



Mit einer bearbeitbaren Fläche von 203 x 152 mm auf dem T-Nutentisch mit einer Durchlasshöhe von 20 mm ist die EXPRESS ideal für den Umgang mit Plattenmaterial wie Serienschilderproduktion sehr geeignet.

Leistungsstarke Spindel und die robuste Mechanik ermöglicht eine Tiefengravur in Kunststoff, Aluminium und einigen harten Metallen.

Die einfach zu bedienende EXPRESS wird mit integriertem V-Touch geliefert, einem fortschrittlichen Touchscreen-Panel, bei dem alle Bedienelemente des Geräts leicht zu erreichen sind.

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

## EXPRESS Engraver

## Series 5

Modell	EXPRESS
Arbeitsfläche Grösse	203 x 152 mm
Arbeitsfläche Beschaffenheit	T-Nutentisch gefräst
Durchlasshöhe unter dem Fräser	20 mm
Z-Achse Verfahrweg	30 mm
Positioniergenauigkeit	0.005 mm
Geschwindigkeit	max. 50 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 445 x 445 x 242 mm
Gewicht	12 kg
mitgelieferte Software	VISION Express, Expert oder PRO
Garantie	2 Jahre

### Optionen

- selbstzentrierender Schraubstock
- Tiefenregler mit Spanabsaugung