

# SILCA MAGAZINE

## Incisor



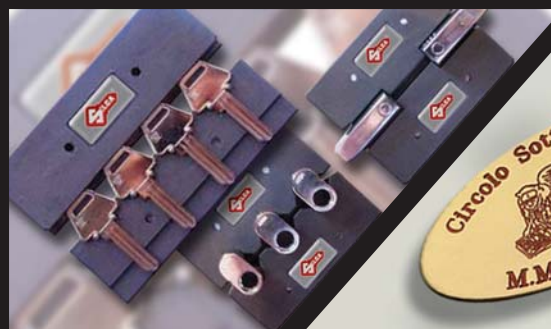
### **Extrem flexible Mini-Graviermaschine mit reichhaltigem Zubehör für kleine Gravuren**

Automatische Graviermaschine, ideal zur Ausführung hochwertiger Gravuren an einer Vielfalt von kleinen Objekten wie Schilder jeder Art, Schlüsselanhänger, Schlüssel, Zylinder und sonstige Gegenstände, zu ihrer Kennzeichnung und individuellen Gestaltung.

Die Nutzung modernster Technologien garantiert zuverlässige, effiziente Qualität für Gravuren und Fotogravuren.

**Entdecken Sie  
den neuen Incisor  
auf der Webseite [www.silca.biz](http://www.silca.biz)!**

**Incisor: Linien mit Qualität**



SILCA YOUR GLOBAL PARTNER IN LOCKSMITHING

## Incisor: Linien mit Qualität.

### Incisor

Sehr flexibel in Anwendung und Gestaltungsmöglichkeiten, unterschiedliche Materialien können bearbeitet werden, auch wenn die Oberflächen nicht perfekt glatt und rund sind. Vielseitig und einfach im Gebrauch, können zahlreiche, unterschiedliche Materialien bearbeitet werden: Plastik, Aluminium, Messing und ähnliche Werkstoffe. Das kompakte, leicht an jedem Arbeitsplatz aufstellbare Gerät, ist durch einfachen Gebrauch und Vielfalt der Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten eine stets optimale Lösung.

**Standardausführung:** Incisor mit Spannbacken aus Faserverbundwerkstoff. Ideale Grundkonfiguration der multifunktionalen Mini-Graviermaschine mit reichhaltigem Zubehör. Dank INCICAM EASY Software und der reichhaltigen Auswahl an Werkzeugzubehör können mit Incisor Gegenstände unterschiedlicher Formen und Materialien bearbeitet werden.

### Zubehör

- **Spannbacken mit großem Spannbereich** - Ideal zur Befestigung auf der Werkbank von Gegenständen mit unregelmäßigen Formen.
- **Technische Spannbacken** - Ideal zum Einspannen von Gegenständen besonderer Formen und Größen.
- **Gewerbliche Werkbank** - Ein Sonderzubehör, um den Arbeitsbereich zu erweitern.
- **Schraubstöcke für Vorhängeschlösser** - Die ideale Lösung zum Eingravieren von Logos und Code-Nummern in Vorhängeschlösser.
- **Schraubstöcke für Zylinder** - Die ideale Lösung zum Eingravieren von Logos und Code-Nummern in Zylinder.
- **Schraubstöcke für Zylinder Seite.**
- **Schraubstöcke für Schlüssel** - Die einfache und vollständige Lösung zum Eingravieren von Logos und Code-Nummern in Schlüssel.
- **Gravurkopf mit Schlagwirkung** - Die Gravur erfolgt über gedachte Punkte auf unterschiedlichen Oberflächen wie Aluminium, Edelstahl, Messing, Gold, Silber. Die Ausführung der Gravur ist klar und sauber, wobei auch die Grautonskala des Originalbildes wiedergegeben werden kann.



#### Technische Daten Der MASCHINE

Gravierfläche in nur einem Arbeitsgang:	120 x 80 mm
Max. Höhe unter der Fräse :	15 mm
Spindelgeschwindigkeit:	0 ÷ 20.000 UpM
Max. Spannbackenöffnung:	90 mm
Vertikaler Spindelhub:	0 ÷ 20 mm
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	3 m/min
Durchlassbreite:	170 mm
Außenmaße (mit Kabel) BxHxP:	420 x 360 x 670 mm
Werkzeugspindel (max. Durchmesser):	4 mm
Max. Höhe der eingravierten Zeichen:	120 mm
Nettogewicht:	27 Kg

#### Technische Daten Der STEUERINHEIT

<b>CNC</b>	HST 2000 PP GESCHWINDIGKEITSPROFILE "CUBIC SPLINE" MIT EINSTELLBARER BESCHLEUNIGUNG
	Rechengeschwindigkeit: 1.000 Datenblöcke ISO/sec
	Kommunikationsprotokoll: CL-BINÄR
	Speisespannung: 115/230 V - 50/60 Hz
	Betriebszyklus: 50 KHz
	Flash Memory: 2 MB
	Kommunikationsschnittstelle: USB 2.0
	Funktionstastatur mit Membrantasten: 11 TASTEN + 2 REGLER
<b>CPU</b>	MIKROPROZESSOR DSP
	Zwischenspeicher: 3.000 Kommandos
	Interpolationsachsen: 4
	Leistungsmodule: SCHRITTBETRIEB



Die Abbildungen und technischen Daten in dieser List sind nur zur Information.

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](http://www.silca.biz)

