



GRUPE SDAG ADHÉSIFS

CATALOGUE 2021



IMPRIMANTES - LAMINATEURS - PLOTTERS & TABLES DE DÉCOUPE - FINITION

FRAISAGE - LOGICIELS - FORMATION - COLORIMÉTRIE - SAV & CONSOMMABLES

www.oxygene-numerique.fr

LES INCONTOURNABLES



KC



Q2



Q CUT

TrueVIS VF2-640



CONTACT

Direction	Romuald Martig - 06 67 79 44 31 romuald@oxygene-numerique.fr
Service commercial	Frédéric Duhamel - 06 45 87 92 14 frederic@oxygene-numerique.fr
Service technique	Pascal Jacquart - 06 45 78 79 17 pascal@oxygene-numerique.fr Laurent Michel - 06 08 24 64 10 laurent@oxygene-numerique.fr Technique - 07 85 95 28 46 technique@oxygene-numerique.fr
Service comptable	Coraline Reinwalt - 03 88 51 00 42 compta@oxygene-numerique.fr

INFORMATIONS

Adresse	6 rue de la Gravière - 67720 Weyersheim
Téléphone	03 90 29 89 36
Email	contact@oxygene-numerique.fr
Site web	www.oxygene-numerique.fr

SOMMAIRE

Logiciels

RIP et suite graphique	6
------------------------------	---

Impression

Imprimantes & découpe	7-9
Imprimantes éco-solvant	10-16
Imprimantes résine	19
Imprimantes sublimation et calandres	20-23
Imprimantes UV	24-31

Lamination

Table de contrecollage	33
Lamineurs à froid	34-35

Découpe

Plotters de découpe	36-39
Table de découpe à plat	40-41

Finition

Coupeuses X/Y	42-43
Rails de coupe	44-45
Scies à panneaux	46

Fraisage

Fraiseuses	47
------------------	----



SOLUTIONS DE FINANCEMENT

- ▶ Financez vos projets grâce à la location avec option d'achat (LOA)
- ▶ Des solutions de 13 à 60 mois

Soumis à acceptation de votre dossier de financement



Organisme agréé DataDock pour les formations
Numéro d'agrément : 44670640567

UNE LARGE GAMME D'IMPRIMANTES

IMPRESSION ÉCO-SOLVANT

	Laize max.	Vitesse max.	Épaisseur	Résolution	Colorimétrie	Encres
ROLAND						
<i>IMPRESSION & DÉCOUPE</i>						
Versa Studio BN-20	480 mm	1,8 m ² /h	1 mm	1440 dpi	3 config.	
TrueVis SG2	1600 mm	10,2 m ² /h	1 mm	1200 dpi	1 config.	
TrueVis VG2	1600 mm	34,7 m ² /h	1 mm	1200 dpi	5 config.	

	Laize max.	Vitesse max.	Épaisseur	Résolution	Colorimétrie	Encres
ROLAND						
Versa EXPRESS RF-640	1615 mm	48,5 m ² /h	1 mm	1440 dpi	2 config.	
TrueVis VF2-640 NOUVEAU	1615 mm	30,4 m ² /h	1 mm	1200 dpi	5 config.	
SolJET EJ-640	1615 mm	102 m ² /h	1 mm	1440 dpi	2 config.	

EPSON						
SC-S40600	1625 mm	48,6 m ² /h	1 mm	1440 dpi	1 config.	
SC-S60600 / L	1625 mm	95,3 m ² /h	1 mm	1440 dpi	1 config.	
SC-S80600 / L	1625 mm	95,1 m ² /h	1 mm	1440 dpi	3 config.	
LIYU						
Platinum PCT	3200mm	250 m ² /h	1 mm	2880 dpi	2 config.	

IMPRESSION RÉSINE

	Laize max.	Vitesse max.	Épaisseur	Résolution	Colorimétrie	Encres
EPSON						
SC-R5000 / L NOUVEAU	1625 mm	116,5 m ² /h	1 mm	2400 dpi	1 config.	

