

Imagine.  Roland®



Allround-Gravieren
Für jeden Gravierauftrag die richtige Maschine

Exklusiv dank Personalisierung

Der Wert eines Geschenks hängt von der Bedeutung ab, die der Gegenstand hat. Viele Menschen wollen deshalb ihren Geschenken einen individuellen Akzent verleihen. Mit einer Mitteilung, einem Foto oder einem Symbol versehen werden banale Geschenke zu exklusiven und wertvollen Objekten.



Grenzenlose Möglichkeiten

Mit den Graviergeräten von Roland DG können Sie nicht nur Geschenke gravieren. Auch Aushängeschilder, Beschilderung und Namensschilder gehören zu den Möglichkeiten. Ferner können Sie die Graviergeräte perfekt in einer industriellen Umgebung verwenden. Mit den Geräten stellen Sie schnell und einfach Schilder mit Seriennummern, Produkteigenschaften, Firmenlogos usw. her.



Werbegeschenke mit einer persönlichen Note

Kugelschreiber, Visitenkartenhalter und dekorative Schalen werden oft als Werbegeschenk verwendet. Dank der Graviergeräte von Roland DG können diese Objekte mit einer persönlichen Widmung versehen werden. Diese kann eine Danksagung für jahrelange Zusammenarbeit, Glückwünsche für die Zukunft oder einfach ein Firmenlogo mit dazu gehörigem Slogan sein. So bekommen Werbegeschenke das gewisse Extra.



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 und Kupfer 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-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-600/400



EGX-350



EGX-30A

www.rolanddg.eu

Roland behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Materialien und Zubehör ohne Ankündigung zu ändern. Ihre tatsächliche Produktion kann anders ausfallen. Für die optimale Produktionsqualität ist eine regelmäßige Wartung der kritischen Komponenten erforderlich. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Roland-Händler. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, sind keine Garantien oder Gewährleistungen impliziert. Roland haftet nicht für beiläufig entstandene oder Folgeschäden durch Defekte solcher Produkte, seien sie vorhersehbar oder nicht. Alle Warenzeichen sind das Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Reproduktion und Nutzung urheberrechtlich geschützter Materialien unterliegen nationalen und internationalen Gesetzen. Kunden sind für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze verantwortlich und haften für jegliche Verstöße dagegen. Roland DG Corp. hat die MMP-Technologie von der TPL Group lizenziert.