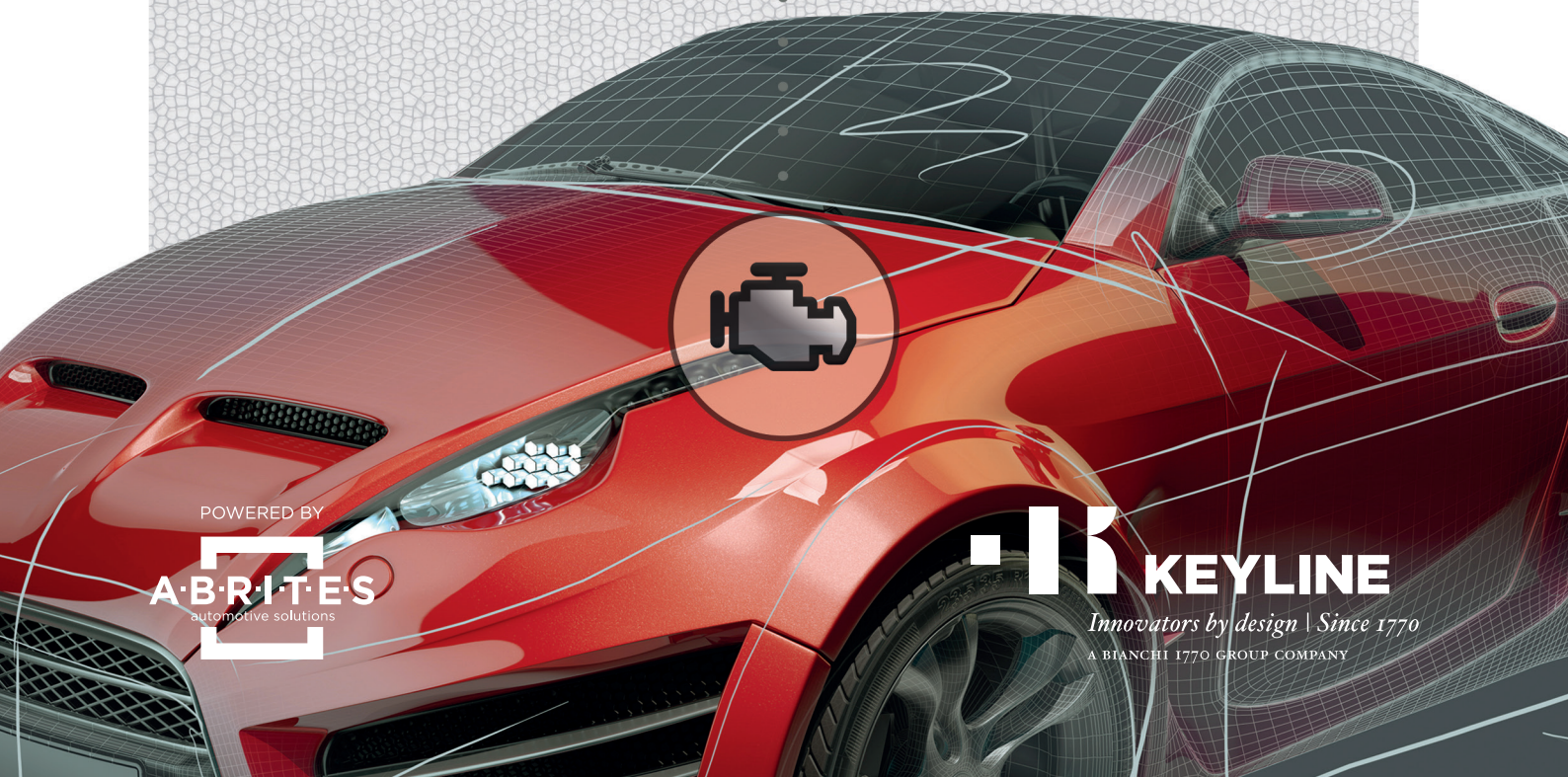


STAK

GERÄT ZUR PROGRAMMIERUNG VON AUTO-SCHLÜSSEL UND AUTO-FERNBEDIENUNGEN



POWERED BY



Innovators by design | Since 1770
A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

STAK

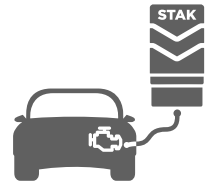
Gerät zur Programmierung von Autoschlüssel und Auto-Fernbedienungen



Das Programmiergerät **STAK** vervollständigt die Automotive-Lösungen von Keyline mit der Möglichkeit zur Programmierung von Transponderschlüsseln, Funkschlüsseln und Fernbedienungen für Autos und zum Lesen der PIN-Codes der größten Autohersteller der Welt.

