

GYMKANA 994



KEYLINE

Innovators by design | Since 1770

A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

GYMKANA 994




Powered by



KDT APP



LIGER OS

 **Gymkana 994 es la nueva duplicadora electrónica para llaves láser y planas de automóviles.**

¡Con Gymkana 994 se puede ofrecer el servicio de corte de llaves de coches en cualquier lugar, en cualquier momento y de manera absolutamente flexible!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| Alimentación | Máquina: 48V DC - 2.5 Amp. Fuente de alimentación: 90/260V CA - 50/60Hz - 160W |
| Dotación Electrónica | Tarjeta madre con CPU iMX6, 1 GB RAM, memoria 4 GB, control ejes de elevada resolución |
| Conexiones Externas | 1 puerto USB; 1 LAN |
| Sistema de Lectura Llave / Decodificación Llave | Contacto eléctrico |
| Iluminación | Área de trabajo iluminada con led |
| Movimientos / Ejes | 3 ejes pilotos de motores paso a paso en movimientos lineares interpolados |
| Mordazas | Mordaza U unificado para llaves láser y planas de automóviles. Mordazas opcionales: H para llaves Tibbe (6 espacios); V para las nuevas llaves láser Volkswagen® (4 lados); S para las llaves Simplex |
| Motor | Brushless |
| Fresa | Widia \varnothing 2,0 mm para llaves láser, planas y Tibbe |
| Velocidad Fresa | 3000-8000 rpm (velocidad variable dependiendo de los programas) |
| Absorción | 120W (35W en stand-by) |
| Medidas | Ancho: 300 mm / Profundidad: 440 mm / Altura: 310 mm |
| Peso | Cuerpo máquina 17,5 Kg / Consola 0,8 Kg |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CONSOLA

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentación | DC 24V (alimentada por la duplicadora) |
| Interfaz Usuario | Pantalla táctil industrial de colores, 7", 16:10, resolución 800x480 px, CPU incorporada |

Accesibilidad y dinamismo ilimitados. Con un diseño compacto y ergonómico, equipada con transformador externo, Gymkana 994, puede transportarse con facilidad y emplearse en las situaciones laborales más impensadas. Gracias al kit de fijación con estribo y a la batería recargable opcional se pueden cortar llaves en movimiento, también dentro de un furgón.

Libertad de gestión. En base a las características del propio negocio, el operador puede elegir libremente usar Gymkana 994:

- **En el modo stand alone con la consola industrial Keyline.** Tecnológicamente potenciada, la consola permite reducir notablemente los tiempos de puesta en marcha de la máquina. Sólida y apta para todas las situaciones laborales, se gestiona desde el software Liger Keyline, sinónimo de fiabilidad.
- **En el modo móvil, con smartphone o tablet Android*.** Con la nueva smart App Keyline Duplicating Tool el uso de Gymkana 994 se ha orientado hacia el usuario, facilitando y acelerando los trabajos. La máquina está siempre actualizada, los tiempos de puesta en marcha son muy rápidos y las funciones se han realmente simplificado y, gracias a la conexión Bluetooth entre Gymkana 994 y smartphone/tablet, no existen cables de conexión.

Nueva mordaza universal U con alineación automática para la mayoría de llaves láser y planas, que, combinado con una sola fresa y un sólo palpador, permite reducir al mínimo los instrumentos necesarios. Gracias a la mordaza, no es necesario colocar el tip-stop, lo que simplifica al máximo el funcionamiento.

Tecnología y diseño exclusivos de Keyline. La zona de trabajo es amplia e iluminada y permite realizar con comodidad también llaves flip y llaves de emergencia, manteniendo la zona siempre cerrada y reparada para asegurar la limpieza y la seguridad operativa. La velocidad de la fresa y de los ejes se regulan para adaptarse al corte de los diferentes e innovadores materiales, mientras que el cambio de fresa se ha simplificado para reducir al mínimo el margen de error. Todo está integrado dentro de una estructura robusta que garantiza la elevada calidad Keyline que desde siempre desarrolla productos en base a las exigencias de sus clientes.

* Se requiere siempre una conexión Internet buena y estable.

