

Spandex c'est...

Conception | Impression | Finition

Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

 **ergosoft**
rip solutions

AGFA 

KEENCUT
THE WORLD'S FINEST CUTTING MACHINES

 **ONYX**
Solutions for Superior Printing Production

EPSON
EXCEED YOUR VISION

ROLLSROLLER
FLATBED APPLICATOR

 **GERBER**

Mimaki

Summa

MUTOH

vivid.



 **spandex**

Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

 **ergosoft**
rip solutions

AGFA 

KEENCUT
THE WORLD'S FINEST CUTTING MACHINES

 **ONYX**
Software for Superior Printing Workflows

EPSON
EXCEED YOUR VISION

ROLLSROLLER
FLATBED APPLICATOR

 **GERBER**

MIMAKI

Summa

MUTOH





Spandex distribue

Conception

Ergosoft PosterPrint 14

ONYX ProductionHouse X10
ONYX PosterShop X10
ONYX RIPcentre

Gerber OMEGA 5.0

Impression

Epson SureColor SC-S30600
Epson SureColor SC-S50600
Epson SureColor SC-S70600

Mutoh ValueJet 1324 | 1624
Mutoh ValueJet 1638

Mimaki UJF-3042 HG
Mimaki JV400 SUV 130/160
Mimaki JV400 LX 130/160
Mimaki JV34-260
Mimaki JV33
Mimaki CJV30

AGFA :Anapurna M4F
AGFA :Anapurna M1600
AGFA :Anapurna M2050
AGFA :Anapurna M2540FB

Gerber EDGE FX
Gerber GSxPlus | Gerber enVision 375

Finition

Lamineurs
Easymount (Vivid)
RollsRoller

Traceurs de découpe
Summa F Series
Summa S Series
Summa R Series

Outils de découpe
KeenCUT SteelTrack
KeenCUT Evolution

Spandex est un des principaux fournisseurs au niveau mondial pour les industries de fabrication d'enseignes et de l'impression numérique et offre la plus large gamme de logiciels, d'imprimantes et d'équipements pour la finition fabriquées par les meilleures marques du marché.

Peu importe votre application ou demande, Spandex vous fournit la meilleure solution et nos conseils d'experts.

Une équipe fiable



Dider van der Putte
Sales Executive Hardware



Yves Quintens
Directeur des ventes Hardware

Spandex fournit



ImagePerfect™ Matériaux pour l'impression numérique

Résultats d'impression de haute qualité et parfaits

De par l'expérience récoltée au cours des 30 dernières années dans le domaine de la fourniture de solutions pour la production de panneaux publicitaires et pour l'impression numérique, Spandex est en mesure de vous proposer un éventail de produits qui satisferont vos exigences dans le secteur de l'impression numérique. ImagePerfect™ DIGITAL vous laisse le choix: matériaux résistant aux applications en zone extérieure, bâches, mesh, textiles, papiers, films ainsi qu'une large palette de matériaux spéciaux. Tous ces produits vous aideront ainsi à répondre aux besoins de votre clientèle.



Appelez-nous au 02 725 73 70 | www.spandex.be

Spandex Benelux, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tel. +32 (02) 725 73 70 | Fax +32 (02) 720 76 40 | www.spandex.be



Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

Spandex c'est...

Conception

Ergosoft PosterPrint 14

ONYX RIPcentre
ONYX PosterShop X10
ONYX ProductionHouse X10

Gerber OMEGA 5.0



Voyez les choses en GRAND



Conception | Impression | Finition

ONYX RIPCenter

Développez votre chiffre d'affaires grâce à RIPCenter™. RIPCenter™ vous propose des outils simples d'utilisation pour vous aider à créer des images dont on se souviendra. Avec RIPCenter™, facilitez-vous le travail, gagnez du temps et faites des économies!

Convivial

Produire plus rapidement des imprimés couleurs de qualité professionnelle ne nécessite pas plus de 3 étapes : installation, ouverture de fichier, impression.

Evoluez avec votre entreprise

Au fur et à mesure que le nombre d'utilisateurs s'accroît et que votre entreprise prospère, RIPCenter vous permet d'évoluer facilement vers un RIP ONYX plus haut de gamme.

Production de qualité

Bénéficiez d'une production de qualité exceptionnelle et recalibrez facilement vos profils de support.



	ONYX RIPCenter
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows XP Pro® 32 bits ou 64 bits avec Service Pack le plus récent ou Windows Vista Business/Entreprise 32 bits ou 64 bits avec Service Pack le plus récent ou Windows 7® Professional, Entreprise et Ultimate 32 bits ou 64 bits avec Service Pack le plus récent
PROCESSEUR	Processeur Intel Core i7 3.2 Ghz
RAM	Modules de mémoire 6GB DDR3 (3x2GB) 1066 MHz
MÉMOIRE	Quatre disques de 74GB ou plus haut ou 10,000 RPM SATA
ECRAN	Nvidia GTS ou meilleure carte graphique Ati Radeon HD 4000 ou meilleure carte graphique
IMPRIMANTE	DVD-ROM compatible avec DVDs deux couches Ports USB: 1 requis. Au minimum deux recommandés.
RESEAU	Carte de réseau GB



Contôle des flux de production pour augmenter votre productivité



ONYX PosterShop X10

Augmentez votre productivité

ONYX® PosterShop® X10 augmente votre productivité tout en ayant une plus grande maîtrise de votre flux de production. Gérez et planifiez vos travaux d'impression et imprimez directement à partir de vos programmes de création.

Résultats constants

La production de plusieurs dossiers actifs en même temps n'a jamais été simple. ONYX® PosterShop® est un outil professionnel qui vous permet d'accomplir facilement des tâches difficiles avec des résultats constants d'une impression à l'autre.

- Bénéficiez de toute une série de pilotes pour petits, moyens et grands formats, avec des milliers de profils colorimétriques standards
- Outils d'imbrication automatisée et personnalisée pour faire des économies de consommables
- PDF, EPS et RIP natifs plus rapides assurent une reproduction fiable et efficace à partir de tous les programmes CAO/PAO
- Outils dédiés aux encres blanches et spéciales pour une préparation plus rapide des travaux
- Moteur avancé de gestion des couleurs 32 bits ONYX optimisé pour les technologies jet d'encre grand format
- Module JDF en option

ONYX PosterShop X10

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows XP Pro® 32 bits ou 64 bits avec Service Pack le plus récent ou Windows Vista Business/Entreprise 32 bits ou 64 bits avec Service Pack le plus récent ou Windows 7® Professional, Entreprise et Ultimate 32 bits ou 64 bits avec Service Pack le plus récent

PROCESSEUR

Optimum: Processeur Intel Core i7 3.2 GHz
Minimum: Intel Core™2 Duo ou AMD Phenom® II recommandé AMD Phenom, Athlon X2, Athlon 64 / Opteron 2+ GHz (Utilisé un dual-core CPU ou deux single-core CPUs quand des RIPs multiples sont utilisés)

MÉMOIRE

Disque dur de 100 GB (recommandé SATA)

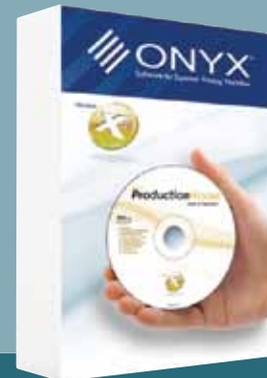
ECRAN

Nvidia GTS ou meilleure carte graphique
Ati Radeon HD 4000 ou meilleure carte graphique

IMPRIMANTE

DVD-ROM drive compatible avec DVDs double couche

La solution complète pour vos flux de production



Conception | Impression | Finition

ONYX ProductionHouse X10

Avec ProductionHouse vous disposez d'une solution simple et facile pour votre flux de production pour gagner encore plus en productivité.

L'ensemble des caractéristiques de ProductionHouse a été spécialement conçu pour vous épargner tout problème, d'arrêt de production, pour réaliser les meilleures couleurs et fidéliser vos clients.

Peu importe l'imprimante que vous avez, ni le nombre, ProductionHouse augmentera votre productivité, reproduira des couleurs de qualité exceptionnelle, et vous fera gagner en productivité.