IMPRESSION SUBLIMATION

	Laize max.	Vitesse max.	Épaisseur	Résolution	Colorimétrie	Encres
LIYU						
Platinum FH Textile	3200mm	210m ² /h	1 mm	2880 dpi	2 config.	
ROLAND						
Texart 640	1615 mm	63 m ² /h	1 mm	1440 dpi	3 config.	

IMPRESSION UV LED

	Laize max.	Vitesse max.	Épaisseur	Résolution	Colorimétrie	Encres
LIYU						
Platinum PCT-LED	3200 mm	120 m ² /h	1 mm	2880 dpi	4 config.	
Platinum KC	3050 mm	110 m ² /h	100 mm	2880 dpi	4 config.	
Platinum Q2	2050 mm	90 m ² /h	50 mm	2880 dpi	4 config.	
Platinum Q2 ECO NOUVEAU	2050 mm	90 m ² /h	50 mm	2880 dpi	4 config.	
Platinum Q3 NOUVEAU	3300 mm	120 m ² /h	50 mm	2880 dpi	4 config.	
Platinum QR	3400 mm	120 m ² /h	1 mm	2880 dpi	4 config.	
ROLAND						
						IMPRESSION & DÉCOUPE
Versa UV LEC2	736 mm	11,1 m ² /h	1 mm	1440 dpi	2 config.	
ROLAND						
						IMPRESSION SUR OBJETS
Versa UV LEF2	770 mm	8,88 m ² /h	200 mm	1440 dpi	4 config.	

RIP CALDERA



- Logiciel RIP compatible avec tous types de machines (plotters / tables de découpe et imprimantes) toutes marques confondues
- Version 13
- Gammes disponibles : VisualRIP, GrandRIP, TextilePRO



à partir de 1 195 €

RIP FLEXI



- Logiciel RIP compatible avec tous types de machines (plotters / tables de découpe et imprimantes) toutes marques confondues
- Logiciel tout-en-un intégrant conception, impression et découpe
- Version 19
- Gammes disponibles : FlexiSIGN, FlexiPRINT, FlexiSIGN & PRINT et FlexiDESIGNER



à partir de 995 €

Suite CORELDRAW



- Logiciel de conception graphique et d'illustration technique
- Banque d'images numériques et vectorielles , symboles et gabarits inclus
- Version 2019
- Gammes disponibles : Graphics Suite et Technical Suite



à partir de 699 €



VersaSTUDIO BN-20



- Impression et découpe
- Encres ECO-SOL MAX, cartouches de 220 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Idéal pour la personnalisation d'objets, de vêtements, d'étiquettes et PLV
- Piètement et porte-rouleaux en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



5 couleurs (CMJN + métal)



5 couleurs (CMJN + blanc)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
BN-20	1010 x 600 x 350 mm	150 à 515 mm	maxi. 480 mm	10 à 150 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	36 kg

à partir de 5 900 €



TrueVIS SG2

 Roland®



- Impression et découpe
- Encres TrueVIS TR2, poches de 500 ml
- Résolution d'impression 1200 dpi maximum
- Nouvel outil de gestion des couleurs : True Rich Color
- Préchauffage, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 45°C
- Sécheur, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 50°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Labels : 3M MCS Warranty, Avery Dennison et GreenGuard GOLD
- Enrouleur automatique en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
SG2-300	2070 x 730 x 1310 mm	182 à 762 mm	maxi. 736 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	147 kg
SG2-540	2685 x 730 x 1310 mm	275 à 1371 mm	maxi. 1346 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	180 kg
SG2-640	2945 x 730 x 1310 mm	315 à 1625 mm	maxi. 1600 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,4 mm	197 kg

à partir de 9 500 €



TrueVIS VG2



- Impression et découpe
- Encres TrueVIS TR2, poches de 500ml
- Résolution d'impression 1200 dpi maximum
- Nouvel outil de gestion des couleurs : True Rich Color
- Préchauffage, plage de réglage des températures prééglées : 30 à 45°C
- Sécheur, plage de réglage des températures prééglées : 30 à 50°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Labels : 3M MCS Warranty, Avery Dennison et GreenGuard GOLD
- Enrouleur automatique en option
- Sécheur additionnel en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



