



Séries SummaCut™ Séries S Class 2™

Solutions ultimes pour
l'enseigne depuis 1973

www.summa.eu



Summa

Des traceurs de découpe de vinyle et de contour supérieurs

S CLASS 2™



Le traceur de découpe, la S Class 2, contient un processeur qui est sept fois plus puissant que son prédécesseur.

L'écran tactile couleur, la connexion réseau, le support d'une clé USB et le capteur OPOS plus rapide contribuent au fait que la S2 soit prête à conquérir le marché signalétique.

La nouvelle fonctionnalité de coupe fait de la S2 le compagnon idéal pour des imprimantes grand format.

La signalétique a beaucoup évolué. Maintenant, plus que jamais, vous avez besoin d'un équipement performant et durable. Les plotters Summa sont basés sur une plateforme de haute fiabilité et offrent des caractéristiques leur permettant de traiter virtuellement toute matière que vous proposez.



S2 75

Lame flottante ou tangentielle



S2 120

Lame flottante ou tangentielle



S2 140

Lame flottante ou tangentielle



S2 160

Lame flottante ou tangentielle

Les traceurs de découpe tangentiels authentiques vous proposent une qualité de découpe unique et d'un niveau professionnel inégalé

Que ce soit la découpe de lettrage dans du vinyle, la découpe précise de contours d'images imprimées au préalable sur une imprimante jet d'encre, la découpe de masques de sablage ou encore le dessin sur papier, un plotter Summa S Class 2 fait tout cela et plus encore. Il est aussi suffisamment solide pour le faire jour après jour durant de longues années.

Tout comme pour le réglage précis de la suspension d'une voiture de sport, la précision de fabrication de nos plotters nous permet d'en augmenter la puissance.

Les doubles moteurs servo découpent à une vitesse époustouflante et la précision Summa vous permet de le faire en toute tranquillité.

Tout comme une pièce d'horlogerie de qualité, la minutie des plotters fabriqués en Europe est précisément ce qui les rend tellement durables. Avec un Summa vous n'obtenez pas uniquement une fiabilité exceptionnelle mais également la tranquillité d'esprit sachant que vos films onéreux et vos précieuses images imprimées seront toujours découpés avec précision.

DES CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1. Le Summa S Class 2 est le plotter le plus avancé au monde. Grâce à son **écran tactile étourdissant**, il est également le plus convivial.

2. L'**alignement de contours OPOS X** est votre garantie d'une précision incomparable, même si les images ont été laminées au préalable.

3. Le massicot intégré vous permet de **découper automatiquement** la feuille du rouleau une fois le travail terminé.

4. Summa S Class 2 est équipé en standard avec **un port Ethernet** afin de pouvoir connecter rapidement et fiablement à un réseau. Une clé **USB** peut être utilisée pour stocker des travaux en vue d'une utilisation ultérieure.

Huit **configurations utilisateur** intégrées et rapidement accessibles permettent de passer facilement et vite entre des différents travaux et médias.



Module tangential puissant



La découpe au contour précise OPOS X



Écran tactile couleur vibrante



Traction du support légendaire



Des configurations d'utilisateur rapidement accessibles



Caractéristique FlexCut

Modèle	S2 75	S2 120	S2 140	S2 160
Dimensions	141 x 68 x 111 cm	187 x 68 x 111 cm	202 x 68 x 111 cm	225 x 68 x 111 cm
Largeur de matériaux	6 to 84 cm	12 to 130 cm	17 to 145 cm	17 to 168 cm
Zone de découpe	74.2 cm x 50 m	120 cm x 50 m	135 cm x 50 m	158 cm x 50 m
	La découpe en mode 'élargi' augmente la zone de découpe de : +/- 7 cm			
Réproductibilité (garantie)	Erreur de +/- 0.1 mm sur images: d'une longueur de 12 m sur une largeur de 760 mm* d'une longueur de 4 m sur largeur supérieure a 760 mm*			
Précision	0.2 % du déplacement ou 0.25 mm, la plus grande des deux valeurs			
Vitesse	Jusqu'à 141 cm/sec en diagonale			
Accélération	Jusqu'à 5.5 G en diagonale			
Pression	Lame flottante: 0 - 400 grammes / Lame tangentielle: 0 - 600 grammes			
Connexion	USB; Ethernet			
Logiciel inclus	Logiciel Cutter Control; Logiciel de découpe Winplot™ & MacSign™ Cut			

