



寸法



仕様

供給電源	100V-50 / 60Hz
消費電力	300w
カッターモーター	36V-200Hz
カッター回転数	6000~17000回転 / 分
可動部	ステップモーター駆動3軸ボールベアリング支持
クランプ	R1+R12切り替え可能 (カット / 彫刻)
可動範囲	左右移動 : 32mm 前後移動 : 57mm 上下移動 : 30mm
寸法	幅 : 450mm 奥行 : 600mm 高さ : 510mm (安全シールドを上げ位置で680mm)
重量	51.5kg

オプションアクセサリ

R4クランプ	手動傾斜クランプ : ニカバ・ミワ・JN・カバスター用
R13クランプ	電動傾斜クランプ : ニカバ・ミワ・カバ・カバスター用
ジョー&クランプ	特殊な用途のクランプやアダプターは、要望があれば特別に作るができます

総合お問い合わせ窓口

株式会社 **クローバー** ☎06-6844-0051

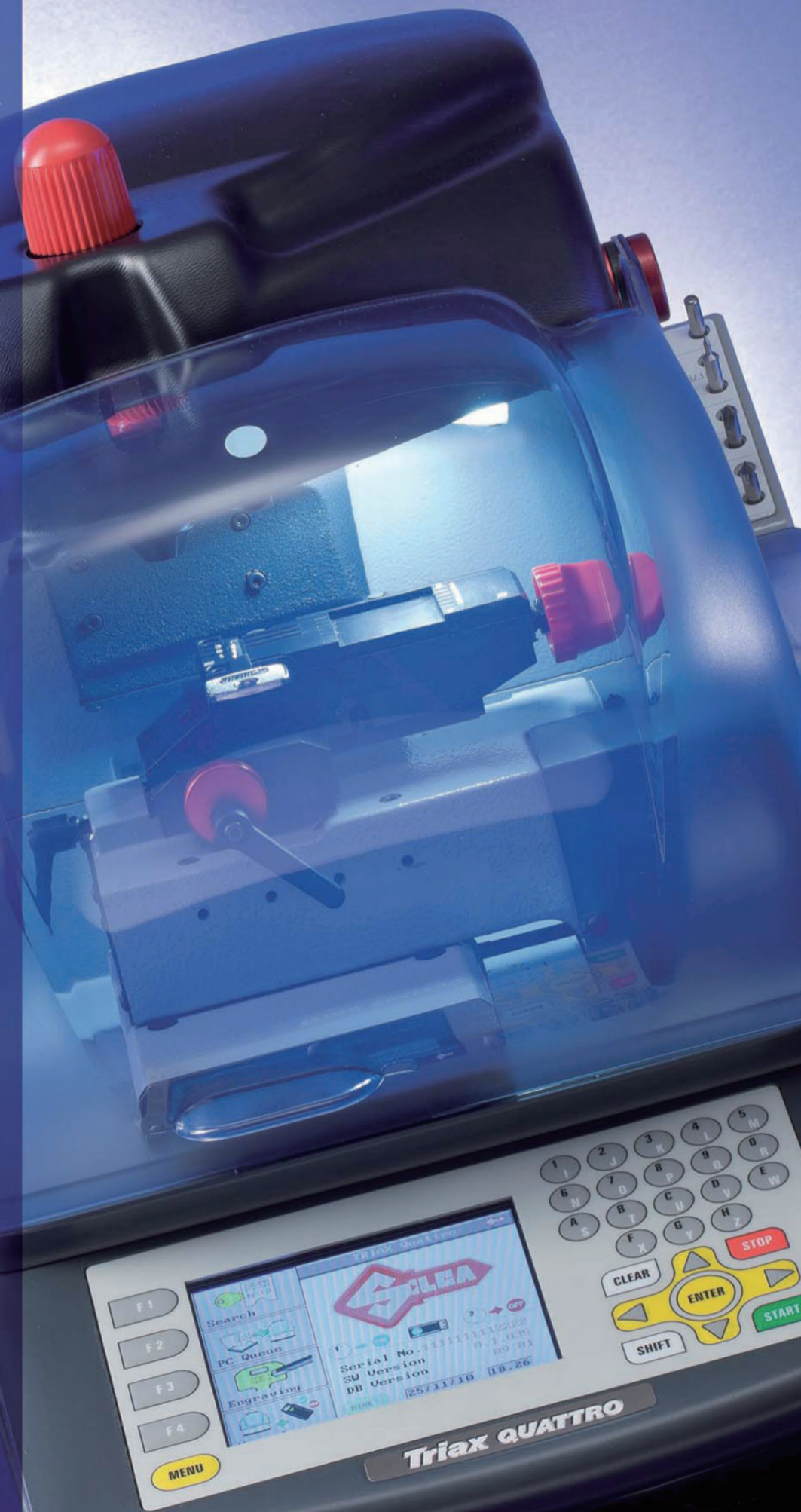
<https://www.cloverkey.co.jp/>

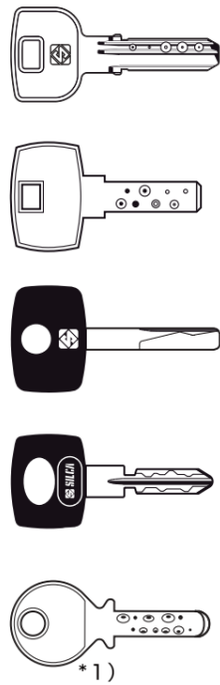
本社 〒561-0807 大阪府豊中市原田中1-2-40 TEL 06-6844-2111(代)
関東営業所 〒171-0043 東京都豊島区要町3-8-20 TEL 03-5995-2111

