



***Innovation in der Gravur  
 und Markierungs Industrie***

# GEM-TX5

## ***Die perfekte 3 Achsen Kleingravier Maschine***

- Mit seinem selbstzentrierendem Schraubstock und einer Durchlasshöhe von 50 mm ist die GEM TX5 ideal für den Umgang mit einzelnen Werkstücken und kleinen Serien.
- Der Hochgeschwindigkeits-Spindel-Motor ermöglicht Ihnen eine Tiefengravur in Kunststoff und einigen Metallen, sowie Ritzen auf beschichteten Metallen.
- Die benutzerfreundliche Software ermöglicht es jedem, Texte, Grafiken und Logos auf Schilder in einem professionellen Standard zu Gravieren.



### Technische Eigenschaften

Gravurfläche	160 x 75 mm
Z-Achsen Verfahrenweg	62 mm
Z-Achsendurchlass	50 mm mit Schraubstock
Spindel Motor	14'000 Umin, 42 Watt Bürstenloser Gleichstrom Motor
Verbindung zum PC	USB 2.0
Konstruktion	Edelstahl Gravurspindel, Leitspindel (Teflon beschichtet) und Linearführung montiert auf einem Stahl Chassis.
Masse	340 x 275 x 240 mm mit integriertem Controller, Gewicht 18 kg.
Standard Zubehör	Stromkabel, USB Kabel, 120° Diamant , 0.3 mm HM Fräser, Gewindeknopf Kunststoff Tiefenregler, U-MARQ GEM-TX Gravursoftware
PC Anforderungen, min.	2 GHz dual core PC mit Windows XP Sp2, Vista oder 7, 1 GB RAM, 100 MB freier Festplattenspeicher, 256 Farben SVGA Bildschirm, CD-ROM Laufwerk und Maus.
Gravierbare Materialien	Kunststoff, Messing, Aluminium, Acryl, Ritzen auch auf Harte Metalle