· Gardez la maîtrise sur votre budget encres et consommables

- PowerChrome™ : une technologie de génération du noir offrant des gammes chromatiques plus étendues et une meilleure régulation de l'encre- Rendement optimal grâce aux flux d'impression et d'impression-découpe automatisés et autonomes
- PDF, EPS et RIP natifs plus rapides assurent une reproduction fiable et efficace à partir de tous les programmes CAO/PAO
- Outils dédiés aux encres blanche et spéciales pour une préparation rapide des travaux et la caractérisation des supports d'impression
- Le seul et unique traitement 16-Bit™ du marché pour un lissage des dégradés et des fondus de couleurs incomparables



ONYX ProductionHouse X10

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows XP Pro® 32 bits ou 64 bits avec Service Pack le plus récent ou Windows Vista Business/Entreprise 32 bits ou 64 bits avec Service Pack le plus récent ou Windows 7® Professional, Entreprise et Ultimate 32 bits ou 64 bits avec Service Pack le plus récent

PROCESSEUR

Optimum: Processeur Intel Core i7 3.2 GHz
Minimum: Intel Core™2 Duo ou AMD Phenom® II recommandé AMD Phenom, Athlon X2, Athlon 64 / Opteron 2+ GHz (Utilisé un dual-core CPU ou deux single-core CPUs quand des RIPs multiples sont utilisés)

MÉMOIRE

Disque dur de 100 GB (recommandé SATA)

ECRAN

Nvidia GTS ou meilleure carte graphique
Ati Radeon HD 4000 ou meilleure carte graphique

IMPRIMANTE

DVD-ROM drive compatible avec DVDs double couche

Contrôle total de l'impression à la découpe



Ergosoft PosterPrint 14

Automatisation

Réduire le temps passé sur les retouches d'image et la préparation grâce à la fonction polyvalente d'automatisation, de ImagePresets, de modèles de position et de données variables ou automatiser votre processus de production en connectant votre webshop directement au logiciel PosterPrint RIP.

Impression & Découpe

Optimise l'impression et la découpe grâce à l'application de découpe des contours de PosterPrint comprenant la découpe multiple, la sélection basée sur des codes barres, fonction compartimentée et un système de management des découpes.

Remplacement des couleurs

Améliorer la précision des couleurs et accélérer la production grâce à l'outil de remplacement des couleurs de PosterPrint.

JobComposer

Créer des jobs d'impression complexes rapidement grâce aux outils de mise en page simple de PosterPrint et optimiser le résultat pour un traitement ultérieur, utilisant les facilités du logiciel.



Ergosoft PosterPrint 14	
COMPATIBLE AVEC LES DIFFÉRENTS FORMATS DE FICHIERS	PostScript Level II/III, PDF (X-3), EPS, DCS (2), AI, TIFF, BMP, JPEG, PNG
COMPATIBLE AVEC LES DIFFÉRENTS SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows XP 32-bit Windows Vista 32-bit, 64-bit Windows 7 32-bit - 64-bit
COMPATIBLE AVEC LES IMPRIMANTES	Agfa, Epson, Roland, Mimaki, Mutoh, Canon, HP, Encad, Seiko, Zünd, Graphtec, Infiniti, DGI, Orion et bien plus encore.
COMPATIBLE AVEC LES DISPOSITIFS DE CONTRÔLE DES COULEURS	X-Rite, Techkon, HP BuiltIn, Colourscout, Barbieri

Un logiciel de conception et de production en un système facile à utiliser



Conception | Impression | Finition

Gerber OMEGA

Facile à utiliser

OMEGA™ 5.0 est le dernier logiciel de conception et de production de Gerber pour la découpe ou l'impression ou les deux réunis.

OMEGA 5.0 est intuitif, polyvalent et facile à utiliser—un puissant progiciel qui permet au débutant de se lancer et à l'expert d'être à la pointe

Compatible

Importer des fichiers dans OMEGA n'a jamais été aussi facile! Les caractéristiques de Omega 5.0 améliorent fortement l'importation de nombreux types de fichiers différents. Avec cette amélioration, vous aurez encore plus de détails du

design original et moins de changements de certaines parties à faire ou à recréer. AI, PDF, EPS, PS, TIF, JPEG, BMP, TTF, et plus encore...

Production de qualité

Le logiciel de conception et de production de Gerber OMEGA est une suite complète d'outils spécialisés pour la composition, la création, la production et la transformation d'enseignes et d'autres spécialités du secteur graphique. Les outils de conception et de production OMEGA sont spécialement adaptés pour la découpe du vinyle, l'impression et le fraisage avec les appareils de production d'enseignes,

Gerber OMEGA

CONFIGURATION REQUISE	Microsoft Windows® XP SP3 (32 bits recommandés), Vista® (32 bits recommandés), ou Windows 7® (OMEGA 5.0 ne chargera pas avec Windows 2000, 98 ou ME)
CPU	Intel Pentium IV™ ou plus
RAM	2 GB ou plus recommandé
ESPACE DISQUE DISPONIBLE	40+ GB recommandé
RESOLUTION D'ECRAN	1024 X 728 min de résolution avec 16 millions de couleurs 128 MB de mémoire graphique (min.)
DRIVES	Requis: DVD-ROM drive
USB	1 minimum, 2 recommandés
PORTS	Ethernet: pour une utilisation avec Gerber EDGE FX Série (9-broches): pour une utilisation avec les traceurs de découpe/fraiseuses Gerber Parallèle (25-broches): pour une utilisation avec la EDGE ou l'imprimante papier ECP Parallèle (25-broches): pour une utilisation avec la EDGE 2 (USB en option)

Spandex fournit



ImagePerfect™ Films autocollants

La qualité et le prix

La demande toujours plus pressante quant à une qualité supérieure pour un prix abordable a fait effet sur les matériaux de découpe ImagePerfect™. Que vous ayez besoin de films pour l'habillage complet de véhicules, pour des applications de moyenne ou courte durée, ou bien pour une publicité lumineuse, vous aurez fait le bon choix en adoptant un film d'ImagePerfect™.

- Série IP 7900
- IP 5700T
- IP 5700
- IP 3500



Appelez-nous au 02 725 73 70 | www.spandex.be

Spandex Benelux, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tel. +32 (02) 725 73 70 | Fax +32 (02) 720 76 40 | www.spandex.be



Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

Spandex fournit



Gerber EDGE™ FX Polyvalence et performance inégalées

Petite imprimante, grandes possibilités!

La Gerber EDGE™ FX, système d'impression par transfert thermique, est une solution performante destinée aux fabricants de panneaux, aux sérigraphes ainsi qu'aux autres professionnels des arts graphiques désirant produire rapidement et avantageusement des graphiques et visuels conçus pour l'intérieur ou l'extérieur qui seront adaptés aux besoins de leurs clients.

- imprime sur une multitude de différents matériaux
- excellente reproduction des couleurs spot
- des couleurs Process, métalliques, fluorescentes et transparentes sont également disponibles
- production rapide et avantageuse de graphiques selon les exigences du client
- images imprimées sèches et exemptes d'odeur, prêtes à la découpe ou à l'application



design | impression | finition



Appelez-nous au 02 725 73 70 | www.spandex.be

Spandex Benelux, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tel. +32 (02) 725 73 70 | Fax +32 (02) 720 76 40 | www.spandex.be



Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

Spandex c'est...

Impression

Epson SureColor SC-S30600
Epson SureColor SC-S50600
Epson SureColor SC-S70600

Mutoh ValueJet 1324 | 1624
Mutoh ValueJet 1638

Mimaki UJF-3042 HG
Mimaki JV400 SUV 130/160
Mimaki JV400 LX 130/160
Mimaki JV34-260
Mimaki JV33
Mimaki CJV30

AGFA :Anapurna M4F
AGFA :Anapurna M1600
AGFA :Anapurna M2050
AGFA :Anapurna M2540FB

Gerber EDGE FX
Gerber GSxPlus | Gerber enVision 375



“Des solutions
d'impression pour toute
application, tout budget
et volume”



Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

EPSON

Qualité d'impression et impact environnemental réduit



Conception | Impression | Finition

Epson SureColor SC-S30600

Respect de l'environnement

Les technologies VERTES n'ont pas seulement pour objectif de protéger l'environnement ; elles visent aussi à préserver les ressources naturelles. Conçue pour la production de tirages extérieurs durables, la nouvelle imprimante SC-S30600 d'Epson présente toutes les caractéristiques d'un produit « vert ».

Haute performance pour des volumes de production élevés

L'Epson SureColor SC-S30600 est une imprimante performante et polyvalente pour la production d'enseignes

et de solutions de finition décoratives. Cette imprimante exploite la technologie d'encre dernier cri d'Epson, UltraChrome GS2, gage d'un environnement de travail plus sûr pour le personnel, mais aussi d'une gamme de couleurs inégalée et d'une durabilité exceptionnelle des tirages.

Productivité et Performances

Productivité record dans sa catégorie à raison de 29,4 m²/heure à 720 x 720 dpi. La nouvelle encre UltraChrome GS2, avec une nouvelle formule du jaune, sèche plus vite et résiste à la lumière pendant plus de trois ans sans lamination



Epson SureColor SC-S30600

PROCEDE D'IMPRESSION	MicroPiezo Avancé TFP
RESOLUTION D'IMPRESSION	1440×1440 dpi
ENCRES	Epson UltraChrome GS2, CMJN
LARGEUR DES MATERIAUX	300 - 1,6256 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	1,6156 mm
DIMENSIONS (L x P x H)	2620 × 963 × 1311 mm

EPSON

Impression de volume important et impact environnemental réduit



Epson SureColor SC-S50600

L'imprimante Epson SureColor SC-S50600 ultra rapide maximise votre productivité

Développée pour fournir un niveau d'impression de haute performance, la SC-S50600 utilise 2 têtes d'impression TFP (Thin Film Piezo), imprime simultanément avec deux sets d'encre CMJN et blanc, à une vitesse de 50m²/heure. Un sécheur intégré assure que les impressions soient prêtes rapidement, pour des applications à haut rendement, un système de séchage supplémentaire est disponible en option.

