



Mit einer bearbeitbaren Fläche von 254 x 203 mm auf dem T-Nutentisch und dem selbstzentrierendem Schraubstock mit einer Durchlasshöhe von 70 mm ist die 810 ideal für den Umgang mit einzelnen Werkstücken und Serienproduktion von Schilder.

Leistungsstarke Spindel und robuste Mechanik ermöglicht eine Tiefengravur in Kunststoff, Aluminium und einigen harten Metallen, sowie Ritzen auf sehr harten Metallen. Die einfach zu bedienende 810 wird mit integriertem V-Touch geliefert, einem fortschrittlichen Touchscreen-Panel, bei dem alle Bedienelemente des Geräts leicht zu erreichen sind.

Die mitgelieferte VISION 10 Software ermöglicht es jedem, Texte, Grafiken und Logos auf Schilder in einem professionellen Standard zu Gravieren.

# 810

## Series 5

Modell	810
Arbeitsfläche Grösse	254 x 203 mm
Arbeitsfläche Beschaffenheit	T-Nutentisch gefräst
Durchlasshöhe unter dem Fräser	25 mm mit T-Nutentisch / 70 mm mit Schraubstock
Z-Achse Verfahrweg	25 mm
Positioniergenauigkeit	0.005 mm
Geschwindigkeit	max. 254 mm/s
Spindelmotor	106 Watt Gleichstrommotor
Spindel	4.36 mm Topload 3'000 - 16'000 U/min
Materialhöhenerkennung	PROX Sensor für automatischen Materialhöhenerkennung
Vorschau / Positionierhilfe	Roter Laserpointer für präzise Positionierung und Vorschau
Steuerelektronik	VISION Series 5 V-Touch Controller integriert
Schnittstelle zum Computer	Ethernet (RJ45)
Masse Graviermaschine	B x T x H
Gewicht	483 x 559 x 370 mm 21 kg
mitgelieferte Software	VISION Express, Expert oder PRO
Garantie	1 Jahr

### Optionen

- selbstzentrierender Schraubstock tief
- Tiefenregler mit Spanabsaugung
- Haftmatte 254 x 203 mm