

# GYMKANA 994

AUTOMOTIVE ELEKTRONISCHE  
SCHLÜSSELFRÄSMASCHINE



**KEYLINE**

*Innovators by design | Since 1770*

A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

# GYMKANA 994

Für Flach-, Laser- und Tibbe Schlüssel

Powered by



KDT APP



LIGER OS



Gymkana 994 ist die neue elektronische Schlüsselfräsmaschine von Keyline für Flach- und Bahnenautoschlüssel.

Mit der Gymkana 994 können Sie jetzt überall, jederzeit und ultra-flexibel einen Schlüsseldienst für Autoschlüssel bieten!

**Uneingeschränkter Zugang und Dynamik.** Mit einem kompakten und ergonomischen Design sich die Gymkana 994 problemlos transportieren und unter den unterschiedlichsten Bedingungen einsetzen. Mit dem Befestigungssatz mit Bügel können Schlüssel jetzt auch on-the-go in einem VAN gefräst werden.

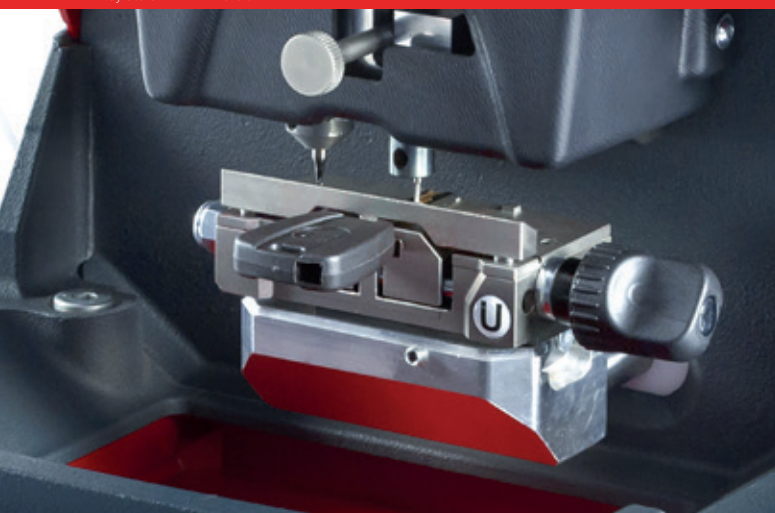
**Freedom of operation.** According to the user's needs, it is possible to use the Gymkana 994:

- **In der Version als Standalone-Gerät** mit der neuen X-Konsole von Keyline. Die Konsole ist schnell, dynamisch und user-friendly, und wird von der Software Liger von Keyline gesteuert.
- **Im mobilen Modus mit dem Smartphone oder dem Tablet** mit Android-Betriebssystem\*. Von der neuen Smart App Keyline Duplicating Tool verwaltet, ist Gymkana 994 immer auf dem neuesten Stand, der Zeitaufwand für das Hochfahren ist deutlich geringer, die Funktionen sind einfacher und durch die Bluetooth-Verbindung sind keine Anschlusskabel erforderlich.

\* Dafür ist eine gute und stabile Internetverbindung erforderlich.



Gymkana 994 mit Konsole X Keyline



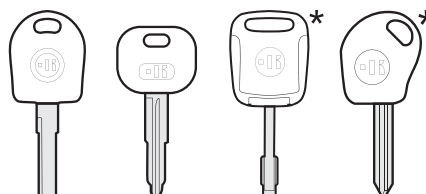
Fahrzeugflachschlüssel Schneiden

**Neue selbstausrichtende Universalspannbacke U** für die meisten Laser- und Flachschlüssel.

Die Schnittmöglichkeiten für Gymkana erhöhen sich auch dank der neuen Spannbacke V, die jetzt in der Standardversion enthalten ist, für Volkswagen Laserschlüssel einschließlich der neuen 4-seitigen Schlüssel.

ANWENDUNGEN

\* OPTIONAL



Alle hier genannten Marken und Markenzeichen sind eingetragene Marken und alleiniges Eigentum der jeweiligen Automobilhersteller oder Automobilkonzerne.

**Exklusive Technologie und Design von Keyline.** Der großzügige und beleuchtete Arbeitsbereich erlaubt das bequeme Anfertigen von Flip- und Notschlüsseln. Der Arbeitsbereich ist immer geschlossen und geschützt und garantiert so für Sauberkeit und Sicherheit. Die Fräsgeschwindigkeit und die Achsen sind einstellbar und lassen sich so an die Bearbeitung der unterschiedlichsten Materialien anpassen.

