

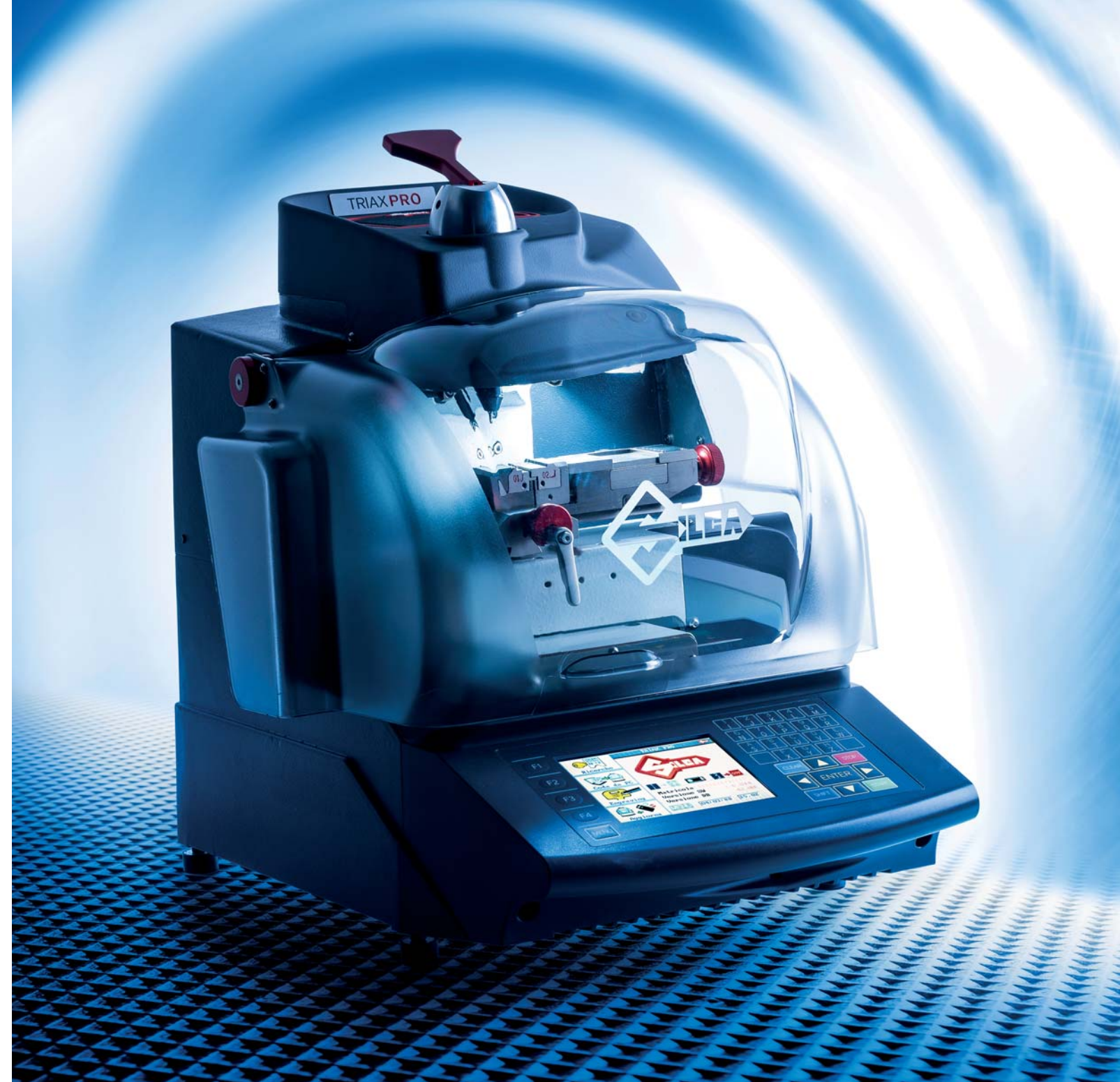
POPUL - DEPLIANT TRIAX PRO - NL

 8 003737 886086

CE Triax Pro werd ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met het Europese CE-keurmerk.

Technische Gegevens

Elektrische voeding	230V - 50Hz, 100V - 50/60Hz
Freesmotor	Brushless 48V - 200W
Frees	W500 in hard metaal - W101 in hard metaal - W146 in hard metaal (voor graveren)
Snelheid gereedschap	6000 - 19000 toeren/min
Taster	U103
Tracer tower	04TT
Bewegingen	over 3 assen met wormschroeven aangedreven door stappenmotoren op geleiders op geslepen rollen.
Looptrajecten	X-as: 57 mm, Y-as: 32 mm, Z-as: 30 mm
Spanbekken	R29 + R28 verwijderbaar R29: uitgerust met klauwplaten 01J-02J voor het dupliceren van laser en dimple sleutels R28: voor graveren
Afmetingen	breedte: 450 mm diepte: 600 mm hoogte: 510 mm (met veiligheidsscherm omhoog: 680 mm)
Gewicht	51,5 Kg