Volume de production élevé

La charge de travail élevée est facilitée grâce à la conception ergonomique de l'imprimante et ses caractéristiques pour gagner du temps. Un nouveau rouleau de chargement permet un travail en solo en utilisant le système de

chargement à l'arrière, et le levier de chargement des médias est facilement accessible à partir de l'avant et de l'arrière de l'imprimante. Les rouleaux plus lourds jusqu'à 80 kg peuvent être facilement intégrés à l'aide du système d'approvisionnement de rouleaux lourds qui est une option disponible avec l'imprimante. Une fois que le rouleau est chargé, la SC-S50600 optimise automatiquement la manipulation des médias et l'alignement de la tête d'impression pour le type de média et ajuste automatiquement la tension du substrat pour en permettre une alimentation précise.

Impression haute durabilité

La formule d'encre fournit des impressions plus résistantes à la lumière, jusqu'à trois ans en extérieur sans lamination.



	Epson SureColor SC-S50600 (4 couleurs)	Epson SureColor SC-S50600 (5 couleurs)
PROCEDE D'IMPRESSION	MicroPiezo Avancé TFP	MicroPiezo Avancé TFP
RESOLUTION D'IMPRESSION	1440×1440 dpi	1440×1440 dpi
VITESSE D'IMPRESSION	Jusqu'à 53.2 m ² /h.	Jusqu'à 53.2 m ² /h.
ENCRES	Epson Ultrachrome encres GS2, 2x CMJN	Epson Ultrachrome encres GS2, 2x CMJN 2x UltraChrome encres GSX (blanc)
LARGEUR DES MATERIAUX	300 - 1,6256 mm	300 - 1,6256 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	1,6156 mm	1,6156 mm
DIMENSIONS (L x P x H)	2620 × 963 × 1311 mm	2620 × 963 × 1311 mm

EPSON

La plus large gamme de couleurs y compris les encres blanc et métallique



Conception | Impression | Finition

Epson SureColor SC-S70600

Impression de haute qualité

Les impressions de haute qualité sont assurées grâce aux encres UltraChrome GSX de Epson ainsi qu'à la tête d'impression Micro Piezo TFP qui donne une formulation de goutte plus précise et une meilleure durabilité. Le SC-S70600 offre la clarté, des détails fins et précis et peut atteindre des résolutions d'impression jusqu'à 1440 x 1440 dpi.

Large gamme de couleurs

Le set d'encres UltraChrome GSX, composé de rouge clair, bleu clair, noir clair et orange ainsi que CMJN, fournit à

l'imprimante SC-S70600 (8 couleurs) la plus large palette de couleur dans la catégorie des imprimantes Epson SureColor. Le modèle de 10 couleurs inclut l'encre blanc et métallique permettant plus de diversité de production, allant de simple enseigne à des displays haute gamme ou décors complexes. Les deux modèles permettent un dégradé harmonieux grâce à l'usage des encres à tons clairs tels que le noir clair utilisé dans la réalisation de dégradés de gris.

Impression de longue durabilité

La formule d'encre fournit des impressions plus résistantes à la lumière, jusqu'à trois ans en extérieur sans lamination.



	Epson SureColor SC-S70600 (8 couleurs)	Epson SureColor SC-S70600 (10 couleurs)
PROCEDE D'IMPRESSION	MicroPiezo Avancé TFP	MicroPiezo Avancé TFP
RESOLUTION D'IMPRESSION	1440x1440 dpi	1440x1440 dpi
VITESSE D'IMPRESSION	Jusqu'à 27.3 m ² /h.	Jusqu'à 27.3 m ² /h. encre métallique jusqu'à 4.1m ² /h. encre blanche jusqu'à 3.1m ² /h.
ENCRES	Epson UltraChrome GSX, CMJN & noir clair, bleu clair, rouge clair, orange	Epson UltraChrome GSX, CMJN & noir clair, bleu clair, rouge clair, orange, métallisé argent, blanc
LARGEUR DES MATERIAUX	300 - 1,6256 mm	300 - 1,6256 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	1,6156 mm	1,6156 mm
DIMENSIONS (L x P x H)	2620 x 963 x 1311 mm	2620 x 963 x 1311 mm

Spandex présente

EPSON
EXCEED YOUR VISION

la EPSON SureColor™ SC-S30600

Écologique et à un prix abordable

Conçue pour offrir le coût d'exploitation le plus faible, la SureColor SC-S30600 peut tout imprimer de façon efficace et écologique, depuis les posters, bannières, signalétique, etc.

- Imprime jusqu'à 64 pouces de large
- Vitesse d'impression élevée, 4 couleurs
- Niveau bas de VOC
- Encres exemptes de nickel
- Recyclage des cartouches
- Imprime en silence (parfait dans un bureau)
- Basse consommation d'énergie (certifié Energy Star)
- Durabilité étendue de l'impression (max. 3 ans sans lamination)



développement | **impression** | finition



Appelez-nous au 02 725 73 70 | www.spandex.be

Spandex Benelux, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tel. +32 (02) 725 73 70 | Fax +32 (02) 720 76 40 | www.spandex.be



Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

Conçue pour répondre aux exigences d'impression intérieure et extérieure des enseignistes



Conception | Impression | Finition

Mutoh Séries ValueJet

Performance

Visuels très détaillés sans effets de bandes grâce à la technologie d'impression I2 qui réduit considérablement les effets de bande horizontaux et verticaux que l'on retrouve typiquement lors d'impression à haute vitesse.

Qualité

Convient pour les visuels devant être inspectés de près et ce, grâce à la tête d'impression jet d'encre piezo dernière génération offrant la plus petite taille de goutte disponible du marché (3.5pl).

Compatible

Les encres Eco-Solvant troisième génération ne contiennent pas de COV nocifs; il ne faut donc pas investir dans un système de purification d'air coûteux. Les encres Eco à séchage rapide conviennent à la plupart des applications sur des matériaux à faible coût tels que le PVC, Bâche, POP, Papier, Textile, etc

Facile

Fonctionnement sans soucis avec peu ou pas d'entretien quotidien requis.



	Mutoh Valuejet 1324	Mutoh Valuejet 1624
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	Tête d'impression piézo à jet d'encre contrôlée et taille de goutte variable	
RÉSOLUTION DE L'IMPRESSION	Divers modes d'impression prédéfinis intégrant des résolutions de 540, 720 et 1440 dpi	
CONFIGURATION DE L'ENCRE	4 couleurs CMJN (220 ml par couleur)	4 couleurs CMJN - cartouches d'encre Eco-Solvant Ultra de 440 et 220 ml
LARGEUR DES MATÉRIAUX	1371 mm	1625 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	1336 mm	1615 mm
DIMENSIONS (L x P x H)	2008mm x 764mm x 581mm	2698mm x 845mm x 1600 mm

MUTOH

Vitesses d'impression inégales



Mutoh ValueJet 1638

Performances

L'imprimante grande vitesse à encre éco-solvant ValueJet 1638 de Mutoh dispose d'une double tête d'impression à décalage qui laisse ses concurrents sur place!

Vitesse

Avec des vitesses d'impression de plus de 36m²/h, elle affiche une productivité sans pareille.

Imprimer malin

Avec des technologies intelligentes d'impression Mutoh comme «Intelligent Interweave» (i2) dont l'entrelacement élimine l'effet de bande, «ColorVerify» pour le contrôle du processus, «ValueJet Status Monitor» (VSM), une application contrôlant l'imprimante à distance, et un spectrophotomètre optionnel sur imprimante facilitant la création de profils, la 1638 constitue une machine de choix pour professionnel sérieux.

Mutoh ValueJet 1638

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	Tête d'impression piézo à jet d'encre contrôlé et taille de goutte variable
RÉSOLUTION DE L'IMPRESSION	Divers modes d'impression prédéfinis intégrant des résolutions de 1440, 1080, 720 et 360 dpi
CONFIGURATION DE L'ENCRE	(180 x 8 séries) x 2 têtes d'impression / Eco-Solvant / 220 ml, 440 ml, 1 litre
LARGEUR DES MATÉRIAUX	64 inches
LARGEUR D'IMPRESSION	63.6 inches
DIMENSIONS (L x P x H)	106" x 35" x 50"



Imprimante UV haute qualité



Conception | Impression | Finition

Mimaki UJF-3042 HG

Imprime des matériaux jusqu'à 150 mm d'épaisseur

L'UJF-3042 HG imprime sur une multitude de matériaux avec une épaisseur maximum de 150 mm. L'imprimante est équipée d'un système de reconnaissance optique de positionnement automatique pour le centrage des impressions, même sur les surfaces les plus petites imprimant ainsi les données les plus variables. Le modèle UJF-3042 imprime sur une épaisseur de 50 mm.

