

GYMKANA 994

汽车钥匙数控钥匙机



KEYLINE

Innovators by design | Since 1770

A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

GYMKANA 994

用于平铣钥匙、铣槽钥匙和Tibbe六角钥匙

Powered by



KDT APP



LIGER OS



Gymkana 994是新型数控钥匙机，用于汽车铣槽钥匙和双面平铣钥匙。

使用Gymkana 994，您可以随时随地提供汽车钥匙切割服务，具有极大的灵活性！

无限可访问性和动态用户界面。得益于其紧凑且符合人体工程学的设计和，Gymkana 994易于携带，可用于各种工作场合。另外，紧固套件支架确保安全专家在任何需要的时间地点切割钥匙。

可自由操作。根据用户需求，您可以使用Gymkana 994：

- 使用Keyline X控制台进行独立配置。凭借其强大的技术，控制台可以大大缩短机器启动时间。坚固耐用，适用于所有工作环境，控制台由Keyline Liger软件操作，这是可靠性的代名词。
- 通过Android*操作系统智能手机或平板电脑使用移动模式。使用新的Keyline复制工具智能应用程序App，用户友好的Gymkana 994机器也简化了屏幕提示。在该模式下，软件时常保持在最新版本，机器启动迅速，功能更加简便；另外，也可以通过蓝牙将Gymkana 994与您的智能手机/平板电脑进行无线连接。



Gymkana 994及Keyline X控制台

* 始终需要快速稳定的网络连接。



Play Store



Android



平铣汽车钥匙

新型通用U夹具可自动调心，用于大多数铣槽和双面平铣钥匙。同时带有单个铣刀和导针，这个新夹具还省去了挡片工具和适配工具的使用，将必要工具的数量控制在最少范围内！

应用

*选购



在这里发布的品牌和注册的品牌均为相应的汽车制造商或集团的注册商标和专有财产。

独家Keyline科技和设计。宽敞明亮的工作区同样可以简单地切割平铣钥匙和紧急钥匙，工作区保持关闭来保证整洁和操作员的安全。刀具速度和轴可调节，以适应多样化和创新的钥匙材质。刀具更换变得更加容易，最大限度地减少误差范围。所有产品都融合在一个耐用的结构中，这就是Keyline品质的代名词。

无与伦比的性价比！精心选择的集成技术使我们能够以极具竞争力的价格提供Gymkana 994。

技术特点

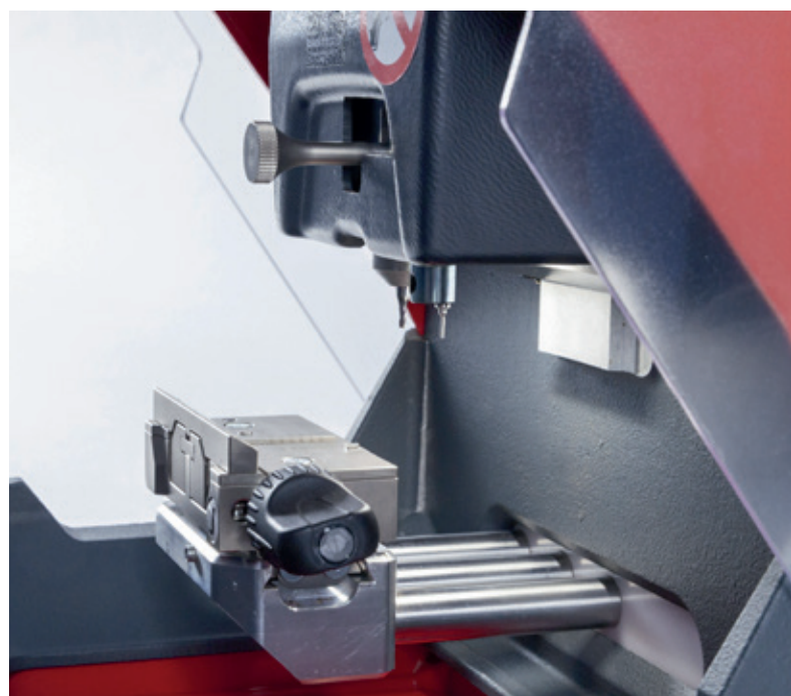
电源	机: 48V DC - 2.5 Amp
电子设备	主板带iMX6 CPU, 1GB内存, 4GB存储器, 高分辨率轴控制
外部链接	1USB接口; 1 LAN接口
钥匙读取 / 解码系统	电接触
照明	LED照明切割台
运动 / 轴	3个, 步进电机通过内插直线运动引导
夹具	统一U夹具, 用于铣槽和平铣汽车钥匙。 可根据要求提供选配夹具: H夹具用于Tibbe钥匙 (6位); V用于 新大众4轨迹钥匙; S用于Simplex钥匙
电机	无刷电机
铣刀	Widia \varnothing 2.0 mm铣刀用于铣槽, 平铣和六角钥匙
铣刀速度	3000-8000 转/分 (可根据程序设定调整速度)
功率	120W (待机功率35W)
尺寸	宽度: 300 mm / 深度: 440 mm / 高度: 310 mm
重量	机身17.5 Kg / 控制台 0.8 Kg



切割铣槽钥匙

控制台技术特点

电源	DC直流电24V (通过钥匙机)
用户界面	7"英寸工业彩色触屏, 16:10, 分辨率800x480 px, 内含CPU



U夹具



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

