



EngraveLab | 10

LE CHOIX DE GRAVURE DES PROFESSIONNELS POUR UN LOGICIEL COMPLET DE COMPOSITION ET DE PRODUCTION DE GRAVURE.

EngraveLab optimise les flux de travail de gravure au laser et à broche avec des ensembles d'outils complets qui vous évitent d'avoir recours à d'autres logiciels. C'est le logiciel de gravure idéal pour maximiser l'efficacité et la rentabilité des entreprises de toutes tailles.

CADlink
TECHNOLOGY CORPORATION

Pour optimiser le fonctionnement de vos machines.



TECHNOLOGIE DE POINTE POUR OPTIMISER LA GRAVURE ET AUGMENTER LA RENTABILITÉ

Les packs EngraveLab offrent des outils spécifiques de composition et de production introuvables dans les packs de composition standard ou autres produits logiciels de gravure à fonctions limitées.*



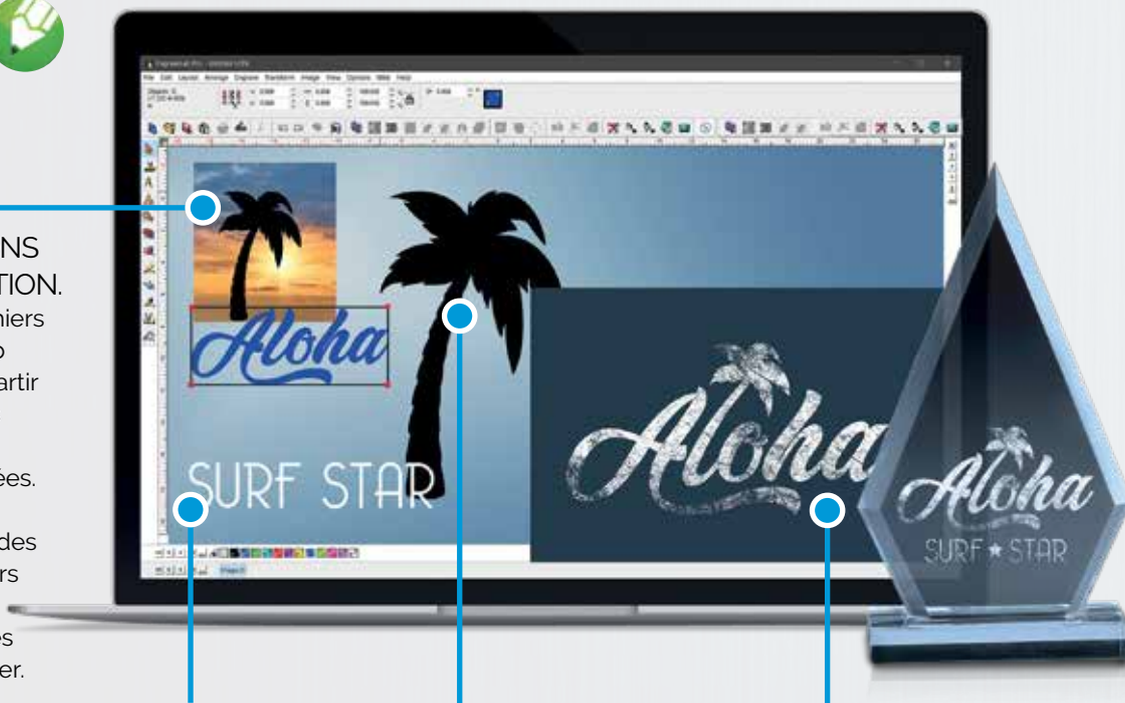
TÉLÉCHARGEZ UNE VERSION D'ESSAI GRATUITE ENTièrement FONCTIONNELLE SUR www.cadlink.com/product/engravelab10/



TRANSFERT FLUIDE DES FICHIERS À PARTIR

D'APPLICATIONS DE COMPOSITION.