*Pour des spécifications complètes, visitez www.summa.eu



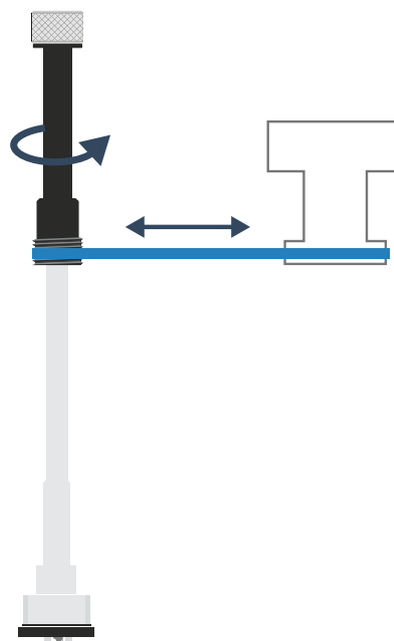
TECHNOLOGIE À LAME TANGENTIELLE

La technologie de découpe tangentielle garantit des performances supérieures à la technologie à lame flottante utilisée couramment. L'orientation de la lame motorisée et contrôlée électroniquement permet aux S Class T de couper de façon très précise, même à pression élevée.

La découpe parfaite facilite l'échenillage et vous fait ainsi gagner un temps précieux. Une pièce brevetée à l'embout de la lame évite le décollage des petits bouts de vinyle lors de la découpe.

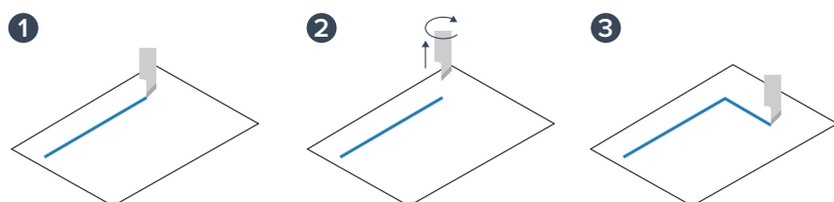
Avec une pression pouvant atteindre les 600 grammes, les S Class T découpent aisément, rapidement et avec précision les masques de sablage et les gabarits de peintures dans des matériaux durs ainsi que les graphiques dans des vinyles réfléchissants.

Avec un modèle T, vous savez que vous pouvez faire le travail!



Mouvement tangentiel

- 1 La lame tangentielle cesse de couper juste avant un coin.
- 2 Un moteur soulève et réoriente la lame.
- 3 Une fois que la lame atteint l'angle souhaité, elle est abaissée et continue de couper le coin.



LAME À DOUBLE TRANCHANT

Les plotteurs de découpe tangentielle Summa peuvent utiliser une lame à double tranchant. En pénétrant la matière, cette lame génère automatiquement une certaine surcoupe.

Cette lame à double tranchant est également nettement plus solide, ce qui en rallonge la durée de vie de façon significative.



OPOS CAMERA

OPOS-CAM, la 4^{ème} génération des systèmes de découpe de contours de chez Summa, a été conçue pour augmenter encore plus la productivité en continu en découpant les contours des dessins imprimés, des enseignes, des autocollants.

OPOS-CAM fournit un détecteur des points de référence ultra rapide pour des images complexes et sur des travaux de grande longueur en combinant des objectifs de qualité. Les plotters OPOS-CAM combinent performances et précision avec une tête à découpe tangentielle authentique à la pointe de technologie.

