



Sign & Display



Traceurs de découpe grand format

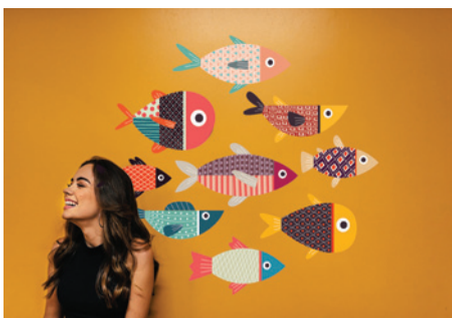
Les modèles ValueCut II 1300 et 1800 sont des traceurs de découpe à lames flottante, polyvalents et haute performance, destinés aux marchés de la publicité et enseignants professionnels. Les traceurs de découpe ValueCut de seconde génération bénéficient d'une nouvelle esthétique, d'une nouvelle carte mère et d'un nouveau clavier, et profitent d'une mémoire tampon d'entrée étendue et des ports standard Ethernet, USB et série.

Grâce à leur qualité de découpe supérieure, leurs excellentes capacités de repérage et leurs tarifs abordables, les traceurs ValueCut II 1300 et ValueCut II 1800 se prêtent aussi bien à la découpe mi-chair qu'à la découpe pleine chair de graphismes pré-imprimés. Ils intègrent un mode de simulation tangentielle novateur qui permet de réaliser des lettrages en miniature et des graphismes compliqués et d'obtenir une qualité de découpe parfaite dans des supports épais. Grâce à la technologie de détection automatique des repères, le traceur de découpe sait parfaitement sur quelle zone appliquer la découpe mi-chair et la découpe pleine chair.

Les applications sont multiples : signalétique, graphismes pour véhicules et vitrines, verre dépoli, autocollants pour voitures, étiquettes, panneaux de sécurité, autocollants amusants pour pare-chocs, impressions sur textiles par transfert thermique, pochoirs pour peinture et sablage, etc.

Points forts

- Traceurs grand format haute performance à lames flottante pour la découpe de vinyle
- Largeurs de découpe : 1 320 mm (52") à 1 830 mm (72")
- Solutions tout en un : traceur de découpe / piètement / panier de supports + logiciel de découpe
- Pour commerces de détail / professionnels de la publicité et de l'enseigne
- Solutions polyvalentes : découpe mi-chair, découpe pleine chair et découpe à la forme
- Ultra-performant : vitesse maximale de 1 530 mm/s, accélération jusqu'à 4,2 G
- Très puissant : force de découpe jusqu'à 600 g
- Repérage de support garanti jusqu'à 10 mètres
- Qualité de découpe supérieure : mode de simulation tangentielle innovant
- Matériel adapté au travail en équipe et à tout type d'imprimante capable d'imprimer sur PVC pour la découpe mi-chair de graphismes pré-imprimés
- Détection automatique des repères pour la découpe mi-chair
- Trois ports de connexion : Ethernet, USB et série.





Traceurs de découpe ValueCut II 1300/1800

Principales caractéristiques techniques

Mécanisme d'entraînement des supports	Alimentation par friction à l'aide de particules abrasives / servomoteur à commande numérique
Principe de découpe	Lame flottante
Types de lame	25° / 0,25 mm, 42° / 0,175 mm, 45° / 0,25 mm,
Angle supérieur / Décalage	60° / 0,25 mm, 60° / 0,50 mm
Langage graphique	HP-GL, HP-GL/2
Précision (distance)	± 0,254 mm ou ± 0,1 % de la distance de déplacement, selon la valeur la plus grande
Précision (répétition)	± 0,1 mm ou moins
Précision (repérage)	≤ 2 mm pour 10 m

Performance

Vitesse maximale	1 530 mm/s
Accélération max.	4.2 G
Force de découpe	5 à 600 g

Caractéristiques techniques des supports

	VC2-1300	VC2-1800
Laize support (rouleau et feuille)	50 à 1 594 mm	300 à 1 990 mm
Largeur de découpe max.	1 320 mm	1 830 mm
Épaisseur max. des supports	0,8 mm	0,8 mm
Galets presseurs	4	6

Dimensions de la machine

	VC2-1300	VC2-1800
Largeur x profondeur x hauteur	1 774 x 651 x 1 111 mm	2 170 x 756 x 1 127 mm
Poids	50 kg	63 kg

Consommation électrique

Alimentation électrique	100-240 V CA - 50/60 Hz
	Commutation automatique / 110 W max.

Données

Interface /	Ethernet et USB 2.0, Série / 32 Mo
Tampon d'entrée	



Accessoires standard

Piètement, panier de support, système de montage des rouleaux de support, porte-lame avec lame à capuchon rouge installée dans le chariot porte-outils, lame de rechange à capuchon rouge (45°, 0,25 mm), porte-stylo à bille huileux, lame de coupe, tapis de découpe, pince à épiler, attache en plastique, câbles Ethernet et USB, cordon d'alimentation, pack logiciel FlexiSTARTER™ ValueCut Edition Cloud.

Solution logiciel de démarrage

Les traceurs ValueCut II 1300/1800 sont livrés avec une version propriétaire Mutoh du logiciel FlexiSTARTER™ Cloud de SAI, un programme complet pour la mise en page de textes et de graphismes sous Windows 8 et 10 64 bits. FlexiSTARTER™ ValueCut Edition Cloud vous offre la possibilité de découper et de concevoir en même temps. La fonctionnalité d'exportation permettra de préparer vos créations à l'impression avec n'importe quelle combinaison d'imprimante-RIP dans votre atelier et de toujours obtenir une découpe parfaite.



Distribué par

<https://axprinter.com>

Tél: +33 (0) 6 26 65 58 20

E-mail: info@axprinter.com