Sous et surimpression simultanée d'encre blanche

Produisez des images aux couleurs superbes et lumineuses sur supports transparents et colorés par sous ou surimpression d'encre blanche, sans réduction de la cadence.

Impression variable de données à la demande

Grâce à la reconnaissance optique automatique de marquage dont l'UJF-3042 HG est dotée, et en ce qui concerne la personnalisation par impression complémentaire et de données variables, vous êtes en mesure de satisfaire à presque toutes les exigences de vos clients.



Mimaki UJF-3042 HG

PROCEDE D'IMPRESSION	Technologie d'impression UV-LED
RESOLUTION D'IMPRESSION	720 x 600 dpi, 1440 x 1200 dpi
ENCRES	LH-100 encres UV rigides (C/M/Y/K/W/CI)
LARGEUR DES MATERIAUX	Largeur: 364 mm, Longueur: 463 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	Largeur: 300 mm, Longueur: 420 mm
DIMENSIONS (L X P X H)	1200 x 970 x 770 mm

La qualité d'impression des encres solvants combinées à la durabilité des encres à séchage UV



Mimaki JV400 SUV 130 / 160

Tête d'impression à très haute vitesse

La tête d'impression de haute technologie fournit une taille de point minimale de 4 picolitres. Deux têtes d'impression récemment développées avec quatre rangées de 320 buses par tête sont disposées en ligne. Le résultat est une impression de qualité supérieure et à grande vitesse.

Dispositif de séchage d'encre amélioré

3 dispositifs de chauffage intégrés améliorent la reproduction de la couleur et la fixation de l'encre sur les médias et ce avant, pendant et après l'impression. En combinant les 3 dispositifs de chauffage, l'unité de séchage UV fixe immédiatement l'encre.

Technologie de point d'encre variable

Selon les médias ou de la densité d'impression, la taille de la goutte d'encre sortant de la tête d'impression peut être sélectionnée à un minimum de 4 litres de pico. La fonction multipoint fournit trois gouttes de tailles différentes à la fois, produisant des résultats d'impression en dégradés réguliers, exempts de grain.

Mimaki JV400 SUV 130/160

PROCEDE D'IMPRESSION	Tête Piezo à la demande (2 têtes alignées)
RESOLUTION D'IMPRESSION	600, 900, 1200 dpi
LARGEUR DES MATERIAUX	Jusqu'à 1,371 mm / 1,620 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	1,361 mm / 1,610 mm
DIMENSIONS (L X P X H)	2,630×855×1,435mm / 2,875×855×1,435mm



Imprimante à encre latex écologique



Conception | Impression | Finition

Mimaki JV400 LX 130 / 160

Technologie écologique avec un large gamut de couleur

Cette imprimante latex innovante répond à la demande croissante de l'industrie d'avoir des températures d'impression plus basses, des imprimantes moins énergivores tout en garantissant une qualité d'impression optimale, avec un large gamut utilisant des encres écologiques et en première mondiale l'encre blanche.

Température de séchage de 60°C permet d'imprimer plus de médias thermosensibles

On peut imprimer sur des médias thermosensibles ou se décolurant à la chaleur tels que le film PET, on diminue aussi les risques de décoloration dus aux températures élevées. Les encres latex répondent aux besoins diversifiés des clients et proposent une qualité d'impression plus fine et plus polyvalente.

Encre latex disponible en 4 couleurs + le blanc & système de circulation de l'encre

Les encres latex à base d'eau innovantes sont inodores et ont une très faible teneur en COV (composés organiques volatiles). En plus, l'encre blanche offre la possibilité d'imprimer sur un large éventail de médias, y compris le PET transparent, les films de décoration de fenêtre et les films de sécurité. L'ajout d'un système de circulation d'encre avancée empêche la sédimentation des pigments et favorise une dispersion stable de l'encre.

Mimaki JV400 LX 130 / 160

PROCEDE D'IMPRESSION	Tête Piezo à la demande (2 têtes alignées)
RESOLUTION D'IMPRESSION	600, 900, 1200 dpi
LARGEUR DES MATERIAUX	Jusqu'à 1,371 mm / 1,620 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	1,361 mm / 1,610 mm
DIMENSIONS (L X P X H)	2,634×854×1,435mm / 2,879×854×1,435mm



Imprimante super large format pour une production accrue



Mimaki JV34-260

Imprime jusqu'à 30 m²/h

Les deux nouvelles têtes d'impression haute technologie, positionnées de façon décalée, permettent d'atteindre une vitesse maximale de 30 m²/h. Cette hausse de la productivité, associée à un prix très accessible, garantit un retour sur investissement rapide.

Alimentation stable et continue du support

Le contrôle du support (bobine de 100 kg max.) est très précis. Le dérouleur enrouleur automatique AMF de Mimaki assure une tension optimale, même sur les longs travaux. Les supports de plus petite taille sont pris en charge par l'enrouleur petit format fourni en standard

avec l'imprimante, pour une maîtrise parfaite, quel que soit le format.

Réglage de la hauteur des têtes

La hauteur des têtes peut être réglée sur 2 ou 3 mm en fonction de l'épaisseur du support.

Chauffage intelligent en trois phases

Un système de chauffage en trois phases—avant, pendant et après l'impression—améliore les performances de l'encre et permet un séchage rapide, pour une impression à grande vitesse.



	Mimaki JV34-260
PROCEDE D'IMPRESSION	Tête Piezo à la demande (2 têtes alignées)
RESOLUTION D'IMPRESSION	540, 720, 1440 dpi
LARGEUR DES MATERIAUX	210 mm - 2,642 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	2,632 mm
DIMENSIONS (L X P X H)	3,650 x 1,302 x 1,424 mm

Conçue pour des applications durables, de grande qualité et rapides



Conception | Impression | Finition

Mimaki Série JV33

Qualité

La série Mimaki JV33 apporte diverses améliorations en produisant des impressions de qualité élevée jusqu'à 1440 dpi à des vitesses d'impression accrues.

Impression ininterrompue

La fonction UISS (système d'approvisionnement ininterrompu d'encre) est standard sur la série JV33. La JV33 peut utiliser deux cartouches par couleur en mode quadrichromie. Lorsque la cartouche d'encre est vide, une autre cartouche assure l'alimentation en encre et permet d'éviter ainsi toute pénurie.

Tête d'impression à grande vitesse

La tête d'impression à grande vitesse, contenant 180 buses x 8 lignes, permet un assemblage et un calibrage en toute simplicité.



	Mimaki JV33-130	Mimaki JV33-160	Mimaki JV33-260
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	Tête Piezo à la demande (180 buses x 8 lignes) x 1 tête		
RÉSOLUTION DE L'IMPRESSION	540 dpi, 720 dpi, 1440 dpi		
LARGEUR DES MATÉRIAUX	1371 mm	1620 mm	2642 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	1361 mm	1610 mm	2632 mm
DIMENSIONS (L x P x H)	2289 x 739 x 1424 mm	2538 x 739 x 1424 mm	3650 x 1302 x 1424 mm



La seule marque proposant
une solution intégrant
l'impression et la découpe



Mimaki Série CJV30

Impression & Découpe

Sa performance et ses possibilités de production inégalées font de la série CJV30 le nec plus ultra des solutions "impression et découpe" pour les entreprises nécessitant à la fois une réponse rapide et une qualité irréprochable.

Fonctionnement autonome

La fonction d'alimentation automatique des matières permet un fonctionnement autonome sans intervention manuelle du début de l'impression à la fin de la découpe. La CJV30 s'ajuste automatiquement afin d'assurer une alimentation précise des matériaux.

Encre mild solvant SS21

La série CJV30 imprime avec une encre mild solvant à séchage rapide. L'encre solvant SS21 contient des pigments à dispersion volatile et se caractérise par un séchage rapide. Ceci permet une découpe immédiate après l'impression. L'encre Mimaki SS21 ne pèle pas lors de sa découpe.



	Mimaki CJV30-60	Mimaki CJV30-100	Mimaki CJV30-130	Mimaki CJV30-160
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	Jet d'encre			
TYPE D'ENCRE	Encre solvant: encre SS21, encre ES3			
RÉSOLUTION DE L'IMPRESSION	540 dpi, 720 dpi, 1440 dpi			
VITESSE DE DÉCOUPE	30 cm/s			
FORCE DE DÉCOUPE	10g - 350g			
ÉPAISSEUR DES MATÉRIAUX	Moins de 1.0 mm			
LARGEUR DES MATÉRIAUX	620 mm	1030 mm	1371 mm	1620 mm
LARGEUR IMPRESSION/DÉCOUPE	610 mm	1020 mm	1361 mm	1610 mm
DIMENSIONS (L x P x H)	1524 x 739 x 1424 mm	1934 x 739 x 1424 mm	2289 x 739 x 1424 mm	2538 x 739 x 1424 mm

Imprimante à jet d'encre UV d'entrée de gamme et produit des résultats exceptionnels pour des applications en intérieur et en extérieur.



