

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

**VELOBLADE 64+**

**205260**



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, rainurer, perforent, 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 travaillez 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.

<b>Spécifications</b>	<b>VB-64</b>	<b>VB-64 +</b>
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)	600mmx400mm/24"x16"	600mmx400mm/24"x16"
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 baiser, couteau oscillant et caméra
Vitesse de coupe maximale	1000mm/s	1000mm/s
Profondeur de coupe maximale	≤2mm	≤10mm** (avec couteau oscillant)
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)	2391x1090x1171/94x43x46"	2391x1090x1169/94x43x46"
Dimensions du plateau de sortie (LxLxH) (mm/pouces)	1006x706x379/40x28x15"	1006x706x379/40x28x15"
Dimensions globales (LxLxH) (mm/pouces)	3397x1090x1171/134x43x46"	3397x1090x1171/ 134x43x46"
Poids	375Kg	375 Kg