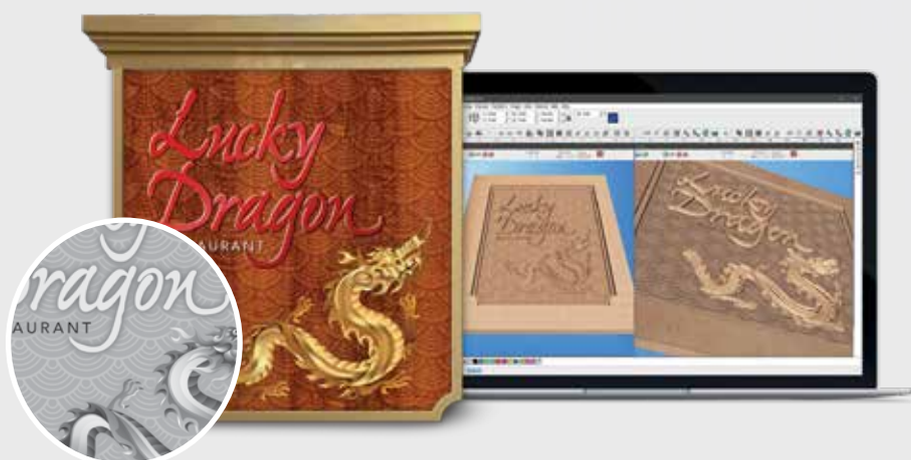
Envoyez des fichiers vers EngraveLab directement à partir des applications de composition largement utilisées. Économisez du temps et évitez des erreurs de fichiers car vous n'avez pas besoin de les importer/exporter.



POLICES DE GRAVURE. Plus de 100 polices de gravure disponibles. Ou utilisez la conversion en un clic des polices standards en polices de gravure sur une seule ligne. Les outils de modification de polices, faciles d'utilisation, donnent accès à une bibliothèque de polices de gravures encore plus complète.

PLUG-IN FLUIDMASK™ POUR LA SUPPRESSION DU FOND (MODULE D'EXTENSION). Éliminez rapidement et facilement les images de fond indésirables grâce à ce logiciel de masquage de pointe.

PLUG-INS D'EFFETS SPÉCIAUX. Avec un large assortiment d'effets spéciaux. Créez des textures, des images classiques et des effets de texte, le tout avec un seul pack logiciel.



COMPOSITION ET PRODUCTION EN 3D. Importation et aperçu 3D des fichiers STL dans la fenêtre d'aperçu interactive 3D. Convertissez rapidement et facilement des créations 2D en production 3D grâce à la conversion simple de l'échelle des gris EngraveLab et aux outils de rendu 3D sur des graveuses laser et à broche.

* (Toutes les fonctionnalités ne sont pas comprises dans chaque pack.)

PHOTOGRAVURE SIMPLIFIÉE DE QUALITÉ INÉGALÉE.

Convertissez vos photos en magnifiques gravures finement détaillées au laser sur divers matériaux. Pas besoin de perdre du temps sur d'autres applications de composition pour effectuer une préparation d'image complexe : Les outils de photo-conversion EngraveLab font le travail en quelques secondes !



IMBRICATION DE FORME AVANCÉE. Maximisez les économies de matériaux en regroupant les tâches à réaliser sur un même support. L'algorithme d'imbrication de « forme réelle » est le moyen le plus efficace pour regrouper par leurs formes et dimensions exactes des tâches de gravure ou de coupe.

SUPPORT COMPLET DE CRÉATION DE BRAILLE.

Créez rapidement et facilement des panneaux en braille, y compris des textes et des graphiques, en utilisant la conversion en un clic pour passer en braille classique et abrégé. EngraveLab est entièrement compatible avec la méthode de braille Raster®. Il comprend également des outils ADA (États-Unis) pour pouvoir respecter les lois gouvernementales concernant la création de panneaux en braille.



BADGES/SÉRIALISATION. Créer plusieurs copies d'une même tâche avec des variations de texte ou des exigences de sérialisation n'a jamais été aussi facile. Les supports de données variables dans les fonctions de badges automatisent la composition d'étiquettes d'identification, de plaques de porte, de badges et d'éléments similaires. Cette fonctionnalité peut également s'utiliser pour les panneaux en braille.



UNICODE – COMPATIBILITÉ LINGUISTIQUE DANS LE MONDE ENTIER.

La compatibilité linguistique conforme aux normes permet la production de supports pour toutes les langues.



PRISE EN CHARGE DES CODES-BARRES. Plus de 70 types de code-barres pris en charge, y compris QR et Data Matrix. Automatise la production et réduit la marge d'erreur. Idéal pour une production de gros volumes ou à distance.

6 PACKS SONT DISPONIBLES. UNE SOLUTION POUR LES ATELIERS DE TOUS TYPES ET DE TOUTES TAILLES.



ENGRAVELAB PRO

LE PACK ULTIME DE LOGICIEL DE GRAVURE.