Conception | Impression | Finition

AGFA :Anapurna M4F

Qualité d'impression

Peu importe comment vous le mesurez, l'imprimante :Anapurna M4F donne d'excellent résultat d'impression d'images de haute qualité. Avec une résolution de 720 x 1440 dpi, vous imprimez jusqu'à 158 cm de large sur une très grande variété de médias rigides ou non.

D'excellente performance d'impression

:Anapurna M4F est une imprimante à jet d'encre large format à usage industriel, conçue pour imprimer des images de haute qualité pour les displays, présentoirs, affiches, panneaux d'exposition, décors de scène, panneaux publicitaires et bien plus encore sur des médias rigides.

Option bobine/bobine

:Anapurna M4F est initialement prévue pour imprimer sur des supports rigides uniquement, mais Agfa Graphics a prévu la possibilité d'imprimer sur des supports flexibles en rouleaux ce qui rend cette imprimante encore plus polyvalente.

Impression en parallèle

Avec l'imprimante :Anapurna vous avez également la possibilité d'imprimer en parallèle plusieurs panneaux en même temps, maximisant ainsi la productivité de cette machine exceptionnelle. En travaillant plus vite et en réduisant vos coûts, vous augmentez votre rentabilité et aurez la possibilité de faire des offres plus attractives pour vos clients.



	AGFA :Anapurna M4F
PROCEDE D'IMPRESSION	Têtes Piezo à jet d'encre à la demande Impression sur médias rigides Impression sans marge Impression en parallèle
ENCRE	4 : encres UV :Anapurna M 4 Couleurs (CMJN)
RESOLUTION D'IMPRESSION	720 x 1440 dpi
APPLICATIONS	Bâches, affiches, graphique pour exposition, publicité sur lieu de vente, maquettes, rétroéclairés, éclairage par l'avant, autocollants (étiquettes). Applications spécifiques: impression sur DVD, sur bois, reproductions d'oeuvres d'art, impression personnalisée sur objets divers. Objets événementiels (pierre, dessous de verre, ...) Décorations en architecture intérieure (dalles de plafond)
LARGEUR MAX.DES PANNEAUX	160 cm
LARGEUR MAX.DES ROULEAUX	158 cm
EPAISSEUR DES MEDIAS	Jusqu'à 45 mm
PRODUCTIVITE	Jusqu'à 13.8 m²/h
DIMENSIONS (L X P X H)	3500 x 1520 x 1600 mm

Imprimante haute vitesse à jet d'encre UV avec de l'encre blanche



AGFA :Anapurna M1600

Vitesse élevée

La tête d'impression de Konica Minolta 1024 qui équipe l':Anapurna M1600 assure une vitesse de 46 m²/h. Vous aurez une haute qualité d'impression sur tous les substrats afin de satisfaire toutes les exigences de vos clients.

Encre blanche

:Anapurna M1600 est un système de production industrielle de jet d'encre UV à polymérisation prêt à l'emploi, conçu pour produire des impressions de grand format de première qualité sur un large éventail de supports rigides ou flexibles.

Médias rigides et en rouleau

Changer entre un média rigide et en rouleau est instantané. C'est pourquoi l'imprimante :Anapurna M1600 fournit une

qualité d'impression exceptionnelle sur un large éventail d'applications en intérieur comme en extérieur sur des supports rigides non traités jusqu'à 4,5 cm d'épaisseur, tels que les films, bâche, vinyle papier, toile etc.

Encres UV

Les encres U.V. :Anapurna fabriquées par Agfa procurent une large gamme de couleurs, des teintes éclatantes et, grâce à une bonne adhérence, une grande longévité des images ainsi qu'une excellente résistance à l'environnement extérieur.



AGFA :Anapurna M1600	
PROCEDE D'IMPRESSION	4 Konica-Minolta CMJN: 1024 buses/tête avec une taille de gouttelette de 12pl 2 Konica-Minolta pour le blanc : 1024 buses/tête avec une taille de gouttelette de 42pl
ENCRES	5 :Anapurna UV à polymérisation (CMJN + blanc)
RESOLUTION D'IMPRESSION	720 x 1440 dpi
APPLICATIONS	Bâches, affiches, graphique pour exposition, publicité sur lieu de vente, maquettes, rétroéclairés, éclairage par l'avant, autocollants (étiquettes). Applications spécifiques: impression sur DVD, sur bois, reproductions d'oeuvres d'art, impression personnalisée sur objets divers. (tapis souris), ... Objets événementiels (pierre, dessous de verre, ...) Décorations en architecture intérieure (dalles de plafond)
LARGEUR MAX.DES PANNEAUX	Jusqu'à 1.56 x 3.2m sur matériaux rigides
LARGEUR MAX.DES ROULEAUX	Jusqu'à 1.65 m
EPAISSEUR DES MEDIAS	Jusqu'à 45 mm
PRODUCTIVITE	Jusqu'à 46 m ² /h
DIMENSIONS (L X P X H)	3720 x 1540 x 1600 mm

Imprimante haute vitesse à jet d'encre UV avec de l'encre blanche



Conception | Impression | Finition

AGFA :Anapurna M2050

Vitesse élevée

Le système produit une qualité mode express aux environ de 53 m²/h en mode 6 couleurs. A cette vitesse vous pourrez maintenir une production élevée avec chaque support tout en satisfaisant les exigences de la plupart de vos clients. La productivité accrue vous permettra de gérer un plus grand volume de travaux et d'élargir votre clientèle actuelle.

Haute Performance

:Anapurna M2050 est un système de production industrielle de jet d'encre UV à polymérisation prêt à l'emploi, conçu pour produire des impressions de grand format de première qualité sur un large éventail de supports rigides ou flexibles.

Encre blanche

L'imprimante :Anapurna M2050 imprime en blanc en pre- et post production. L'utilisation du blanc qui apporte une richesse de rendu plus contrasté, est plus particulièrement utilisé pour des supports spéciaux transparents ou à fond coloré ou noir.

Encres UV

Les encres U.V. :Anapurna fabriquées par Agfa procurent une large gamme de couleurs, des teintes éclatantes et, grâce à une bonne adhérence, une grande longévité des images ainsi qu'une excellente résistance à l'environnement extérieur.



AGFA :Anapurna M2050	
PROCEDE D'IMPRESSION	6 Konica-Minolta: 1024 buses/tête avec une taille de gouttelettes de 12pl (goutte fixe) 2 Konica-Minolta: 42pl (pour le blanc en ligne)
ENCRES	7 :Anapurna M G2 UV à polymérisation (CMJN, cyan clair, magenta clair et blanc)
RESOLUTION D'IMPRESSION	720 x 1440 dpi
APPLICATIONS	Bâches, affiches, graphique pour exposition, publicité sur lieu de vente, maquettes, rétroéclairés, éclairage par l'avant, autocollants (étiquettes). Applications spécifiques: impression sur DVD, sur bois, reproductions d'oeuvres d'art, impression personnalisée sur objets divers. Objets événementiels (pierre, dessous de verre, ...) Décorations en architecture intérieure (dalles de plafond)
LARGEUR MAX.DES PANNEAUX	Jusqu'à 2.05 x 3.2m sur panneaux
LARGEUR MAX.DES ROULEAUX	Jusqu'à 199 cm
EPAISSEUR DES MEDIAS	Jusqu'à 45 mm
PRODUCTIVITE	Jusqu'à 53 m ² /h
DIMENSIONS (L X P X H)	4350 x 1470 x 1600 mm

Un vrai plateau. Une vraie qualité. Une vraie valeur.



AGFA :Anapurna M2540FB

Des applications illimitées

Avec ses multiples options et l'infinie variété des supports, l'imprimante :Anapurna M2540 FB vous permet d'intéresser vos clients actuels et potentiels, grâce à la multiplicité des usages possibles: enseignes et affiches, points de vente, décoration intérieure, communication en magasin, etc,... Comme l'imprimante révolutionnaire :Anapurna M2540 FB peut prendre en charge tout matériau de maximum 4,5 cm d'épaisseur pouvant être placé sur le plateau, les possibilités sont infinies.

Une vraie qualité | 6 couleurs et le blanc, pour les conditions les plus exigeantes

Les encres UV :Anapurna (CMYK Lc Lm + blanc) séchent plus vite et produisent une plus vaste gamme de teintes, ce qui vous permet d'utiliser une plus grande variété de matériaux. Les encres UV

d'Agfa ont d'excellentes propriétés d'adhérence et une très grande longévité. Cela vous donne des images qui durent plus longtemps et résistent mieux aux intempéries.

