

Fiche Produit ***Table de découpe numérique à plat***

VELOBLADE 69+

205998



INTRODUCTION VELOBLADE VOLTA

Automatisez votre production, augmentez votre efficacité et diversifiez votre activité ! La gamme de tables de découpe numérique à plat VeloBlade Volta est disponible en 2 mm, 5 mm et jusqu'à 10 mm de profondeur de coupe. Cette gamme de système de découpe numérique est assemblée à partir de pièces durables de la plus haute qualité pour vous offrir un système qui non seulement crée des produits incroyables, mais qui résiste également à l'épreuve du temps.

LA LIBERTÉ DE CRÉER

La découpe, le rainage et la perforation complexes et précis vous permettent de créer des quantités infinies de produits uniques et passionnants. Travaillant en toute transparence avec des logiciels de conception bien connus tels qu'Adobe Illustrator, la VeloBlade Volta s'intégrera confortablement dans votre flux de travail.

PRODUCTION AUTOMATISÉE DE FEUILLES ET DE ROULEAUX

Les tables de découpe numériques rendent votre entreprise plus productive en automatisant votre flux de travail. Que vous travailliez avec des feuilles ou à partir d'un rouleau, la VeloBlade Volta prendra le contrôle et effectuera le travail automatiquement. Vous pouvez ainsi consacrer plus de temps à d'autres tâches. Margeur en feuilles d'une capacité de 150mm. Dé-bobineur papier en rouleau inclus.

UNE SÉLECTION D'OUTILS PARFAITS POUR TOUS LES TRAVAUX

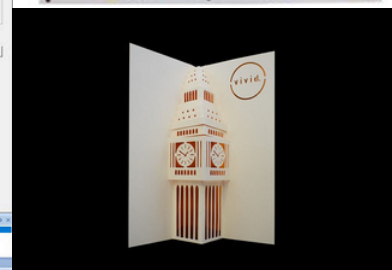
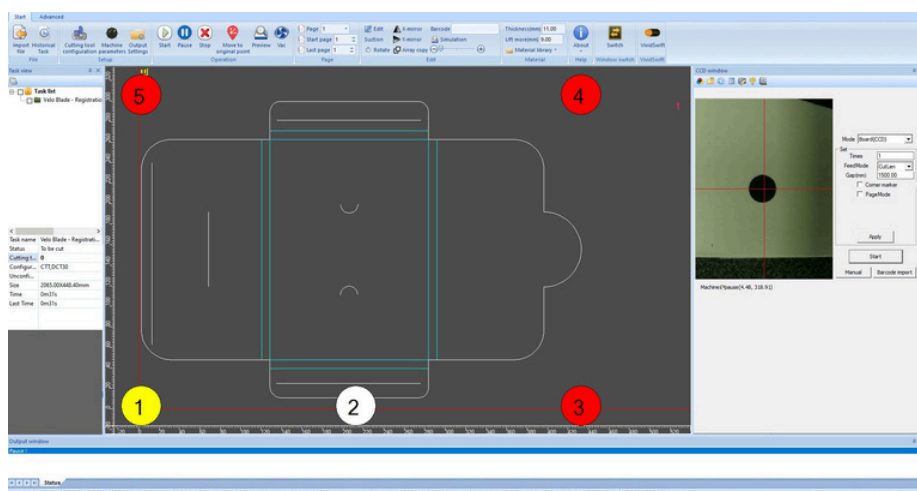
Une grande variété d'outils vous permet de couper, rainer, perforez, couper en deux, graver et bien plus encore ! Ainsi, quel que soit le travail à effectuer, vous serez en mesure de le terminer parfaitement.

RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

La VeloBlade Volta offre une fonction de profondeur automatique, un système d'initialisation entièrement automatisé. Les ajustements manuels pour déterminer les profondeurs de coupe appropriées ne sont plus nécessaires, ce qui permet un réglage automatique rapide et précis de la profondeur de coupe. Le logiciel ZipCore vous permettra d'obtenir les finitions les plus nettes et de préserver la qualité du lit de coupe.

LOGICIEL ZIPCORE

Le logiciel ZipCore, intégré et convivial, est riche en fonctionnalités et vous donne un contrôle total sur votre système. Il vous permet même de spécifier des modifications de profondeur de coupe de 0,01 mm ! Vous êtes assuré que votre VeloBlade Volta fonctionnera sans problème.



Design et performance

Une découpeuse numérique qui vous donne la liberté de créer facilement des produits uniques et complexes au prix le plus rentable du marché. Intégrant des outils de découpe, de rainage et de perforation méticuleux, la VeloBlade Volta vous permet de découper n'importe quelle forme ou structure directement à partir de vos dessins, en un seul passage.

Les feuilles imprimées et laminées sont maintenues en place grâce à la bande d'aspiration à succion de haute qualité. Une fois coupées, les feuilles sont automatiquement envoyées du convoyeur sur le plateau de collecte. Production rapide et polyvalente de feuilles

Margeur jusqu'à 150 mm pour alimentation automatique

Spécifications	VB-69	VB-69 +
Capacité d'alimentation automatique en feuilles	150 mm	150 mm
Système d'alimentation	Alimentation sous vide avec pinces	Alimentation sous vide avec pinces
Taille maximale de la feuille (mm/pouces)	900mmx600mm/35"x24"	900mmx600mm/35"x24"
Taille minimale de la feuille (mm/pouces)	210mmx297mm/8"x12"	210mmx297mm/8"x12"
Outils	Couteau rotatif, roulette de rainage, stylo, coupe-bise Couteau et appareil photo	Couteau rotatif, couteau entraîné, roue de rainage, stylo, Couteau à balser, couteau oscillant et caméra
Vitesse de coupe maximale	1000mm/s	1000mm/s
Profondeur de coupe maximale	≤2mm	≤5mm en standard**. Possibilité d'augmenter à ≤10mm Avec unité de mise à niveau oscillante
Matériel de coupe	Papier cartonné, papier PP, autocollant	Papier cartonné, papier PP, autocollant, carton KT, carton mousse, carton ABS, papier ondulé, papier réfléchissant, etc. Carton, carton ABS, papier ondulé, matériau réfléchissant
Précision de la répétition	+0.1mm	+0.1mm
Système d'enregistrement des caméras	CCD registration system	CCD registration system
Consommation électrique (W)	4400	4400
Dimensions du système (LxLxH) (mm/pouces)	2650x1250x1169/104x49x46"	2650x1250x1169/104x49x46"
Dimensions du plateau de sortie (LxLxH) (mm/pouces)	1006x706x379/40x28x15"	1006x706x379/40x28x15"
Dimensions globales (LxLxH) (mm/pouces)	3656x1250x1171/144x49x46"	3656x1250x1171/144x49x46"
Poids	467Kg	467Kg