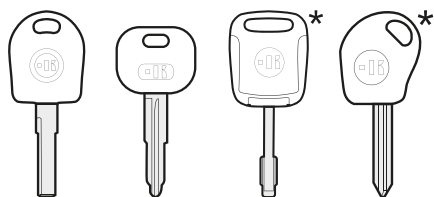
Todas las marcas y las marcas de fábrica aquí publicadas son marcas registradas y de propiedad exclusiva de las respectivas casas y grupos automovilístico.

¡Imbatible relación calidad/precio! El cuidadoso estudio de las tecnologías empleadas permite ofrecer Gymkana 994 a un precio realmente competitivo, ¡probar para creer!

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDA?

Gymkana 994 se ha proyectado para:


- Todos los operadores del sector automovilístico que deseen entrar en el mundo del corte de llaves de manera rápida, mediante un instrumento funcional, dinámico y preciso.
- Todos los especialistas del sector cerrajería que deben ampliar su cartera de servicios y los ámbitos de oferta prestando servicio en las situaciones laborales más increíbles.



APLICACIONES / APLICAÇÕES

* OPCIONAL



 Gymkana 994 é a nova duplicadora eletrônica de chaves para carros laser e planas.

Com Gymkana 994 é possível oferecer o serviço de corte de chaves em qualquer lugar, em qualquer momento e de modo ultra-flexível!

Acessibilidade e dinamismo ilimitados. Com um design compacto e ergonômico, e equipada com transformador externo, Gymkana 994 pode ser transportada facilmente e utilizada nas mais variadas situações de trabalho. Além disso, graças ao kit de fixação com suporte e à bateria recarregável opcional, é possível cortar chaves on-the-go mesmo no interior de uma VAN.



Liberdade de gestão. O operador, com base nas características do próprio business, pode escolher livremente como usar Gymkana 994:

- **Em modalidade stand alone com a console industrial Keyline.** Tecnicamente potenciada, a console permite reduzir consideravelmente os tempos de inicialização da máquina. Sólida e apropriada para todas as situações de trabalho, é controlada pelo software Liger Keyline, sinônimo de fiabilidade.
- **Em modalidade móvel através de smartphone ou tablet Android*.** Com a nova **smart App Keyline Duplicating Tool** a utilização de Gymkana 994 foi extremamente orientada ao utilizador, o que facilita e agiliza as atividades. Assim, a máquina será continuamente atualizada, os tempos de inicialização são muito rápidos e as funções tornam-se sem dúvida mais simples, graças à conexão Bluetooth entre Gymkana 994 e smartphone/tablet, não há cabos de conexão.

Novo mordente universal U com auto-alinhamento para a maioria das chaves laser e planas, que, combinado com uma única fresa e um único apalpador, permite reduzir ao mínimo os instrumentos necessários. Graças ao novo mordente, não é necessário posicionar o tip-stop, o que simplifica ao máximo a operatividade.

Tecnologia e design exclusivos Keyline. A zona de trabalho ampla e iluminada permite realizar comodamente mesmo chaves flip e chaves de emergência, mantendo a área sempre fechada e protegida para garantir a limpeza e a segurança operativa. As velocidades de fresa e eixos são reguláveis para que se adaptem ao corte dos mais diferentes e inovadores materiais e a troca da fresa foi simplificada para reduzir ao mínimo a margem de erro. Tudo isto foi integrado no interior de uma estrutura robusta e, que garante a alta qualidade Keyline, sempre empenhada no desenvolvimento dos produtos em harmonia com as exigências dos próprios clientes.

Inigualável relação qualidade / preço! Um cuidadoso estudo das tecnologias utilizadas permitiu oferecer Gymkana 994 a um preço realmente competitivo. Provar para crer!

PARA QUEM É VOLTADA?

Gymkana 994 foi projetada para:

- Todos os operadores de chaves para carros que querem entrar no mundo do corte de chaves de modo rápido, através de um instrumento funcional, dinâmico e preciso.
- Todos os especialistas do setor de chaves que querem ampliar seu portfolio de serviços e os âmbitos de oferta, oferecendo o próprio serviço nas mais variadas situações de trabalho.