Une vraie valeur: vous en avez pour votre argent

L'imprimante :Anapurna M2540 FB repose sur une véritable architecture à plateau, et peut donc imprimer sur quasiment tous les matériaux rigides et souples. Grâce à l'encre blanche et 6 couleurs, et aux têtes d'impression 12 pl, cette machine de qualité supérieure fournit des impressions qui vous donneront un avantage concurrentiel, à vous et à vos clients. Comme vous pouvez imprimer des tirages différents sur des supports de diverses tailles, cette imprimante :Anapurna convient parfaitement pour les travaux à reports.



AGFA :Anapurna M2540FB	
PROCEDE D'IMPRESSION	6 Konica-Minolta: 1024 buses/tête avec gouttelettes de 12pl (couleurs) 2 Konica-Minolta: 42pl (blanc en ligne)
ENCRES	6 : encres UV :Anapurna M G2 (CMYKLcLm) 1 :Anapurna (G3) encres blanc
RESOLUTION D'IMPRESSION	720 x 1440 dpi
APPLICATIONS	Bâches, affiches, graphique pour exposition, publicité sur lieu de vente, maquettes, rétroéclairés, éclairage par l'avant, autocollants (étiquettes). Applications spécifiques: impression sur DVD, sur bois, reproductions d'oeuvres d'art, impression personnalisée sur objets divers. Objets événementiels (pierre, dessous de verre, ...) Décorations en architecture intérieure (dalles de plafond)
LARGEUR MAX.DES PANNEAUX	256 x 154 cm
LARGEUR MAX.IMPRIMABLE	254 x 154 cm
EPAISSEUR DES MEDIAS	Jusqu'à 45 mm
PRODUCTIVITE	Jusqu'à 45 m ² /h
DIMENSIONS (L X P X H)	4950 x 2600 x 1600 mm

La meilleure imprimante
pour votre activité



Conception | Impression | Finition

Gerber EDGE FX

Gerber EDGE FX

Le système d'impression numérique Gerber EDGE FX est une solution facile à utiliser pour les fabricants d'enseignes, les sérigraphes et autres professionnels du graphisme qui créent des enseignes visuelles. L'outil parfait pour les sérigraphes, les fabricants d'enseignes, les centres d'expositions, les boutiques de trophée, les musées ou les revendeurs spécialisés.

Le Gerber EDGE FX assisté du Gerber GSxPlus ou du Gerber enVision 375 fournit la solution impression et découpe idéale pour une large gamme d'applications et ce, en un seul système d'impression et de découpe abordable.



	Gerber EDGE FX
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	Transfert thermique
RÉSOLUTION DE L'IMPRESSION	300 ou 600 dpi sur l'axe des matériaux - 300 dpi sur l'axe de tête
VITESSE D'IMPRESSION DE 300 DPI	Jusqu'à 152.4 cm par minute par couleur 1 couleur 27.43 m ² /h 4 couleurs 6.86 m ² /h
LARGEUR DES MATÉRIAUX	Matériaux perforés de 38 cm
DIMENSIONS (L x P x H)	91.44 cm x 43.18cm x 45.7 cm

Le meilleur partenaire
pour votre imprimante
Gerber EDGE



Gerber GSxPlus ou Gerber enVision 375

Gerber GSxPlus

Malgré son prix compétitif, Gerber GSx Plus n'a rien à voir avec un traceur à bas prix. Il utilise une lame traînante à correction informatisée et procure des découpes de contour lisses et des angles aigus à une vitesse incroyable.

Gerber enVision 375

Grâce à une traction ultra précise et un chargement facile des matériaux, le Gerber enVision 375 est le traceur à perforations le plus rapide du marché. Quelle que soit la longueur ou la complexité des tâches, il assure une traction et une découpe impeccable des matériaux, le tout avec une extrême précision.

	Gerber GSxPlus	Gerber enVision 375
ENTRAÎNEMENT DES MATIÈRES		Perforations
LARGEUR DES MATÉRIAUX	380mm	380mm
VITESSE DE DÉCOUPE MAX.	90 mm par seconde	1270 mm par seconde / Diagonale
PRESSION DE DÉCOUPE		0g - 454g
INTERFACE		Série
MÉMOIRE TAMPON		250KB
DIMENSIONS (L x P x H)	650mm x 272mm x 212mm	740mm x 280mm x 360mm



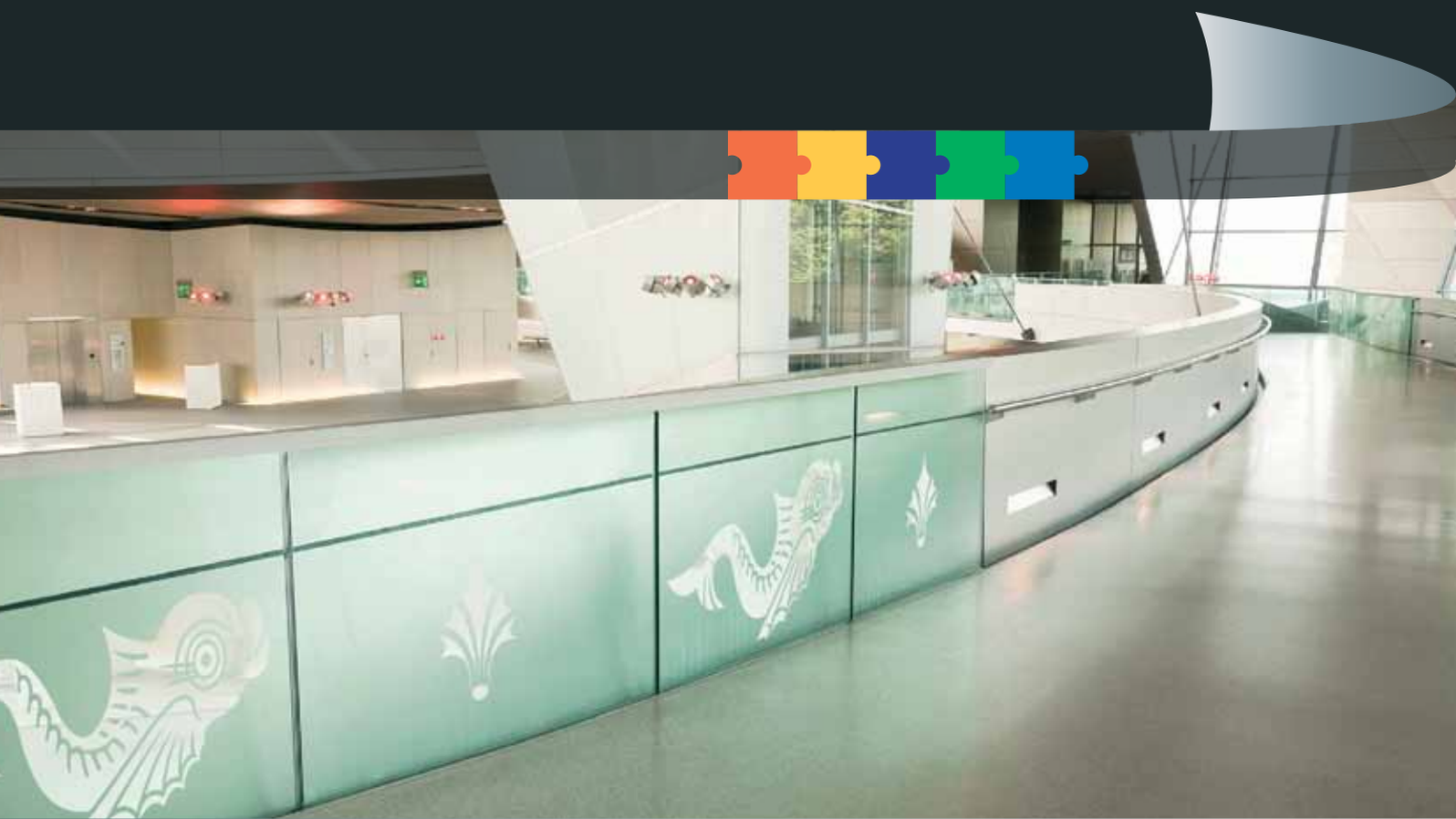
Spandex fournit



ImagePerfect™ Films de décoration sur verre

Protection visuelle et décoration

Vous obtiendrez un effet verre dépoli ou un aspect sablé voire gravé en adoptant un film spécialement conçu pour la décoration sur verre.



Appelez-nous au 02 725 73 70 | www.spandex.be

Spandex Benelux, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tel. +32 (02) 725 73 70 | Fax +32 (02) 720 76 40 | www.spandex.be



Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

Spandex c'est...