OPOS-CAM est une option usine disponibles sur tous les modèles Summa S Class 2 S75T, S140T et S160T.

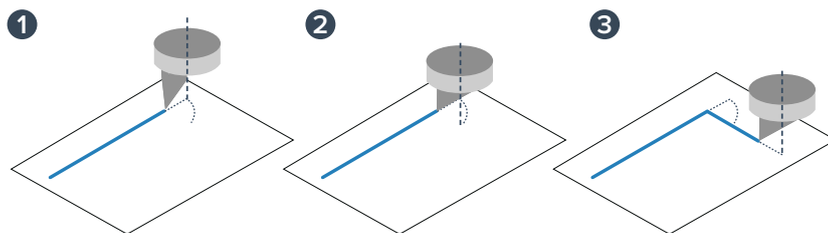


TECHNOLOGIE À LAME FLOTTANTE

De par sa conception simple, la lame flottante, également appelée glissante, est la plus utilisée. Un paramètre de déport de lame spécifie la distance entre la pointe de la lame et le centre de rotation.

Comme la lame pivote librement dans son porte-lame, le traceur oriente la lame par un mouvement spécifique à la surface du vinyle avant de pénétrer dans la matière.

Les traceurs Summa offrent des méthodes avancées pour optimiser ce mouvement spécifique afin d'obtenir la meilleure qualité de découpe possible.



Mouvement flottant

1 La lame flottante cesse de couper juste avant un coin.

2 La lame excentrique tourne en effectuant un mouvement flottant à l'angle désiré, en ne jamais quittant le matériau.

3 Une fois que le mouvement flottant est terminé, la découpe du coin est continuée.

TÊTE À DOUBLE FONCTIONNALITÉ

Le plotter Summa S Class 2 est également disponible avec une tête à double fonctionnalité. Cette tête comprend une tête à découpe tangentielle, ainsi qu'un porte-stylo et permet ainsi d'utiliser les deux outils sans nécessiter l'intervention de l'opérateur.

Cette fonctionnalité a été développée pour permettre de faire des annotations sur les figures à découper dans du papier ou carton léger.



MEDIA OPTIONS

Système d'enroulement optionnel ⁽¹⁾ (S2 160 & S2 140)

A la fin du travail, le système enroule le vinyle découpé et prépare le traceur pour le travail suivant sans nécessiter d'intervention de la part de l'opérateur. Une nouvelle fonction de compartimentation fractionne les travaux de grande longueur en sections consécutives plus courtes permettant l'utilisation de cet enrouleur.

Un traceur S Class 2 ainsi équipé peut dès lors couper sur un rouleau entier et délivrer le travail proprement enroulé.



Un râtelier solide ⁽²⁾ (S2 160 & S2 140)

Note: Le système d'enroulement et le râtelier ne peuvent pas être combinés.

Roulettes de traction supplémentaires ⁽³⁾ (Séries S Class 2 T & Séries SummaCut)

Des roulettes de traction supplémentaires peuvent être installées afin d'obtenir plus de poignée au cas échéant.

Traceurs de découpe performants

SUMMACUT®



Depuis son lancement en 1996, la gamme SummaCut a évolué pour se maintenir au top mondial en ce qui concerne le rapport performances/prix. La Série SummaCut est le résultat de plusieurs décennies de brillante ingénierie européenne Summa. Ainsi, une des ingéniosités de la SummaCut est le fait que la technologie OPOS X, introduite originaires sur la gamme supérieure S Class 2, est intégrée dans sa tête de découpe à lame flottante.

De plus, les SummaCut détectent facilement les marques de référence pour l'alignement des contours, non seulement sur les vinyles classiques, mais également sur les matières réfléchissantes, holographiques, ainsi qu'à travers les pellicules de protection de toute sorte.



D60
D60FX



D120



D140
D140FX



D160

Des plotters de découpe qui redéfinissent le rapport qualité/prix

La gamme SummaCut utilise également une excellente cellule optique et un ensemble d'algorithmes complexes pour adapter les contours aux déformations aléatoires de l'image.

