

**With V-Touch, the power of  
VISION is at your fingertip**



Mit einer bearbeitbaren Fläche von 305 x 305 mm auf dem T-Nutentisch und dem selbstzentrierendem Schraubstock mit einer Durchlasshöhe von 70 mm ist die 1212 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 1212 wird mit integriertem V-Touch geliefert, einem fortschrittlichen Touchscreen-Panel, bei dem alle Bedienelemente des Geräts leicht zu erreichen sind.

Die mitgelieferte CAD Software mit Schwerpunkt Textgravuren ermöglicht es jedem, Texte, Grafiken und Logos auf Schilder in einem professionellen Standard zu Gravieren.

## 1212 Engraver

## Series 5

Modell	1212
Arbeitsfläche Grösse	305 x 305 mm
Arbeitsfläche Beschaffenheit	T-Nutentisch gefräst
Durchlasshöhe unter dem Fräser	30 mm
Z-Achse Verfahrweg	30 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
	546 x 610 x 280 mm
Gewicht	36 kg
mitgelieferte Software	VISION Express, Expert oder PRO
Garantie	2 Jahre

### Optionen

- selbstzentrierender Schraubstock tief
- Tiefenregler mit Spanabsaugung