Finition

Lamineurs

Easymount (Vivid)
RollsRoller

Traceurs de découpe

Summa F Series
Summa S Series
Summa R Series

Outils de découpe

KeenCUT SteelTrack
KeenCUT Evolution



“Transformez vos impressions en un produit fini rentable”



Allie performance et durabilité



Conception | Impression | Finition

Easymount

Rentable

Les pelliculeuses Easymount® sont performantes et durables. Leurs caractéristiques permettent de pelliculer, monter, plastifier. Développée par Vivid, la gamme Easymount vous permet de faire plus d'affaires en offrant à vos clients un service complet auparavant sous-traité.

Applications polyvalentes

Vous appliquez plus que des films de lamination – la gamme Easymount vous permet aussi d'appliquer des bandes adhésives et du vinyle supprimant ainsi l'usage de la raclette. La table d'application se soulève également, ce qui rend le

chargement des rouleaux plus facile, plus efficace et avec un minimum de tracas.

Manipulation aisée

Conçu pour des résultats simples, de haute qualité en un minimum de temps avec un minimum de formation et de tracas. Ce système est aussi extrêmement efficace – la poignée du manomètre brevetée par exemple, veille à ce que vous choisissiez le bon réglage à chaque fois et ce rapidement et facilement. Tout le monde peut facilement utiliser un système Easymount.



	EM-1400	EM-1600	EM-1400SH	EM-1600SH
LARGEUR MAXIMUM DU FILM	1400 mm	1600 mm	1400 mm	1600 mm
VITESSE DE LAMINATION	6 m/min	6 m/min	6 m/min	6 m/min
EPAISSEUR DU FILM DE MONTAGE	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
TEMPÉRATURE DE LAMINATION	N/A	N/A	0-60°C	0-60°C
DIMENSIONS (L X P X H)	1990 x 650 x 1255 mm	2190 x 650 x 1255 mm	1990 x 650 x 1255 mm	2190 x 650 x 1255 mm

Augmentez votre
productivité de 80%



RollsRoller

Atteignez un nouveau niveau en application

Toutes les entreprises qui travaillent avec la lamination de films adhésifs y gagnent en optant pour une ROLLSSROLLER. Près de 2 000 sociétés partout dans le monde ont déjà découvert ses avantages. La ROLLSSROLLER est d'ailleurs devenue pour eux une partie de leur projet commercial. Elle crée son propre marché et est très vite rentabilisée, puisqu'elle effectue le travail en un tiers du temps, par rapport à la lamination manuelle.

Applications diversifiées

Ce n'est toutefois pas seulement le gain de temps réalisé qui fait de la ROLLSSROLLER votre meilleur outil de rentabilité. La

ROLLSSROLLER est une machine à laminer tous types de film adhésif. Bandeaux publicitaires, enseignes, panneaux de signalisation, lamination sur verre, application de grandes surfaces, lamination de matériau jusqu'à six centimètres d'épaisseur: les possibilités sont illimitées

Extrêmement conviviale

La ROLLSSROLLER est extrêmement conviviale. En utilisant le manuel détaillé fourni avec la machine, l'opérateur peut apprendre son fonctionnement en environ une heure. Et parce qu'elle est complètement assemblée en usine, elle est rentable dès le premier jour!

	280/145	280/145MDF	400/150	400/170	540/170	540/220	605/170	1080/170
ECLAIRAGE	6x36W	Sans éclairage	9x36W	12x36W	16x36W	20x36W	16x36W	32x36W
SURFACE DE LA TABLE	Verre							
LARGEUR DE LA SURFACE DE TRAVAIL	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1630 mm				
LONGUEUR DE LA SURFACE DE TRAVAIL	2500 mm	2500 mm	3600 mm					
DIMENSIONS (L X P X H)	1710 x 2800 x 1520	1710 x 2800 x 1520	1760 x 4000 x 1520	1960 x 4000 x 1520	1960 x 5400 x 1520	1960 x 5400 x 1520	1960 x 6050 x 1520	1960 x 10080 x 1520

Summa

La table de découpe la plus universelle du marché.



Conception | Impression | Finition

Summa F-Series

Tête multifonctions

Sur la tête multifonctions, trois modules peuvent être installés simultanément avec un simple système de vis. Chaque module est identifié automatiquement dès son installation grâce à son code unique. Le support central est équipé d'un pointeur laser afin de définir l'origine et les contours de la matière. De plus, la caméra intégrée détecte les repères garantissant ainsi le détournement rapide et précis.

Reconnaissance d'outil automatique

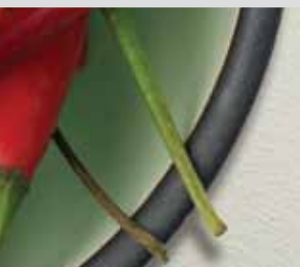
L'échange d'outils se fait d'ailleurs d'une manière facile et ultra-rapide. La reconnaissance d'outil automatique, associée au contrôle numérique et mécanique de la

pression et/ou de la profondeur, assure une découpe précise d'un large éventail de matériaux.

La Série F est équipée en standard d'un module trainant et d'OPOS-CAM, le système de repérage optique par caméra, permettant un détournement rapide et très précis d'impressions réalisées sur des supports flexibles ou rigides.

Axis Control

Axis Control est un logiciel fourni en standard qui vous donne le contrôle total de votre table Summa. La conception optimisée de l'écran tactile de pilotage fait d'Axis Control l'interface optimale pour l'opérateur. Grâce à la télécommande, l'opérateur est même capable de se déplacer autour de la table en changeant les paramètres.



	Summa F-Series
LARGEUR MATERIAUX	Jusqu'à 165 cm
ZONE DE DECOUPE MAX	160 cm de large x 120 cm de long Jusqu'à 50 m de long en multi-panneaux
EPAISSEUR MATERIAUX	
VITESSE MAX DE DECOUPE	Jusqu'à 1000 mm/s
PRESSION MAX	600 gr.
CONNEXION	USB 2.0
DIMENSIONS (L X P X H)	2350 x 1960 x 1100

Summa

Le meilleur en matière de découpe



Série SummaCut

Qualité abordable

SummaCut est une ligne très populaire et très abordable de traceurs de découpes de vinyle. Basé sur une technologie mondiale de catégorie professionnelle, les traceurs de découpes de vinyle SummaCut offre une solution dans la recherche de précision, de rapidité et les caractéristiques que l'on ne retrouve pas sur d'autres traceurs de découpes.

Découpe de contour

La technologie OPOS X a été intégrée à ces traceurs de découpe de vinyle d'un bon rapport qualité prix,

permettant à la SummaCut de lire les repères en croix pour la découpe de contour non seulement sur les matériaux standards mais aussi sur les matériaux réfléchissants, holographiques ou miroirs ainsi que sur différents types de films protecteurs.

Éliminez les défauts

Les avancées uniques en matière de technologie de découpe à lame flottante, telle la fonction exclusive OptiCut™ qui élimine les défauts dus à l'usure de la lame, ont fait du SummaCut un des traceurs de découpe des plus populaires et des plus abordables du marché.

	SummaCut D60	SummaCut D120	SummaCut D140	SummaCut D160
LARGEUR DES MATERIAUX	70mm - 670mm	120mm - 1270mm	180mm - 1420mm	180mm - 1640mm
SURFACE DE DECOUPE MAX.	630mm x 50m	1230mm x 50m	1380mm x 50m	1605mm x 50m
EPAISSEUR DES MATERIAUX	Jusqu'à 0.25 mm avec une lame standard Jusqu'à 0.8 mm avec une lame pour matériaux épais			
VITESSE DE DECOUPE MAX.	Jusqu'à 1131 mm/sec en diagonal			
PRESSION DE LA LAME	0 - 400 gr. par incréments de 5 gr.			
INTERFACE	USB 1.1 et Série RS-232C			
MÉMOIRE TAMPON	16 Mb			
DIMENSIONS (L x P x H)	31 x 100 x 35 cm 112 x 100 x 68 cm avec pied en option	112cm x 160cm x 68cm	175cm x 68cm x 114.5cm	198cm x 68cm x 114.5cm

Summa

Une gamme haute performance de traceurs de découpe de qualité unissant puissance et précision



Conception | Impression | Finition

Summa Série S-Class Modèles avec lame flottante ou lame tangentielle disponibles

Performance

La série Summa S-Class incarne la haute performance et la qualité de fabrication qui vous permettent de découper avec une incroyable précision et rapidité, sans compromettre la facilité d'utilisation.

Production de haut volume

La série S-Class est construite pour un fonctionnement ininterrompu et sans surveillance, et a été conçue pour faire face aux environnements exigeants en matière de haut volume industriel.

Qualité industrielle

La série S-Class est adaptée pour une multitude d'applications, notamment: découpe précise après

impression préalable grâce à la technologie intégrée OPOS X, découpe de vinyle, découpe de flex et flock, traçage au feutre, découpe en série et découpe de film chablon pour sablage.