Une polyvalence au top avec des outils complets de composition et de production pour des graveuses laser et à broche.

EngraveLab Pro permet aux ateliers de gravure de répondre à la plus grande variété d'exigences de flux de production avec un seul progiciel. Véritable choix professionnel pour un logiciel de gravure, EngraveLab comprend en plus de toutes les fonctionnalités disponibles dans les autres packs EngraveLab les fonctions haut de gamme de composition et de production, dont l'aperçu interactif 3D avec importation de fichiers STL, le chemin d'outils de gravure 3D, l'imbrication de formes réelles avancée et la création de panneaux en braille conformes aux normes.

ENGRAVELAB EXPERT

LA NORME INDUSTRIELLE POUR LE LOGICIEL DE GRAVURE À BROCHE.

Prend en charge les dernières graveuses à broche, mais également les plus utilisées. EngraveLab Expert offre des fonctionnalités telles que la composition de textes, la composition et la production automatisée d'outils donnant aux ateliers de gravure la possibilité de créer efficacement et facilement une large variété de produits. Le support complet de formats de fichier tiers et l'interface fluide de communication avec d'autres applications de composition simplifient la réalisation des créations des clients, avec peu ou pas de problèmes de préproduction. EngraveLab Expert comporte aussi des outils complets de mise en page et de composition braille comprenant les dernières bibliothèques de traduction satisfaisant les exigences des normes du secteur ADA (États-Unis).



LA PLUS LARGE GAMME DE SUPPORTS DE PÉRIPHÉRIQUE.

Plus de 100 périphériques couvrant les graveuses laser et à broche les plus utilisées,

y compris les graveuses laser utilisant les contrôleurs Ruida™ et Leetro™.



Vous trouverez sur cadlink.com/supportedoutputs/ la liste des graveuses prises en charge.



EngraveLab Laser et la version Laser « L » disposent d'un ensemble de fonctions identiques avec la version « L » spécialement conçue pour les graveuses laser utilisant des contrôleurs de type Leetro™.

Les graveuses utilisant les contrôleurs de type Ruida™ nécessitent un pack édition spécifique. Veuillez contacter CADlink pour plus de détails.

ENGRAVELAB VERSION LASER ET NEW LASER

« L »

UNE SOLUTION COMPLÈTE DE LOGICIEL DE GRAVURE AU LASER.

Compatible avec pratiquement toutes les graveuses laser disponibles aujourd'hui, y compris les contrôleurs Ruida™ et Leetro™ (dans la version Laser « L »).

EngraveLab Laser est un pack logiciel autonome de composition et de production évitant de recourir à des applications de composition externes dans la plupart des environnements de flux de production. Utilisant la sélection complète de composition, de mise en page et de fonctions de production, y compris l'importation de fichiers STL avec aperçu interactif 3D, il prend aussi en charge la gravure raster et la découpe vectorielle.

Les utilisateurs peuvent compter sur EngraveLab Laser pour leurs projets de A à Z.



ENGRAVELAB PHOTOLASER PLUS

CONVERSION DE PHOTO VERS LOGICIEL DE SORTIE LASER FACILE D'UTILISATION.

Spécialement conçu pour la photo-conversion au laser incroyablement détaillée sur une grande variété de matériaux, PhotoLaser Plus est idéal pour les ateliers utilisant déjà des applications externes de composition, mais recherchant un résultat réaliste et de qualité professionnelle. Le transfert de fichiers continu avec Corel™ permet aux utilisateurs de convertir rapidement et facilement des images en échelle de gris afin de les préparer au laser. PhotoLaser Plus dispose également des outils de base de saisie de texte et d'outils de composition, ainsi qu'une série d'outils de production spécifiques à la gravure tels que le support de données variables (badges).



ENGRAVELAB DESIGNPRO

UNE SOLUTION DE COMPOSITION COMPLÈTE SPÉCIFIQUE CONÇUE POUR LES BESOINS DES FLUX DE TRAVAIL DE GRAVURE

Une solution idéale et peu coûteuse pour les ateliers de gravure qui nécessitent des postes de travail de composition et de préproduction supplémentaires afin de préparer les fichiers pour les sorties. EngraveLab DesignPro comprend toutes les fonctions d'EngraveLab Pro sans pilotes de périphériques. Un complément parfait à tous les autres packs EngraveLab pour les ateliers souhaitant libérer des postes de travail de production et augmenter l'efficacité des flux de travail.