Nos ingénieurs savent que la précision d'entraînement de vinyle est une, même la, caractéristique primordiale d'un bon traceur. Voilà pourquoi tous les plotters Summa sont équipés des cylindres de traction exclusifs Summa.

Ces cylindres sont fabriqués en matériaux de qualité et sous des circonstances très sévères et ils sont traités pour avoir une résistance supérieure à l'érosion et à l'oxydation, susceptibles d'altérer la précision du traceur.

Le bon rapport qualité/prix est ce qui fait le succès commercial de la gamme SummaCut. De par sa qualité et le savoir-faire intégré, la SummaCut concurrence les modèles des autres marques, et en étant de surcroît imbattable dans sa gamme de prix, il n'est dès lors pas étonnant que la gamme SummaCut se compte parmi les plotters les plus populaires du monde entier.

CARACTÉRISTIQUES & SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1. Le panneau de contrôle multilingue facilite le changement de réglages, tels que vitesse et pression de coupe.

2. Une tête de découpe de nouvelle génération combine vitesse et précision pour une découpe de vinyle d'une fiabilité exceptionnelle et sans contraintes.

3. Des barres de support intégrées et des brides chargent votre vinyle droite et gardent le matériau sur la bonne voie, même pendant une découpe à vitesse supérieure.

4. Un alignement de découpe au contour OPOS X permet une découpe mi-chair des graphiques de vinyle imprimés précieux avec une confiance et fiabilité complète.



Positionnement optique



Découpe au contour OPOS X précise



Fonctionnalité FlexCut



Traction légendaire

Modèle	D60 (FX)	D120	D140 (FX)	D160
Dimensions	100 x 35 x 30 cm	160 x 68 x 112 cm	175 x 68 x 115 cm	198 x 68 x 114.5 cm
Largeur de matériau	7 to 66 cm	12 to 127 cm	18 to 142 cm	18 to 164 cm
Zone de découpage** <i>mode élargi</i>	60 cm x 50 m** <i>63 cm</i>	120 cm x 50 m <i>123 cm</i>	135 cm x 50 m** <i>138 cm</i>	157.5 cm x 50 m <i>160.5 cm</i>
Réproductibilité (garantie)	Erreur de +/- 0.1 mm sur images: d'une longueur de 8 m sur une largeur de 760 mm* d'une longueur de 4 m sur largeur supérieure à 760 mm*			
Précision	0.2 % du déplacement ou 0.25 mm, la plus grande des deux valeurs			
Vitesse	Jusqu'à 113 cm/sec en diagonale			
Accélération	Jusqu'à 3 G en diagonal			
Pression	0 - 400 grammes, en increments de 5 grammes			
Connexion	USB; RS232 (serial)			
Logiciel inclus	Logiciel Cutter Control; Logiciel de découpe Winplot™ & MacSign™ Cut			

*Pour des spécifications complètes, visitez www.summa.eu

** Des séries SummaCut FX sont différentes des séries régulières, voyez la page suivante pour des spécifications des séries SummaCut FX





LA DÉCOUPE DES CONTOURS AVEC OPOS

La programmation interne du traceur Summa équipé d'un système OPOS se base sur les données d'un capteur intégré pour recalculer les données du fichier afin de découper les contours de l'image.

La cellule OPOS X détecte les marques de référence sur une gamme élargie de supports imprimés avec une gamme plus large d'encre et éventuellement protégés par un film de lamination.

La reconnaissance automatique des codes-barres permet la découpe de contours multiples et réduit les interventions manuelles lors de travaux répétitifs ou différents.

DES MULTIPLES MARQUES DE RÉFÉRENCE

OPOS prend en compte les informations de multiples points de référence sur une ligne. De ce fait, il lui est possible de maintenir la précision sur des grandes distances, même lors de déformations non-linéaires.

