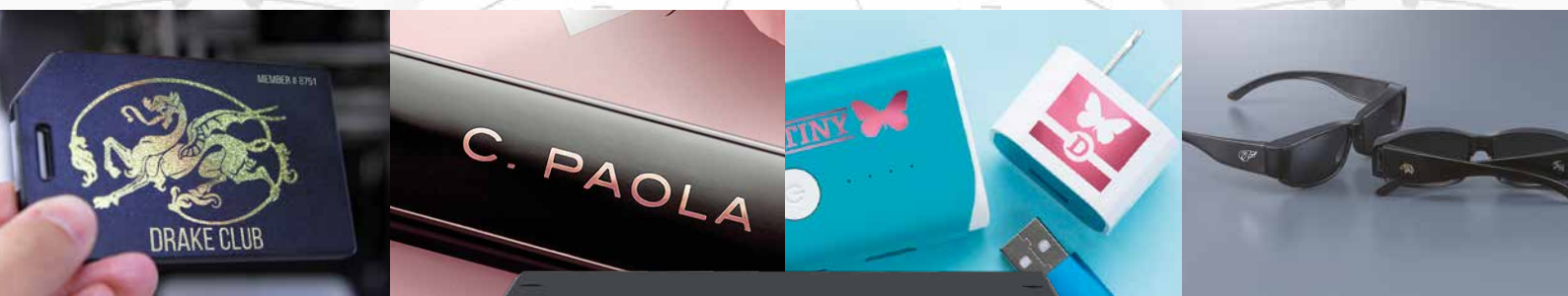


DÉCORATION LASER PERSONNALISATION NUMÉRIQUE

Saisissez simplement votre texte, chargez votre dessin, et vos créations seront transformées en toute simplicité et avec une grande précision en décorations métallisées sur vos objets plastiques ou autres. La LD-80 vous offre une occasion unique de produire de magnifiques pièces originales à partir d'objets standards, en quelques minutes seulement.

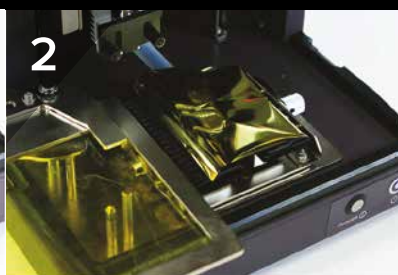


Créez des produits personnalisés uniques en seulement 4 étapes

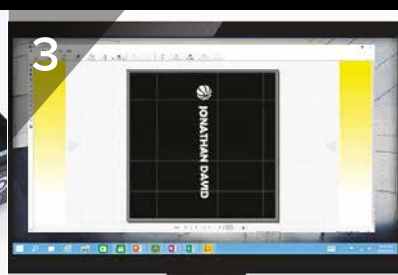
La LD-80 n'a recours à aucune procédure compliquée, il suffit de 4 étapes simplissimes pour aboutir au résultat escompté.



1
Placez votre objet dans la machine.



2
Ajoutez le film souhaité.



3
Réalisez votre création au laser via le logiciel METAZAStudio.



4
Votre objet personnalisé est prêt à être commercialisé.

Atouts & spécifications

- Logiciel METAZAStudio inclus (simple d'utilisation)
- Personnalisation laser sur matériaux ABS, acrylique, polycarbonate, polypropylène et polystyrène.
- Un étau maintient les objets parfaitement en place et permet un réglage rapide.
- Une pression de touche fait apparaître un pointeur laser qui indique le point d'origine sur le support et permet ainsi de positionner ce dernier avec précision.
- Aucune installation électrique spécifique requise.
- films de dorure à chaud sont disponibles dans une grande variété de couleurs et de types*.
- Saisie de séries de données variables, incluant des numéros et des noms, pour produire des articles pour une multitude de clients.
- Machine avec capot amovible de protection pour une sécurité de fonctionnement totale, l'application à chaud étant réalisée par un laser de classe 1.
- Développez votre activité au-delà de votre boutique avec cette machine compacte, que vous pourrez emporter n'importe où.

* Pour des messages et des images parfaitement réussis, il faudra veiller à choisir correctement le film en fonction du support. Pour garantir vos résultats, réalisez un transfert d'essai avant de lancer la production finale.

Options de design	Vecteur/détourage, remplissage sélectif (balayage, ou contournage), texte, illustration	Puissance requise	Adaptateur AC dédié : AC 100 à 240 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz Unité principale : DC 19 V, 1.0 A
Surface d'impression	80 mm x 80 mm	Conditions environnementales	Température : 10 à 30 °C Humidité : 35 à 80% (sans condensation)
Interface	USB	Dimensions	286 (L) x 383 (P) x 308 (H) mm
Accessoires	Étau de centrage, dispositif de serrage, adaptateur AC, cordon d'alimentation, cordon USB, CD-ROM, etc.	Poids	12 kg

Caractéristiques techniques, design et dimensions susceptibles d'être modifiés sans préavis.



Garantie Roland Care

Travaillez l'esprit tranquille car avec la LD-80 vous bénéficiez automatiquement de la formule de garantie la plus complète du marché.

La promesse DGSHAPE

DGSHAPE est le nom de la nouvelle entreprise dérivée de Roland DG. Elle bénéficie des 30 années d'expérience et d'innovation de cette dernière dans le domaine de la technologie 3D. La principale ambition de DGSHAPE - « make innovation, make life better » (innover pour nous faciliter la vie) - est axée sur la production de technologies numériques qui donnent vie à nos idées, révolutionnent les processus d'entreprise et façonnent un avenir meilleur. Notre objectif est de fusionner la créativité de l'homme avec les flux de production numériques afin d'apporter une plus-value exceptionnelle à travers de multiples secteurs, de la fabrication artisanale à la production en série, dans le secteur de la santé et au-delà.

DGSHAPE se réserve le droit de modifier les caractéristiques, matériaux ou accessoires, sans préavis. La puissance effective de la machine peut être différente. Pour garantir une qualité de production optimale, un entretien périodique des composants essentiels de la machine peut être nécessaire. Veuillez prendre contact avec votre revendeur DGSHAPE pour plus de précisions. Aucune garantie légale ou commerciale implicite n'est accordée à l'exception de celle expressément mentionnée. DGSHAPE décline toute responsabilité pour les dommages accessoires ou indirects, prévisibles ou non, engendrés par des défauts dans de tels produits. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les fichiers de données en trois dimensions peuvent être soumis au droit d'auteur. La reproduction ou l'utilisation de matériel protégé par le droit d'auteur est soumise à la législation locale, nationale et internationale. Les clients sont tenus de respecter les lois en vigueur et sont responsables de toute infraction à cet égard. DGSHAPE Corporation détient une licence d'utilisation de la technologie MMP délivrée par le TPL Group.



REVENDEUR AGRÉÉ :

www.rolanddg.eu