8 couleurs (CMJN + Lk, orange, vert et blanc)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et blanc)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et orange)



7 couleurs (CMJN + Lk, orange et vert)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
VG2-540	2685 x 730 x 1310 mm	275 à 1371 mm	maxi. 1346 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,4 mm	188 kg
VG2-640	2945 x 730 x 1310 mm	315 à 1625 mm	maxi. 1600 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,4 mm	204 kg

à partir de 15 900 €



VersaEXPRESS RF-640



- Impression
- Encres ECO-SOL MAX3, cartouches de 500 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Préchauffage, plage de réglage des températures préréglées : 30 à 45°C
- Sécheur, plage de réglage des températures préréglées : 30 à 50°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique en option
- Sécheur additionnel en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

double CMJN



8 couleurs (CMJN + Lk, vert, rouge et orange)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
RF-640 / RF-640-8C	2575 x 795 x 1270 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	140 kg

à partir de 9 900 €

VERSION 8 COULEURS :

L'imprimante RF-640-8C réunit les mêmes caractéristiques que la RF-640 avec en plus une compatibilité avec les encres INKU vert, rouge et orange. L'enrouleur automatique y est intégré et elle est équipée du RIP ErgoSoft Roland Edition 2 Special Plus.

NOUVEAU



TrueVIS VF2-640

Roland[®]



- Impression
- Encres TrueVIS TR2, poches de 500ml
- Résolution d'impression 1200 dpi maximum
- Nouvel outil de gestion des couleurs : True Rich Color 2
- Préchauffage, plage de réglage des températures prééglées : 30 à 45°C
- Sécheur, plage de réglage des températures prééglées : 30 à 50°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Labels : 3M MCS Warranty, Avery Dennison et GreenGuard GOLD
- Enrouleur automatique en option
- Sécheur additionnel en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



8 couleurs (CMJN + Lk, orange, vert et blanc)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et blanc)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et orange)



7 couleurs (CMJN + Lk, orange et vert)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
VF2-640	2945 x 730 x 1310 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	200 kg

à partir de 15 990 €



SolJET EJ-640



- Impression
- Encres EJ INK, cartouches 1L
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Préchauffage, plage de réglage des températures préréglées : 30 à 45°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique intégré
- Sécheur additionnel en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

double CMJN



7 couleurs (CMJN + Lc, Lm et Lk)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
EJ-640 / EJ-640-DECO	2750 x 785 x 1520 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	220 kg

à partir de 19 900 €

VERSION DECO :

L'imprimante EJ-640-DECO est la nouvelle solution d'impression numérique de papiers peints pour l'intérieur. Elle répond aux normes AGBB en classification A+ et elle est certifiée Passeport OekoTex. Elle imprime avec les encres INKU-DECO (cartouches 1 L) pour une configuration de colorimétrie en double CMJN. Le sécheur additionnel est inclus et elle est équipée du RIP ErgoSoft Roland Edition 2 Special Plus.



SureColor SC-S40600

EPSON
EXCEED YOUR VISION



- Impression
- Encres Ultrachrome GS3, cartouches de 700 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Tête d'impression PrecisionCore TFP
- Logiciel RIP Epson Edge Print
- Enrouleur automatique intégré
- Contrôle automatique de la tension
- Sécheur additionnel en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN
● ● ● ●

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
SC-S40600	2620 x 880 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	279 kg

à partir de 11 995 €



SureColor SC-S60600 / L

EPSON
EXCEED YOUR VISION



- Impression
- Encres Ultrachrome GS3, cartouches de 700 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Double tête d'impression PrecisionCore TFP
- Logiciel RIP Epson Edge Print
- Enrouleur automatique intégré
- Contrôle automatique de la tension
- Sécheur additionnel en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

double CMJN



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
SC-S60600	2620 x 972 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	291 kg
SC-S60600L	2766 x 972 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	336 kg

à partir de 18 995 €

VERSION GROS ENCRAGE :

L'imprimante SC-S60600L fonctionne avec des poches d'encres d'1,5L, ce qui permet de réduire le coût total d'impression pour les productions de volumes élevés.