Les figures à côté illustrent pourquoi un système d'alignement se basant sur 4 points est moins précis dans la correction des contours. En fonction de la taille de l'image et de la précision désirée, OPOS peut prendre en compte les informations de 4 à 128 marques de référence.

Sans
OPOS



Avec
OPOS



PANIER EN ÉTOFFE

Lors de l'avance du matériel (vinyle au autre), le matériel est recueilli dans un panier en toile, ce qui empêche l'amasement de poussières et débris sur le vinyle (en option sur la D60 et la D140FX).

Ceci élimine le problème du vinyle contaminé par les impuretés présentes au sol abîmant l'état de surfaçage ou pris au piège dans la couche de colle entre vinyle et support.

Pied optionnel pour SummaCut D60 (FX)

1 Pied en métal sur 4 roulettes (#399-050)

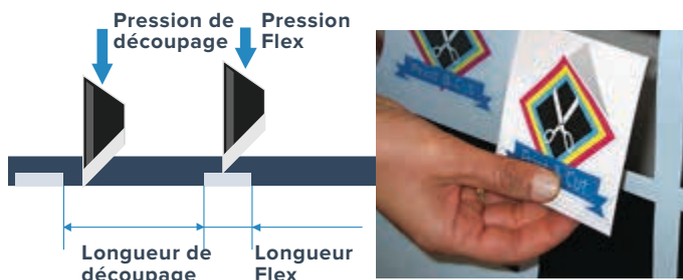
2 Pied en métal avec panier en étoffe (#399-075)



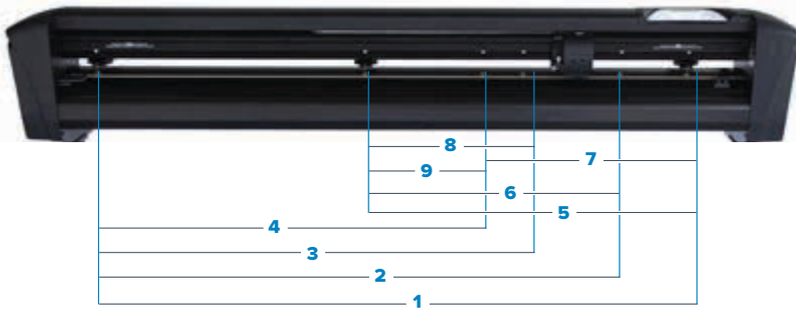
LA DÉCOUPE PLEINE CHAIR AVEC FLEXCUT

Grâce à la fonction FlexCut intégrée à tous nos traceurs de découpe, il leur est possible de découper un matériel n'ayant pas de couche de support. Alternativement un segment est découpé à travers la matière et un segment est coupé partiellement.

De ce fait, la matière garde suffisamment de rigidité pour être transportée correctement sur le plotter tout en offrant à l'utilisateur la possibilité de récupérer aisément son dessin en cassant les points d'ancrage.



D140FX



	1	2	3	4	5
Zone de découpage	1 1323 mm	2 1172 mm	3 954 mm	4 864 mm	5 720mm
	6 570 mm	7 454mm	8 350mm	9 240mm	
Largeur de matériaux	1 1372 mm	2 1220 mm	3 1000 mm.	4 914 mm	5 762 mm.
	6 610 mm	7 500 mm	8 400 mm	9 260 mm	

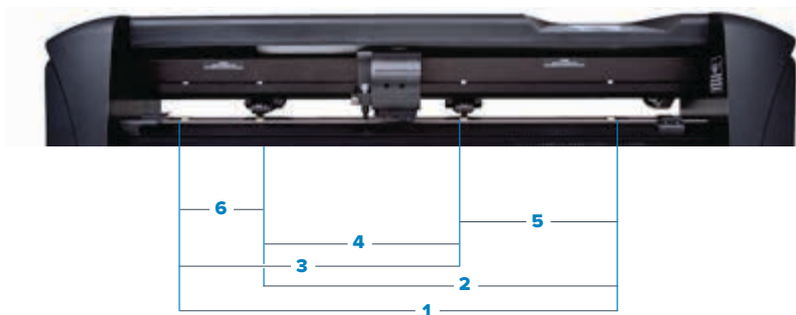
SERIES SUMMACUT FX

Prix Choc!

