

Imagine.  Roland®



Allround-Gravieren

Für jeden Gravierauftrag die richtige Maschine

Inklusive anwenderfreundlicher, professioneller Software

Alle Graviergeräte werden mit einfach zu verwendenden Softwarepaketen geliefert, die Ihnen in kürzester Zeit zu professionellen Ergebnissen verhelfen. Engrave Studio ist ein Beispiel der verfügbaren Software. Diese Software umfasst eine ganze Reihe kreativer Funktionen wie V-Carving. Mit dieser Funktion können Gravuren erstellt werden, die das Aussehen und die Griffigkeit von Gravuren haben, die ein Fachmann manuell hergestellt hat. Die Software ermöglicht auch Serienproduktion und die Verwendung variabler Daten. Außerdem bietet Roland Engrave Studio die Möglichkeit, zunächst eine Vorschau oder ein Muster zu erstellen, wodurch teure Fehler vermieden werden.



R-Wear erhöht den Wert von vielen alltäglichen Gegenständen

R-Wear ist eine Kombination aus speziell von Roland entwickelter Software und Roland-Geräten. Diese Kombination ermöglicht es, schnell und preisgünstig allerlei Gegenstände und Kleidungsstücke mit Texten, Fotos, Zeichnungen und Strasssteinchen zu personalisieren. Ein wichtiger Aspekt von R-Wear ist der Entwurf und das Gravieren einer Schablone für die Strasssteine. Ein wichtiger Aspekt hierbei ist, dass für die Erstellung professioneller Schablonen keinerlei Erfahrung über Gravieren erforderlich ist.



Große Materialvielfalt

Verwenden Sie die Graviergeräte von Roland DG, um in Holz, Kunststoff, Aluminium, Gold, Silber, Kupfer und Glas zu gravieren. In der folgenden Tabelle sehen Sie, welches Gerät für welche Materialart geeignet ist.

Vergleich der wichtigsten Eigenschaften

Gerät	Maximaler Gravierbereich in mm	Maximale Graviergeschwindigkeit	Materialien	Mitgelieferte Software
EGX-600	610 (X) × 407 (Y) × 42,5 (Z)	XY-Achse: 100 mm/s, Z-Achse: 50 mm / s	Holz, Kunststoffe, Leichtmetalle (Messing, Aluminium)	Dr. Engrave / 3D Engrave
EGX-400	407 (X) × 305 (Y) × 42,5 (Z)	XY-Achse: 100 mm/s, Z-Achse: 50 mm / s	Holz, Kunststoffe, Leichtmetalle (Messing, Aluminium)	Dr. Engrave / 3D Engrave
EGX-360	305 (X) × 230 (Y) × 40 (Z)	XY-Achse: 60 mm/s, Z-Achse: 30 mm / s	Glas, Gold, Silber, Messing, Aluminium, Kunststoffe und Holz	Engrave Studio
EGX-350	305 (X) × 230 (Y) × 40 (Z)	XY-Achse: 60 mm/s, Z-Achse: 30 mm / s	Kunststoffe, Aluminium, Messing und Holz	Engrave Studio
EGX-30A	305 (X) × 205 (Y)	XY-Achse: 50 mm / s	Kunststoffe, Leichtmetalle (nur in Verbindung mit Ritzdiamant)	Dr. Engrave
EGX-20	203,2 (X) × 152,4 (Y) × 31,8 (Z)	XY-Achse: 15 mm/s, Z-Achse: 6 mm / s	Kunststoffe, Holz, Leichtmetalle (nur in Verbindung mit Ritzdiamant)	Dr. Engrave / 3D Engrave



EGX-600/400



EGX-360



EGX-350



EGX-30A



EGX-20