYMKANA 994** et smartphone/tablette, il n'y a pas de câbles de connexion.

\* Une connexion Internet stable et de qualité est toujours requise.



# GYMKANA 994



Gymkana 994 avec console Keyline



Gymkana 994 avec smartphone et Liger OS sous Android.

Nouvel étai universel à alignement automatique en U pour la plupart des lames crantées et plates. Le **GYMKANA 994** est également fourni avec le nouveau terminal en V pour les clés laser à 2 faces Volkswagen, et même les nouvelles clés à 4 faces.

Pour les lames spéciales, les terminaux en option sont disponibles en H pour les systèmes TIBBE et S pour les touches Simplex.

## APPLICATIONS

\*options



Technologie et design exclusivement **Keyline**. La zone de travail large et éclairée permet de réaliser facilement des tailles à bascule et des tailles d'urgence, tout en maintenant la zone fermée et préparée pour garantir la propreté et la sécurité de fonctionnement. La vitesse de la fraise et de l'essieu sont réglables pour s'adapter à la taille des matériaux les plus divers et les plus innovants. Le changement de fraise a été simplifié pour minimiser la marge d'erreur. Le tout intégré dans une structure robuste, qui garantit la haute qualité **Keyline**, toujours engagé dans le développement de produits alignés sur les besoins de ses clients.

Rapport qualité/prix inégalé! Une étude minutieuse des technologies utilisées nous a permis d'offrir le **GYMKANA 994** à un prix très compétitif, essayez-le!

### POUR QUI EST-IL?

**GYMKANA 994** a été conçu pour :

- Tous les opérateurs automobiles qui souhaitent entrer rapidement dans le monde de la taille de clés en utilisant un outil fonctionnel, dynamique et précis.
- Tous les spécialistes des secteurs clés qui souhaitent élargir leur portefeuille de services et leurs domaines d'activité en proposant leurs services dans les situations de travail les plus diverses.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Puissance

Machine : 48V DC - 2,5A

Alimentation : 90 / 260V AC - 50/60Hz - 160W

#### Consommation

120W (35W en veille).

#### Connexions externes

1 Port USB - 1 LAN

#### Dimensions

(L) 300 mm - (P) 440 mm - (H) 310 mm

#### Équipement électronique

Carte mère avec processeur imx6, 1 GO de RAM, 4 GO de mémoire, contrôle d'axes haute résolution.

#### Fraise

Widia Ø 2,0 mm pour clés laser, plates et TIBBE.

#### Éclairage

Zone de travail éclairée par des DEL.

#### Accessoires

Étau U unifié pour laser automobile et clés plates.

Étau V pour les clés laser Volkswagen (2 côtés et 4 côtés).

Accessoires en option : H pour les clés TIBBE (6 espaces) - S pour les clés Simplex.

#### Moteur

Brushless.



#### Mouvements / axes

3 axes entraînés par des moteurs pas à pas sur des mouvements linéaires interpolés.

#### Poids

Corps de la machine 17,5 kg / console 0,8 kg.

#### Système de lecture de clés

Contact électrique.

#### Vitesse de coupe

3000-8000 Tr/min (vitesse variable en fonction des programmes).