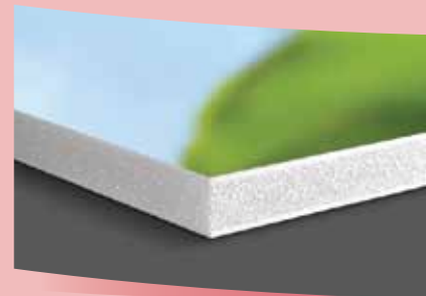
Technologie de découpe tangentielle

La série SummaCut S-Class est également livrable en version tangentielle. Cette version se démarque par des prestations de découpe supérieures en comparaison avec le système du couteau auto-orienté. En ce qui concerne le couteau tangentiel, la lame est pilotée électroniquement ce qui lui permet de découper avec haute précision et pression maximale.



	Summa S75	Summa S120	Summa S140	Summa S160
SURFACE DE DÉCOUPE MAX.	60mm - 840mm	115mm - 1300mm	170mm - 1450mm	170mm - 1680mm
SURFACE DE DECOUPE MAX.	742mm x 50m	1200mm x 50m	1350mm x 50m	1580mm x 50m
ÉPAISSEUR DES MATÉRIAUX	0.05 mm à 0.25 mm (0.8 mm avec lame pour film sablage - en option) pour modèles avec lame auto-orientée 0.05 mm à 1.2 mm pour modèles avec lame tangentielle			
VITESSE DE DÉCOUPE MAX.	Jusqu'à 1000 mm/sec axiale. Jusqu'à 1414 mm/sec diagonale			
PRESSION DE LA LAME	0 - 400 grammes par incrément de 5 grammes pour modèles à lame auto-orientée 0 - 600 grammes par incrément de 5 grammes pour modèles à lame tangentielle			
INTERFACE	USB1.1 & sériel standard RS-232 C (2400-57600 baud)			
MÉMOIRE TAMPON	16 Mb			
DIMENSIONS (L x P x H)	141cm x 68cm x 111cm	187cm x 68cm x 111cm	202cm x 68cm x 111cm	225cm x 68cm x 111cm

Pour une finition impeccable



Matériaux / épaisseur maximum de coupe

ACRYLIQUE / PLEXIGLAS	6mm
ALUMINIUM	1.6mm
COMPOSITE D'ALUMINIUM	5mm
CARTON	13mm
CARTON D'ISOLATION	3.5mm
CARTON & PLASTIQUE ONDULÉS	13mm
POLYCARBONATE FLEXIBLE	3mm
CARTON MOUSSE	13mm
VERRE	6mm
MDF	3mm
CARTON DE MONTAGE	3.5mm
POLYSTYRENE	13mm
CARTON MOUSSE EN PVC	13mm



Keencut SteelTrack

La tête de coupe actionnée manuellement se déplace sur des roulements en acier le long d'un axe vertical, le poids de la tête étant supporté par un système de contrepoids intégré. La configuration standard comporte quatre outils positionnables sur simple rotation des lames.

Caractéristiques

Modèles disponibles: ST165 et ST210

Ne dégage aucun contaminant en suspension dans l'air et peut être installé à côté d'imprimantes et de contre-colleuses

Peut être utilisé de façon précise et sécurisée par le personnel sans aucune formation spécialisée

Toutes les opérations de réglage, de remplacement, de graissage et de nettoyage s'effectuent en toute simplicité, sans aucune qualification particulière.

4 outils de coupe prémontés sélectionnables de façon instantanée et ne gênant pas le chargement de matériau .

Bande à ligne de visée pour coupe exacte permettant d'aligner avec précision les matériaux et les outils .

Le mécanisme de contrepoids écarte la tête de coupe pour le chargement et l'active avec un minimum d'effort.

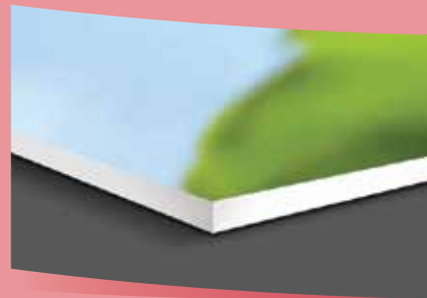
Chargement de matériau en toute simplicité depuis chaque côté pour un maximum de praticité de l'installation et un flux de matériau optimal



Keencut SteelTrack

POIDS	ST165: 75 Kg ST210: 94 Kg
DIMENSIONS DEBOUT (H X L X P)	ST165: 249 x 213 x 40cm ST210: 279 x 213 x 40cm
LONGUEUR DE COUPE MAXIMALE	ST165: 165cm ST210: 210cm

Dispositif de coupe manuel sur table



Matériaux / épaisseur maximum de coupe

ACRYLIQUE / PLEXIGLAS	4mm
CARTON	13mm
CARTON D'ISOLATION	3.5mm
CARTON & PLASTIQUE ONDULÉS	13mm
POLYCARBONATE FLEXIBLE	13mm
CARTON MOUSSE	3.5mm
POLYSTYRENE	13mm
CARTON MOUSSE EN PVC	13mm

Conception | Impression | Finition

Keencut Evolution E2

L'Evolution-E2 est un dispositif de coupe manuel monté sur table, conçu avec la précision suffisante à la découpe de stands portatifs et la flexibilité permettant la manipulation de matériaux allant du simple tissu aux plaques en mousse de PVC de 13 mm.

Flexibilité

Découpe tous les matériaux en rouleaux utilisés avec les imprimantes et les contre-colleuses, les panneaux semi-rigides et les textiles.

Peut être monté sur une table existante ou sur une table en alliage Keencut Proteus spécifiquement conçue.

Disponible dans les longueurs de coupe de 1,6 à 3,6 mètres ; capable de prendre en charge 95 % des travaux grand format.

Possibilité d'installer des glissières de coupe spéciales pour des matériaux spécifiques .

Principales fonctionnalités

Système de coupe complet et entièrement intégré prêt à être installé dans n'importe quelle configuration de lieu.

Mécanisme de levage et de maintien intégré facilitant le chargement et le positionnement du matériau.

Barre de coupe ajustée sur la longueur avec une précision de 0,2 mm au format 3 mètres = 1: 15000 .

Plaque d'embase réglable en termes d'assiette et de rectitude, afin de garantir un maintien régulier et une coupe précise.

Le nivellement de la barre intégrée du dispositif de coupe permet une coupe à 90° de toutes les épaisseurs de matériau jusqu'à 13 mm.



	EV2160	EV2210	EV2260	EV2310	EV2360
POIDS	32kg	40kg	47kg	54kg	62kg
COUPE	203x26cm	253x26cm	303x26cm	353x26cm	403x26cm
EPAISSEUR MAXIMUM DE COUPE	160cm	210cm	260cm	310cm	360cm

Spandex fournit

ROLLSROLLER®
— FLATBED APPLICATOR —

RollsRoller Table à plat

Vous optimisez votre flux de travail par une parfaite application, ceci de manière simple et lucrative

Les tables à plat RollsRoller sont maintenant utilisées pour toute application de films autollants sur matériaux souples ou durs pouvant atteindre 6 cm d'épaisseur. Les bâches, la signalétique, les panneaux d'orientation et les applications sur verre sont spécifiquement concernés. Les possibilités sont quasi sans limite.

De meilleurs résultats

Avec une RollsRoller, vous obtenez assurément un travail totalement lisse, sans bulle ni pli.

lamination à froid

Grâce à la RollsRoller, vous laminez aisément des images grand format imprimées en numérique ou des impressions sur matériaux durs d'une épaisseur pouvant atteindre 6 cm. Tout simplement et avec très peu de chutes.

design | impression | finition



Appelez-nous au 02 725 73 70 | www.spandex.be

Spandex Benelux, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tel. +32 (02) 725 73 70 | Fax +32 (02) 720 76 40 | www.spandex.be



Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

 **ergosoft**
rip solutions

AGFA 

KEENCUT
THE WORLD'S FINEST CUTTING MACHINES

 **ONYX**
Software for Superior Printing Workflows

EPSON
EXCEED YOUR VISION

ROLLSROLLER
FLATBED APPLICATOR

 **GERBER**

MIMAKI

Summa

MUTOH

 **vivid.**



Spandex c'est,

Le Support et service

Dans un monde où les échéances sont de plus en plus courtes, il est impératif que vous receviez le meilleur support

C'est pourquoi Spandex Support met à votre disposition une équipe d'ingénieurs techniques et de formateurs professionnels.

Spandex Support vous propose une offre complète de formations, de services et de supports.

**Appelez-nous pour
vous conseiller**



Le Support et service dont vous avez besoin

“C'est si facile de
travailler avec Spandex!”

Service consommables

Lundi - Jeudi: 9h-18h
Vendredi: fermeture à 17h

Tél: 02 725 73 70
Fax: 02 720 76 40
Fax gratuit: 0800 97 640
info@spandex.be

Excelsiorlaan, 55
1930 Zaventem
Tél: 02 725 73 70
Fax: 02 720 76 40
Fax gratuit: 0800 97 640

info@spandex.be
www.spandex.be