Das Auswechseln vom Fräser wurde außerdem vereinfacht, um mögliche Fehler auf ein Minimum zu beschränken. Alle Baugruppen sind in eine robuste Struktur integriert. Das garantiert für die hohe Qualität von Keyline.

**Ein unvergleichliches Preis-Leistungs-Verhältnis!** Eine sorgfältige Prüfung der eingesetzten Technologien hat es uns ermöglicht, die GYMKANA 994 zu einem wirklich wettbewerbsfähigen Preis anzubieten.

## TECHNISCHE DATEN

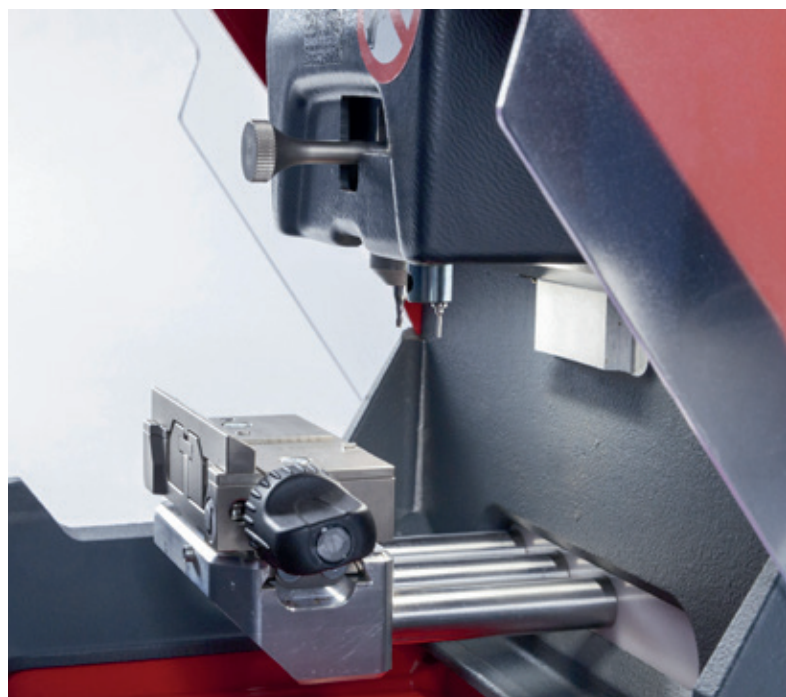
|   |   |
|---|---|
| <b>Stromversorgung</b>                      | Machine: 48V DC - 2,5 Amp   |
| <b>Elektronische Ausstattung</b>            | Mainboard mit CPU iMX6, 1 GB RAM, 4 GB Speicher, hochauflösende Achsensteuerung   |
| <b>Externe Anschlüsse</b>                   | 1 USB Port; 1 LAN   |
| <b>Schlüssel Lesen / Decodierung System</b> | Elektrischer Kontakt  |
| <b>Beleuchtung</b>                          | LED - lighted cutting bay   |
| <b>Bewegungen / Achsen</b>                  | 3 Achsen mit Steuerung durch einen Schrittmotor und interpolierten linearen Bewegungen  |
| <b>Spannbacken</b>                          | Universalspannbacke U für Flach- und Bahnenautoschlüssel, V für Bahnschlüssel von Volkswagen® (2 und neue 4 Seiten)<br>Optionale Spannbacken: H für Tibbe Schlüssel (6 Plätze); S für Simplex Schlüssel |
| <b>Motor</b>                                | Brushless   |
| <b>Fräser</b>                               | Widia ø 2,0 mm für Flach-, Bahnen- und Tibbe Schlüssel  |
| <b>Geschwindigkeit Fräser</b>               | 3000-8000 Rpm (Geschwindigkeit je nach Programmen variierbar)   |
| <b>Stromaufnahme</b>                        | 120W (35W in Standby)   |
| <b>Abmessungen</b>                          | Breite: 300 mm / Tiefe: 440 mm / Höhe: 310 mm   |
| <b>Gewicht</b>                              | Maschine 17,5 Kg / Konsole 0,8 Kg   |



Fahrzeugglaserschlüssel Schneiden

## TECHNISCHE DATEN KONSOLE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Stromversorgung</b>   | DC 24V (Stromversorgung von Schlüsselfräsmaschine)                                       |
| <b>Benutzerinterface</b> | 7" industrieller Touch Screen Farbdisplay, 16:10, Auflösung 800x480 Px, integrierter CPU |



Spannbacke 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](mailto:info@keyline.it)  
[www.keyline.it](http://www.keyline.it)

*Entdecken Sie das  
Vertriebsnetz der  
Produkten von Keyline.*