Triax Pro - Plus



Snelle freescyclus



Verwisselbare klauwplaten



Vervanging frees met snelkoppeling



Bestendige hardware-componenten



Gebruiksvriendelijke software



Onderhoudsmenu



Waarschuwing ijking spanbek

TRIAX PRO



Triax Pro

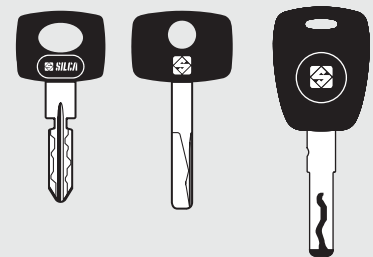
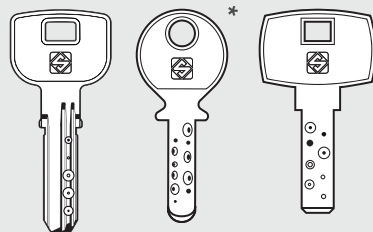
Triax Pro is de professionele dupliceermachine die geavanceerde technologie combineert met excellente prestaties en een comfortabel gebruik

Triax Pro is het top segment van de elektronische dupliceermachines voor decoderen en dupliceren met code of originele sleutel, geschikt voor laser en dimple sleutels, en voor gravering van sleutels, sleutelhangers en kleine medailles.

Triax Pro werd speciaal ontworpen voor ervaren dupliceerders en specialisten en combineert een betrouwbare freesprocedure met een eenvoudig gebruik en werd uitsluitend gemaakt met geselecteerde materialen van hoge kwaliteit. De dupliceermachine kan zowel in de stand-alone modus werken, als aangesloten op een PC, zodat u toegang verkrijgt tot de grootste sleutelgegevens beschikbaar op de markt, toegankelijk via een gebruiksvriendelijke software.

Frezen

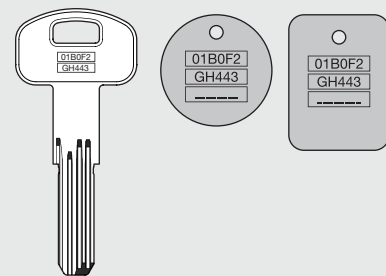
Triax Pro is de elektronische professionele dupliceermachine voor het frezen van laser en dimple sleutels.



* Sleutels die freesbewerkingen onder een hoek vereisen (gefreesd met de optionele spanbekken R13 of R4).

Graveren

Triax Pro graveert sleutels, sleutelhangers en kleine medailles.



Snelle freescyclus

Triax Pro is uitgerust met een spindel die een snelheid van 19000 toeren/min kan bereiken. De snelle bewegingen van de slede resulteren in een aanzienlijke vermindering van de duur van de freescyclus ten opzichte van de Triax Quattro (zie box onderaan).

Instelbare freessnelheid

Nadat u de te gebruiken kaart heeft geselecteerd, kan u de freessnelheid voor 30% reduceren. Zo kan u de freescyclus versnellen of vertragen om de slijtage op de frees te beperken.

Systeem met flexibele en efficiënte klauwplaat

De spanbek gebruikt dezelfde verwisselbare klauwplaten dan die van de Futura en garandeert zo een snelle installatie en opmerkelijke besparing van de kosten. Met deze oplossing bespaart u plaats en geld: de specifieke zwaluwstaartvormige spanbek is compatibel met de bestaande Triax gereedschappen.



Systeem voor vervanging van de frees met snelkoppeling met ergonomische hendel

Geoptimaliseerde vervanging van de frees

Het systeem met snelkoppeling voor verwijdering van de frees werkt eenvoudig en snel: het volstaat om gewoon de ergonomische hendel omhoog of omlaag te brengen.

Hardware componenten van lange duur

De nieuwe spanbekken bekleed in nikkel zijn roestvrij en minder

onderhevig aan slijtage. Alle blootgestelde schroeven zijn in roestvrij staal, voor een langere levensduur en betere weerstand.

Gereedschap en accessoires binnen handbereik

De freeshouder is ingebouwd in de machine en biedt plaats voor 14 gereedschappen, die dus handig binnen handbereik liggen. Een accessoirezone met antislipmatje bovenop de machine zorgt ervoor dat de werkzone steeds schoon en ordelijk is.



Frezen



Graveren

Inkorting van freescyclus

De freescyclus is ten opzichte van de Triax Quattro ingekort voor:

- 30-40% voor het decoderen van laser sleutels;
- 15-20% voor het frezen van laser sleutels;
- 10-15% voor het decoderen van dimple sleutels;
- 25-30% voor het frezen van dimple sleutels.

De testen werden uitgevoerd op sleutels van het merk Silca met 5 pinnen.