Mit STAK ist es möglich, das Diagnoseverfahren an den gängigsten Fahrzeugen durchzuführen: Die Liste der Fahrzeugmodelle ist sehr umfangreich und wird ständig aktualisiert. **Daher stellt STAK eines der Programmiergeräte auf dem Markt dar, die in der Lage sind, im Standalone-Modus einfacher und unmittelbar zu arbeiten.**

STAK wurde speziell für die Welt der Schlüssel entwickelt und garantiert mit seinem anwenderfreundlichen Benutzerinterface und den sehr schnellen Prozeduren für Performance auf hohem Niveau. Bei der Entwicklung des Geräts wurde die Innovation von Keyline mit der modernen Technologie von **Abrites®** verbunden, dem Weltmarktführer im Bereich der Diagnosegeräte für Fahrzeuge. Das Ergebnis ist eine hochgradig professionelle Lösung.



Anwenderfreundliches Benutzerinterface: Mit der Software Keyline Cloning Tool führt STAK* den Anwender Schritt für Schritt durch die Vorgänge zur Vorcodierung durch Auslesen des PIN Codes und durch die anschließende Programmierung des Autoschlüssels. Ausgehend von einer Suche nach MARKE, MODELL und BAUJAHR können alle Daten, die für die Programmierung benötigt werden, einschließlich der Position des OBD-Ports, direkt von der Software aufgerufen werden.



Einfacher geht es nicht: Der Benutzer kann den Autoschlüssel vollständig autonom mit einer Prozedur programmieren, die nur einige wenige und einfache Schritte umfasst, sodass das Programmieren jetzt deutlich schneller geht. Außerdem können mehrere Fernbedienungen in der gleichen Session programmiert werden. Die Vorcodierung erfolgt in perfekter Kombination mit den Vorrichtungen zum Klonen 884 Decryptor Mini** und 884 Decryptor Ultegra.



Flexible Lösung: Die Prozeduren des Programmiergeräts STAK werden über ein System mit der virtuellen Währung KeyCoin verwaltet, sodass das Gerät direkt einsetzbar ist. Nachdem der Benutzer sein Konto mit KeyCoins geladen hat, kann er wählen, ob er jede einzelne Prozedur bezahlen oder lieber ein Jahrespaket für die Programmierung kaufen möchte. So wird STAK zu einem flexiblen Gerät, das alle Anforderungen zufriedenstellt.



Praktisch und bequem: STAK liegt auf einer Linie mit dem funktionellen Design der Produkte von Keyline. Das Programmiergerät ist kompakt und handlich und wird mit einem USB-Kabel geliefert, für einen schlanken Gebrauch und maximale Mobilität. Außerdem unterstützt STAK alle Originalfernbedienungen von Keyline und vergleichbare Fernbedienungen.

TECHNISCHE DATEN

Versorgung 12V durch die OBD-Buchse

Externe Anschlüsse: USB

Absorption 500mA

Abmessungen Breite: 42 mm / Tiefe: 21 mm /
Höhe: 78 mm

Gewicht 60 gr

Und wie funktioniert das Programmiergerät?

- Stelle sicher, dass du eine stabile Internetverbindung hast, die gut funktioniert. Verbinde STAK über den USB-Port mit deinem Endgerät mit Windows-Betriebssystem (7 oder neuer)*** und starte die Software Keyline Cloning Tool.
- Öffne das Menü PROGRAMMIERUNG und wähle MARKE, MODELL und BAUJAHR des Fahrzeugs.
- Verbinde STAK mit dem OBD-Port. Die Software zeigt ein Bild an, auf dem du siehst, wie das geht. Jetzt kannst du die gewünschte Prozedur durchführen.
- Für die Modelle Toyota® ist ein entsprechender Adapter erhältlich. Wie der Adapter verwendet wird, wird von der Software Keyline Cloning Tool angezeigt.

*Es wird empfohlen, Programmierungen gleich welcher Art mit vollständig geladener Fahrzeugbatterie durchzuführen. Bei Entladung der Batterie verfügt STAK über ein Recovery-Programm zur Wiederherstellung der aktuellen Programmierung. Eine gute und stabile Internetverbindung ist die Grundvoraussetzung.

**Um eine neue Funksteuerung Abarth®, Alfa Romeo®, Fiat® und Lancia® zu vorcodieren, muss der 884 Decryptor Mini mit Bluetooth & Power Adaptor 2.0 ausgestattet sein.

***Windows-Endgerät mit mindestens 2 USB-Ports, anderenfalls ist ein USB-Hub erforderlich.



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

Entdecken Sie das
Vertriebsnetz der
Produkten von Keyline.