Bénéficiez des atouts de la Série SummaCut à un prix choc.

Avec les positions des roulettes, manipulant les tailles les plus courantes, et une mode de largeur étendue, la SummaCut FX est optimisée pour la plupart des laizes média standards.

D60FX



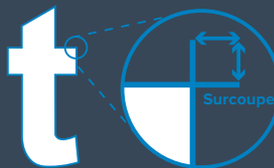
Zone de découpage	Largeur de matériaux
1 575 mm	1 610 mm
2 470 mm	2 500 mm
3 375 mm	3 400 mm
4 270 mm	4 297 mm
5 190 mm	5 210 mm
6 95 mm	6 115 mm

INTELLIGENCE INTÉGRÉE

Les plotters de la gamme Summa embarquent une quantité de routines pour optimiser les graphiques à découper. La prise en compte des vecteurs suivants augmente l'efficacité de la découpe d'images complexes et de lettrages.

Les avantages sont multiples: une réduction sensible du temps de travail, des courbes plus lisses et des moteurs moins chargés, ce qui en augmente la durée de vie.

Des autres routines importantes:



Surcoupe

La fonction "Surcoupe" rallonge les vecteurs en début et en fin de courbe. Ceci facilite l'échenillage. Sans "Surcoupe" il est possible que, suite à l'épaisseur de la matière et aux diverses tolérances, les courbes ne soient pas complètement fermées.

OptiCut

La fonction OptiCut simule une découpe tangentielle sur les plotters à lame flottante. En effectuant un mouvement plus complexe avant de pénétrer dans la matière, OptiCut assure l'orientation correcte de la lame, même lorsque, pour des raisons d'usure, la pointe n'est plus assez aigüe. Ceci vous assure une qualité de découpe optimale pendant toute la durée de vie de votre lame sans nécessité d'adapter le déport de la lame en fonction de son usure.

ENTRAÎNEMENT PRÉCIS DU VINYLE

Le rouleau de traction à micropicots exclusif Summa permet une précision de l'entraînement du vinyle et de ce fait, une reproductibilité sur la longueur spécifiée en fonction du modèle de traceur. Il va de soi que le plotter accepte également les travaux de longueur supérieure.

Cette précision d'entraînement permet également de découper des travaux multiples (dépassant ainsi plusieurs fois la longueur avec garantie de reproductibilité) sans nécessiter le repositionnement du vinyle.



Two beats one

AVANTAGES UNIQUES D'ÉQUIPEMENT DE DÉCOUPE DÉVOUÉ

Une plus grande productivité

Des imprimeurs qui coupent sont très inefficaces dans des flux de travail des imprimeries mieux établies. Des instructions sont envoyées depuis la conception jusqu'à la production. Une fois que le matériel a été imprimé, les images ne peuvent sécher qu'autant de temps que prévue. Ensuite le matériel sera laminé. Afin de terminer le travail des tâches comme découpage, montage et d'autres tâches de termination seront nécessaires.

Renvoyer des instructions à la production

d'impression afin d'effectuer des tâches de coupe

tardera l'impression restante et limitera la capacité

de l'imprimeur significativement.

En plus, la vitesse de coupe d'un système d'impression et de découpe est beaucoup plus faible que celle des traceurs de découpe Summa, causant une réduction supplémentaire de la capacité.

Plus précise

Avec des techniques d'impression modernes beaucoup de chaleur dégagée, ce qui déforme le matériel imprimé significativement. Couper après impression sans recharger et sans alignement génèrera beaucoup de changement entre la ligne imprimée et la ligne coupée. Des tâches longues échoueront complètement.