Grafisch display met kleuren en nieuw toetsenbord voor toegang tot software geïntegreerd in de machine

Gebruiksvriendelijke software interface

De bedieningssoftware van de machine werd specifiek ontworpen voor specialisten in sleutelduplicatie en laat u toe om zoekfuncties uit te voeren uitgaande van een sleutelreferentie, serienummer, slotmerk, indirecte freescode en de beschrijving van het systeem. Een aantal nuttige functies zijn toegevoegd om het onderhoud van de machine te verbeteren, dit komt de levensduur van de machine ten goede.

USB-pen drive

Met de USB-pen (bijgeleverd bij de machine) kan u de software in enkele minuten updaten, back-ups creëren van de gegevens die in de machine staan opgeslagen, de kaarten en de codes op een veilige wijze archiveren en het gebruik van de dupliceermachine in stand-alone modus optimaliseren.

Grafisch display

De machine is uitgerust met een kleurscherm met een 5.7".



Ingebouwde freeshouder

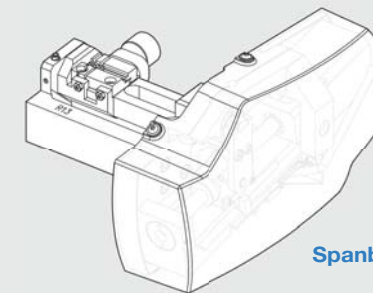


Verwisselbare klauwplaten

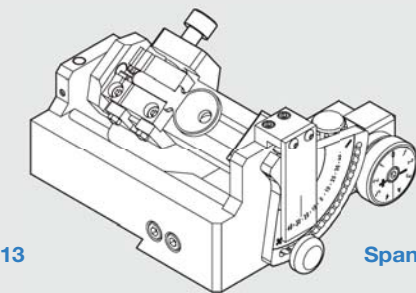
Optionele spanbekken voor freesbewerkingen onder een hoek

Twee optionele kantelende spanbekken voor freesbewerkingen onder een hoek (+/- 45°) garanderen resultaten van optimale kwaliteit met snelle freescyclus:

- de gemotoriseerde spanbek R13 (linker figuur),
- de manuele spanbek R4 (rechter figuur).



Spanbek R13



Spanbek R4

Extra optionele accessoires. Raadpleeg voor meer informatie onze website

Nieuwe softwarefuncties

Beheer van het onderhoud via software

Het nieuwe onderhoudsmenu, geprogrammeerd door Silca, zendt meldingen naar de gebruiker op het moment dat onderhoud vereist is op de machinecomponenten onderhevig aan mechanische slijtage. De software zal u in functie van de reeds uitgevoerde machine-instellingen informeren over wie de interventie moet uitvoeren: de bediener (bv. vervanging van de riem) of Silca (bv. vervanging van de freesas). De geactiveerde controleparameters worden aangeduid met een groen licht, terwijl de componenten die onderhoud vereisen zich onderscheiden door een rood licht.

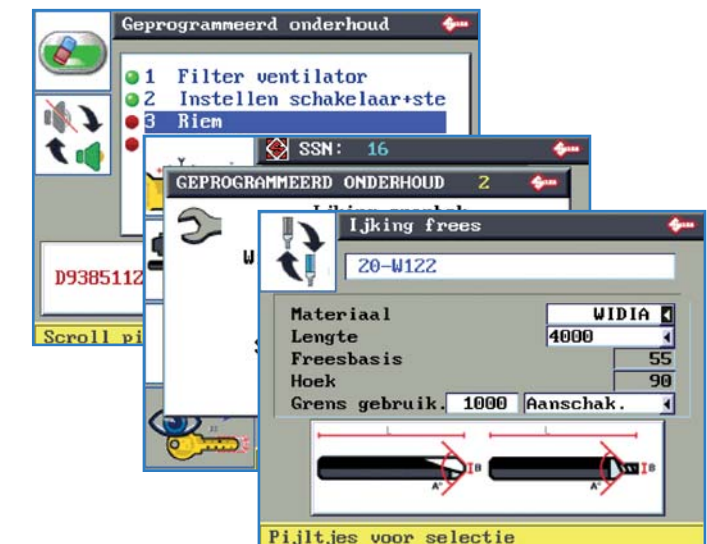
Neem contact op met uw Silca dealer om deze functie te activeren.

Telling van gefreesde sleutels

De machine voert voor elke frees een telling uit van het aantal gefreesde sleutels, zodat u dit gegeven niet manueel moet noteren. Wanneer een bepaald aantal gefreesde sleutels werd bereikt zal de software waarschuwen dat de frees moet worden vervangen. Het aantal sleutels wordt rechtstreeks ingesteld door de gebruiker in functie van de wijze waarop hij de machine gebruikt.

Melding ijking spanbek

Om de kwaliteitsnormen hoog te houden zal de software op het ogenblik dat een ingesteld aantal sleutels werd gefreesd de gebruiker informeren dat de spanbek en tracer tower (taster) terug moeten worden geijkt.



Pijl.ties voor selectie

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



SILCA #1 IN THE WORLD
Automotive Solutions / Keys / Key Cutting Machines

Every warning on this document is the property of Silca S.p.A. and is not to be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of Silca S.p.A. Every violation of the copyright is punishable by law.