SureColor SC-S80600 / L

EPSON
EXCEED YOUR VISION



- Impression
- Encres Ultrachrome GS3, cartouches de 700 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Double tête d'impression PrecisionCore TFP
- Logiciel RIP Epson Edge Print
- Enrouleur automatique intégré
- Contrôle automatique de la tension
- Sécheur additionnel en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

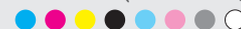
9 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk, rouge et orange)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et métal)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et blanc)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
SC-S80600	2620 x 880 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	284 kg
SC-S80600L	2766 x 880 x 1338 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	328 kg

à partir de 20 295 €

VERSION GROS ENCRAGE :

L'imprimante SC-S80600L fonctionne avec des poches d'encres d'1,5 L, ce qui permet de réduire le coût total d'impression pour les productions de volumes élevés.



Platinum PCT



- Impression
- Encres Éco-Solvant, bidon de 1 L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage par infrarouge, radiateur et ventilateur
- Système de tension des médias
- Système d'autonettoyage en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Épaisseur du support	Poids
PCTSOLVENT	5400 x 1150 x 1650 mm	maxi. 3200 mm	maxi. 250 m ² / h	maxi. 1 mm	1200 kg



voir la vidéo

à partir de 49 990 €

AUGMENTEZ VOTRE RENTABILITÉ EN TOUTE SÉRÉNITÉ



PLATINUM KC
Impression à plat



PLATINUM PCT
Impression sur rouleaux



PLATINUM Q CUT
Table à plat de découpe



PLATINUM Q2
Hybride

RICOH

KYOCERA

KONICA MINOLTA

Panasonic

L'expertise, notre savoir-faire. Des résultats de qualité.



A partir de bons fichiers, vous pouvez obtenir un résultat tellement précis qu'il semble presque réel. C'est le fruit de la solide expertise qu'Epson insuffle dans chaque détail de la gamme d'imprimantes grand format SC-S. Nous développons et fabriquons chaque composant pour que vous puissiez toujours compter sur un résultat précis, de grande qualité.

Précision, qualité et productivité sont au rendez-vous de chaque impression.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.epson.fr/sign

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

NOUVEAU



SureColor SC-R5000 / L

EPSON
EXCEED YOUR VISION

RÉSINE
À BASE D'EAU


jusqu'à
2400 dpi


jusqu'à
116,5 m² / h


jusqu'à
1625 mm


Colorimétrie
jusqu'à 6 couleurs

- Impression
- Encres Ultrachrome RS, poches de 1,5 L
- Hauts niveaux de résistance aux rayures
- Logiciel Epson Edge Print RIP
- Système d'alimentation et d'enroulement précis
- Contrôle automatique de la tension
- Réchauffeur à trois stations
- Écran tactile de 4,3 pouces
- 100% écologique
- Durabilité des encres : 3 ans en extérieur sans lamination
- Certification GreenGuard Gold, AgBB et French-VOC

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

6 couleurs (CMJN + Lc et Lm) et optimiseur



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
SC-R5000	2949 x 1774 x 1045 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	425 kg
SC-R5000L	2949 x 1774 x 1045 mm	300 à 1625 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	449 kg

à partir de **23 495 €**

VERSION TRÈS GROS ENCRAGE :

L'imprimante SC-R5000L peut accueillir 2 poches d'encres par couleur, soit 3 L, qui sont remplaçables à la volée.



Platinum FH Textile



- Impression sublimation
- Encres sublimation, bidon de 1 L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i - Kyocera
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage par radiateur halogène et ventilateur
- Calandre de sortie
- Système d'autonettoyage

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Épaisseur du support	Poids
FH3200	5200 x 3000 x 2000 mm	maxi. 3200 mm	maxi. 210 m ² / h	maxi. 1 mm	2900 kg



voir la vidéo

à partir de 99 500 €



Texart 640



- Impression sublimation sur textile
- Encres Sublimation SBL3, poches de 1 L
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Sécheur sur XT-640, plage de réglage des températures pré-réglées : 30 à 40°C
- Logiciel RIP VersaWorks 6 ou ErgoSoft Roland Edition 2
- Enrouleur automatique intégré

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, orange et violet)



8 couleurs (CMJN + rose fluo, jaune fluo, orange et violet)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
RT-640 / RT-640M	2650 x 795 x 1600 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	160 kg
XT-640	2835 x 830 x 1650 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	214 kg

à partir de 16 900 €

VERSION MULTIFONCTIONS :

L'imprimante RT-940M permet d'imprimer à la fois directement sur des supports textiles et sur du papier transfert à sublimation, tout en utilisant la même encre et le même RIP.