Des systèmes d'alignement, intégrés dans des unités d'impression et de découpe, sont lents, limités à l'utilisation sur différents matériaux et laminates et sont imprécises parce qu'ils sont limités jusqu'à un procédé de 4 points alors que le système d'alignement Summa OPOS X peut manipuler jusqu'à 128 points.

Plusieurs moyens de découpe

Des traceurs de découpe peuvent faire des choses qu'aucun système d'impression et de découpe soit conçu pour faire. Ceci est particulièrement le cas avec des traceurs Summa, qui peuvent non seulement effectuer le simple découpe mi-chair, indispensable pour la découpe de contour d'étiquettes et des graphiques. Ils peuvent aussi couper complètement à travers le soutien afin d'éliminer la nécessité de couper des étiquettes à la main. L'utilisateur peut aussi découper mi-chair et couper un trajet séparé qui coupe à travers le soutien dans une seule action afin de créer des feuilles d'étiquettes ou des

larges graphiques, coupées de contour, qui n'ont pas besoin d'être sectionnées manuellement par l'opérateur. Des tâches manuelles sont éliminées, ce qui améliore la productivité et réduit les coûts.

Plus de choix en matériaux

Les traceurs de découpe professionnels sont beaucoup plus capables que les légères têtes de découpe, intégrées dans les systèmes d'impression et de découpe inkjet. Ils ont plus de force de coupe (grams de force descendante). Les traceurs de découpe Summa peuvent manipuler des matériaux plus rigides qui sont difficiles à couper comme p.ex. Lexan over-laminate, kits graphiques de sol et d'autres laminates épais et semi-rigides. Mais cela n'est qu'un seul aspect de ce qui distingue un traceur de découpe dévoué d'un imprimeur avec une tête de découpe.

La possibilité de tracer du matériel dans des traceurs est conçue afin d'obtenir un mouvement aller-retour; sur une feuille d'étiquettes un mouvement aller-retour de 50 fois est possible sans difficulté. Ils ont des moteurs lourds qui peuvent manipuler le poids des larges matériaux laminés. Par ailleurs ils peuvent couper avec plus grande cohérence, assurant que chaque étiquette soit coupée avec une précision impeccable et arrachée facilement.

Plus qu'uniquement la découpe au contour

La découpage implique plus que justement du vinyle imprimé. Des graphiques en vinyle et des signalisations sont aussi couramment produites par des imprimeries de toutes tailles. Il ne serait pas logique que ce soit d'organiser une production de découpe de vinyle dans une production d'impression.

Ils sont beaucoup mieux servis avec un traceur

de vinyle qui peut manipuler toutes sortes de

découpage, que ce soit la découpe au contour

ou la découpe de vinyle.

Ceci regroupe la découpage et l'arrachement ou ils appartiennent: dans le département de découpe avec les gens qui ont les outils, espace et savoir-faire de découper, arracher et appliquer pre-mask si nécessaire. Exécuter ses tâches dans une production d'impression est extrêmement inefficace.



Consommables & logiciels

SUMMACUT & SÉRIES S CLASS 2 D



391-332 Porte-lame
dia 1,5 mm



391-231 lame 60° (1 Pc)
dia 1,5 mm



391-360 lame 36°
(5-paquets) dia 1,5 mm



MP06BK Stylo à pointe feutre noir
(4-paquets) stylos de 0,3 mm



391-363 Porte-lame
dia 2 mm



391-358 lame 55°
(5-paquets) dia 2 mm



395-430 Roller Ball
(5-paquet) Noir



395-431 Roller Ball
(5-paquet) Bleu



391-595 Kit pour pochoirs
SummaCut



395-313 Porte-outil & Pointe pochoir
Séries S Class 2 D



391-592 Pointe pochoir (1 Pc)



395-434 Portes-stylo universels (2 Pcs)
Cuivre/Noir
Pas compatible pour une position de stylo
avec tête à double fonction supplémentaire