●掲載の商品はイメージ画像です。実際の色と若干異なる場合がございます。
©CLOVER CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED. No.LE0006SI



Triax Quattro





*1) 角度付きのキーカットは別売のクランプ (R4) (R13) が必要になります。

Triax Quattro

シリカ社の新しいトリアックスクワトロは最新技術の結晶です。他のマシンと比べ操作は簡単に出来、キーカットの精度に於いても高い品質で速く綺麗に切削加工することが出来る最高のコンピューターマシンです。

付属のアクセサリはキーヘッドや小さなメダルにキー番号や文字等を彫刻することの出来る優れたエングレービング機能を標準で搭載しています。

PSE 株式会社クローバーが販売する UC199 Japan は電気用品安全法(PSE)の検査に合格した、経済産業省の販売許認可を受けた安全な製品です。
 Silca社より輸入した全てのUC199 Japanは弊社工場にて日本国内の基準に適合した仕様に改良しています。他社の輸入品とは仕様異なりますのでご注意ください。



1 操作は簡単

・日本語表示可能な見やすいカラーディスプレイと操作しやすくなったキーボードを搭載されています。

3 革新的なソフトウェア

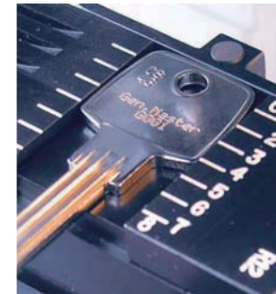
・専用のアイコンで直観的に操作が解かるインターフェイス
・数多くの形状のカッターの中から最適なものを選ぶ機能があります。

2 グラフィックディスプレイ

・大きなカラー液晶ディスプレイを搭載
・高画質 (320×240ピクセル)
・ワイド画面 5.7型70×120mm

4 よりパワフルで洗練された動き

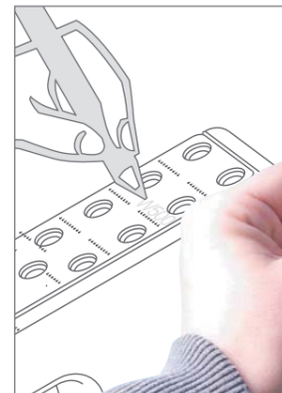
・材質や形状に合わせて6000~17000の高回転に対応する新型 モーターを採用
・新型スピンドル搭載



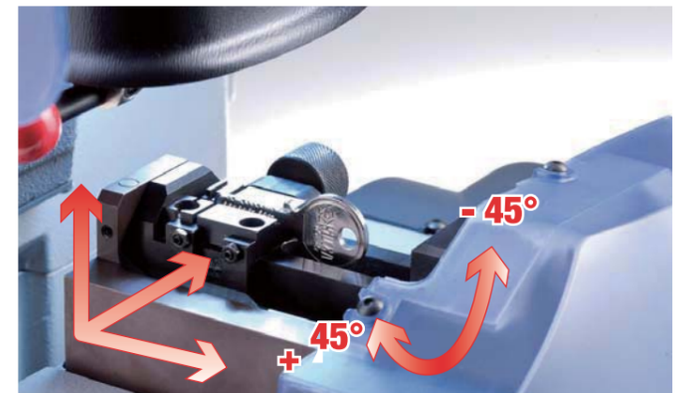
5 カッターと収納ホルダー

・トリアックスクワトロには、カッターを整頓しやすい専用のカッターホルダーを装備しています。カッターホルダーには14種類のカッターを収納出来、すぐを選んで取り出す為に番号表示を記載出来るシールが付属してあります。

- ・W101:サイドウィンダーキー・ミルウェイキー
- ・W146: エングレーピング用
- ・W500: ディンプルキー汎用カッターを標準装備しております



5



6 USBペンドライブ (1GB)

旧タイプのトリアックスとは大きく異なりUSBスティックを使うことで不便だったソフトウェアのインストール作業やバックアップ作業が簡単になりました。

- ・内部ソフトウェアのアップデートが5分で完了します。
- ・マシンの本体データをバックアップできます。
- ・お客様が製作されたオリジナルのデータカードやコードを安全に保管出来ます。

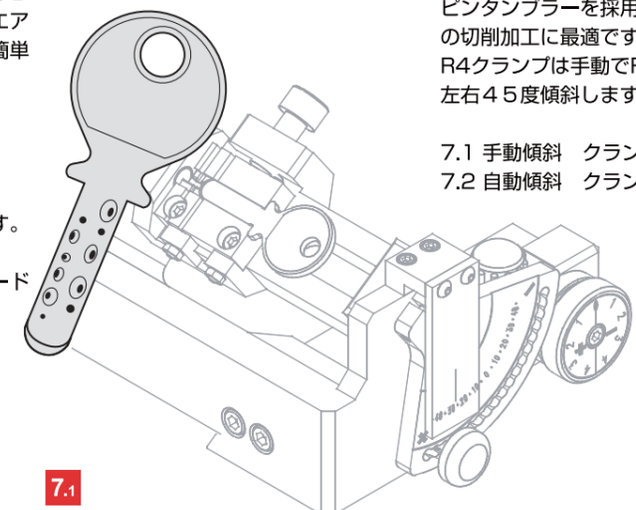


6

7 オプションクランプ

MIWA社-JNやKABA社-傾斜のあるピンタンプラーを採用したディンプルキーの切削加工に最適です。R4クランプは手でR13クランプは自動で左右45度傾斜します。

- 7.1 手動傾斜 クランプ・・・R4
- 7.2 自動傾斜 クランプ・・・R13



7.1



7.2



Triax Quattro