* É sempre necessária uma conexão Internet apropriada e estável.

Todas as marcas e as marcas de fábrica aqui publicadas são de propriedade exclusiva das respectivas casas ou grupos automobilísticos.



Play Store



Android

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|---|
| Alimentação | Máquina: 48V DC - 2,5 Amp Carregador portátil: 90/260V AC - 50/60Hz - 160W |
| Equipamento Eletrónico | Mainboard com CPU iMX6, 1 GB RAM, memória 4 GB, controle eixos de alta resolução |
| Conexões Externas | 1 porta USB; 1 LAN |
| Sistema de Leitura / Decodificação Chave | Contato elétrico |
| Iluminação | Área de trabalho iluminada por led |
| Movimentos / Eixos | 3 eixos pilotados por motores passo passo em movimentos lineares interpolados |
| Mordentes | Mordente U unificado para chaves laser e planas para carros. Mordentes opcionais: H para chaves Tibbe (6 espaços); V para novas chaves laser Volkswagen® (4 lados); S para chaves Simplex |
| Motor | Brushless |
| Fresa | Widia ø 2,0 mm para chaves laser, planas e Tibbe |
| Velocidade da Fresa | 3000-8000 rpm (velocidade variável em função dos programas) |
| Absorção | 120W (35W em stand-by) |
| Dimensões | Largura: 300 mm / Profundidade: 440 mm / Altura: 310 mm |
| Peso | Corpo máquina 17,5 Kg / Console 0,8 Kg |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CONSOLE

| | |
|-----------------------------|--|
| Alimentação | DC 24V (alimentada pela duplicadora) |
| Interface Utilizador | Ecrã touch screen industrial a cores, 7", 16:10, resolução 800x480 px, CPU incorporado |



To find the distributor closest to your company,
please send a request to:



Keyline

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



Bianchi 1770 Group Companies distributing Keyline products

Keyline Italia

Keyline Italia S.r.l.
Via Zoe Fontana, 220 - Ed. C
Tecnocittà - 00131 Roma, Italy
T +39 06 4122 9822 | F +39 06 4120 0981
info@keyline-italia.it
www.keyline-italia.it

Keyline Germany

Keyline GmbH
Uhlandstraße 31b - 42549 Velbert, Germany
T +49 (0) 2051 807 4444 | F +49 (0) 2051 606 9922
info@keyline-germany.de
www.keyline-germany.de

Keyline Portugal

Luso Chav Lda.
Rua António Carneiro, 302 - Armazém A
4300-025 Porto, Portugal
T +351 22 510 4702 | F +351 22 536 1248
geral@lusochav.pt
www.lusochav.pt

Keyline USA

Bianchi USA, Inc.
31336 Industrial Pkwy - Suite 3
North Olmsted, Ohio 44070, USA
T +1 440 716 8006 | F +1 216 803 0202
TF +1 800 891 2118
info@keyline-usa.com
www.keyline-usa.com

Keyline Shanghai

Bianchi 1770 Hardware Technology (Shanghai) Co. Ltd
比安奇五金技术（上海）有限公司
中国上海市虹口区黄浦路99号
上海滩国际大厦1505室
Room 1505, Shanghai Bund International Tower
No.99 Huangpu Road, Hong Kou District 200080
Shanghai P.R. China
T +86 021 5031 0980 | F +86 021 5031 0981
info@keyline-shanghai.com
www.keyline-shanghai.com

Bianchi 1770 Group Representative Offices coordinating onsite distributors

Keyline UK

18 Beeston Court - Stuart Road - Manor Park
Runcorn - Cheshire - WA7 1SS - UK
T +44 (0) 1928 597 755
info@keyline-uk.co.uk
www.keyline-uk.co.uk

Keyline Japan

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4-7-20
日宝新大阪第1ビル4階1号
Room 4F-1 Nippo Shin-Osaka Daiich Building
4-7-20 Nishinakajima, Yodogawa-ku Osaka City
Osaka 532-0011, Japan
T +81 6 4805 6969 | F +81 6 4805 6900
info@keyline-japan.jp
www.keyline-japan.jp

