

Fiche Produit Table de découpe numérique à plat

VELOBLADE 64

206300



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.

Une grande variété d'outils vous permet de **couper, rainer, perforer, couper en deux, graver** 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.

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. Que vous travailliez avec des feuilles ou à partir d'un rouleau, la VeloBlade Volta prendra le contrôle et **effectuera le travail automatiquement**.

La VeloBlade Volta offre une fonction de profondeur automatique, un système d'initialisation entièrement automatisé les ajustements manuels ne sont plus nécessaires. Le logiciel **ZipCore**, intégré 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.

Spécifications	VB-64
Capacité d'alimentation automatique en feuilles	150 mm
Système d'alimentation	Alimentation sous vide avec pinces
Taille maximale de la feuille (mm/pouces)	600mmx400mm/24"x16"
Taille minimale de la feuille (mm/pouces)	210mmx297mm/8"x12"
Outils	Couteau rotatif, roulette de rainage, stylo, coupe-bise Couteau et appareil photo
Vitesse de coupe maximale	1000mm/s
Profondeur de coupe maximale	≤2mm
Matériel de coupe	Papier cartonné, papier PP, autocollant
Précision de la répétition	+0.1mm
Système d'enregistrement des caméras	CCD registration system
Consommation électrique (W)	4400
Dimensions du système (LxLxH) (mm/pouces)	2391x1090x1171/94x43x46"
Dimensions du plateau de sortie (LxLxH) (mm/pouces)	1006x706x379/40x28x15"
Dimensions globales (LxLxH) (mm/pouces)	3397x1090x1171/134x43x46"
Poids	375Kg

