



ferutec ag

Industriestrasse 33a
CH 8608 Bubikon
Tel. 043 843 74 74
Fax. 043 843 74 75
mail. info@ferutec.ch
web. www.ferutec.ch



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

GEM-RX5

Die perfekte Kleingravier Maschine

Mit einem Selbstzentrierendem Schraubstock und Rundgravuraufnahme für Durchmesser bis 50 mm ist die GEM RX5 ideal für den Umgang mit einzelnen Werkstücken oder 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, Schilder, Geschenke, Ringe und Schmuck in einem professionellen Standard zu Gravieren.



Technische Eigenschaften

Gravurfläche	160 x 75 mm
Zylindrische Fläche	70 mm Durchmesser ohne Tiefenregler, mit Dreibackenfutter
Z-Achsen Verfahrenweg	62 mm
Z-Achsendurchlass	30 mm mit Abrollvorrichtung, 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-RX 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