SÉRIES S CLASS 2 T



395-348
Guide-lame
standard



390-534 lame 36°
(5-paquets)



391-551 lame à double
tranchant 36° (1 Pc)



390-560 lame 45° (1 Pc)



395-322 Porte-lame
pour lame Série T



395-330
Guide-lame
figurant



395-323 Porte-lame pour
lame Série D



395-325 Stylo à bille



395-324
Porte-stylo



395-376 Stylo à pointe
feutre



395-347
Guide-lame T



390-550 lame 60° (1 Pc)



395-315 Porte-outil et pointe pochoir
(1 Pc)



391-592 Pointe pochoir
(1 Pc)



390-553 Outil de montage
de lame

GÉNÉRAL



391-386 Rubans de découpe
(1 Pc) Modèles : 500 > 760
391-886 Rubans de découpe
(1 Pc) Modèles : 1000 > 1300 &
S2 75 & S2 120



400-565 Rubans de découpe (1 Pc)
Modèles : 1400 > 1600 &
S2 140 & S2 160
391-598 Rubans de découpe (5 m)



391-290 Coupe-vinyle
(1 Pc) Sans socle



391-510 Brides (2 Pc)



391-146 Lames de recharge
(10 Paquets)

WINPLOT™ & MACSIGN™ CUT

WinPlot

WinPlot est un utilitaire de découpe pour plateforme Microsoft Windows. Une version exclusive Summa est livrée gratuitement avec chaque nouveau plotter à découpe Summa.

Compatibilité: Tous les traceurs à découpe Summa sont supportés. Il est possible d'accéder à chaque interface installée localement ou sur le réseau par votre pilote d'imprimante: USB, COM, Centronics.

Input: WinPlot peut fonctionner en tant qu'application indépendante et importer des fichiers .ai, .eps ainsi que .pdf. WinPlot fonctionne également en tant que plug-in dans CorelDRAW et Illustrator.

Editer: Avec WinPlot, vous pouvez effectuer un déplacement, une rotation ou un effet miroir à votre dessin et en modifier les dimensions.

Production: Imbrication avec support de plusieurs copies: Les travaux et copies supplémentaires peuvent être orientés et positionnés automatiquement de façon à optimiser l'utilisation du vinyle.

Segmentation: Les travaux de grandes dimensions peuvent être traités en panneaux adaptés à la largeur du vinyle.

Intégration de l'alignement automatique des contours OPOS.

Cadre d'échenillage: génère automatiquement des cadres d'échenillage autour des images coupées.

La découpe par couleur.

MacSign Cut

MacSign Cut est un utilitaire qui importe des fichiers provenant de logiciels graphiques comme Illustrator, FreeHand, Canvas, CorelDRAW etc. et qui montre la mise en page (qui peut par ailleurs être modifiée) avant d'envoyer les données au traceur. Avec MacSign Cut, vous pouvez effectuer un déplacement, une rotation ou un effet miroir à votre dessin et en modifier les dimensions. Les travaux de grandes dimensions peuvent être traités en panneaux adaptés à la largeur du vinyle.

Après 30 jours d'essai, une inscription gratuite est requise. MacSign Cut est inclus avec chaque traceur de découpe Summa. Compatible avec: Mac OS X (10.5 - 10.10), Mac OS 9

WinPlot™





W
HAZARDOUS MOVING
AND OTHER

AT
PARTIES MOBILE
TENIR LES DOIGTS
PARTIES DU

Séries SummaCut™ Séries S Class 2™

Solutions ultimes pour l'enseigne depuis 1973



Summa bvba
Rochesterlaan 6
8470 Gistel
Belgium

www.summa.eu

Copyright 2016© Summa bvba
Communications Marketing, Summa bvba. Tous les noms
de produits ou de marques mentionnés sont de marques
ou de marques déposées appartenant à leurs propriétaires.
Summa se réserve le droit d'apporter des modifications à ces
spécifications sans préavis.

RevFR1604 / Tous les droits sont réservés