Trans 73 SPORT



- Calandre de transfert à chaud
- Sublimation thermique chauffée à l'huile
- Système de guidage 3 dérouleurs / 3 enrouleurs
- Diamètre du cylindre : 200 mm
- Contrôle numérique de la vitesse variable
- Contrôle électronique de guidage du feutre
- Production maxi. 520 mm/min
- 3 modes de travail :
 - Mode pièce : les pièces de tissu imprimé et le papier sortent tous les deux sur le devant de la machine
 - Mode intermédiaire : utilisation du papier de transfert en rouleau avec la possibilité de placer des morceaux de tissu coupé
 - Mode continu : impression traditionnelle du papier transfert et du tissu en continu

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur de travail	Température	Poids
7360	2650 x 1975 x 1500 mm	maxi. 1600 mm	maxi. 110°C	1130 kg
7372	2950 x 1975 x 1500 mm	maxi. 1920 mm	maxi. 110°C	1276 kg

à partir de 29 730 €



DS 67



- Calandre de transfert à chaud
- Sublimation thermique entraînée par courroie
- Système de chauffage par infrarouge
- Température jusqu'à 220°C
- Système d'autonettoyage
- Table d'alimentation en option
- Unité de collecte des pièces prédécoupées en option
- Filtre d'évacuation des vapeurs en option
- Papier Kraft de protection en option

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur de travail	Température	Poids
DS-67	2080 x 960 x 1550 mm	maxi. 1680 mm	maxi. 220°C	480 kg

à partir de 19 900 €



Platinum PCT-LED



- Impression UV-LED
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage UV-LED

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



5 couleurs (CMJN + blanc)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



7 couleurs (CMJN + Lc, Lm et blanc)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Épaisseur du support	Poids
PCTLED3200	5400 x 1150 x 1650 mm	maxi. 3200 mm	maxi. 120 m ² / h	maxi. 1 mm	1200 kg



voir la vidéo

à partir de 59 490 €



Platinum **KC**



- Impression UV-LED à plat
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i, Ricoh Gen5 ou Kyocera
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Séchage UV-LED

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + blanc et vernis)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, blanc et vernis)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Épaisseur du support	Poids
KC2512	5220 x 2200 x 1530 mm	maxi. 2500 mm	maxi. 110 m ² / h	maxi. 100 mm	1370 kg
KC3020	5800 x 3000 x 1530 mm	maxi. 3050 mm	maxi. 110 m ² / h	maxi. 100 mm	2500 kg



voir la vidéo

à partir de **54 990 €**



Platinum Q2



- Impression UV-LED à plat et sur rouleaux
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i, Ricoh Gen5 ou Kyocera
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage UV-LED
- Système d'autonettoyage
- 4 zones d'aspiration

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + blanc et vernis)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, blanc et vernis)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Épaisseur du support	Poids
Q2-2050	4760 x 1570 x 1780 mm	maxi. 2050 mm	maxi. 90 m ² / h	maxi. 50 mm	2300 kg



voir la vidéo

à partir de 89 950 €

NOUVEAU



Platinum Q2 ECO



- Impression UV-LED à plat et sur rouleaux
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i, Ricoh Gen5 ou Gen6
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage UV-LED
- Refroidissement par water cooling
- 2 zones d'aspiration

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + blanc et vernis)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, blanc et vernis)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Épaisseur du support	Poids
Q2ECO-2050	4750 x 3900 x 1770 mm	maxi. 2050 mm	maxi. 90 m ² / h	maxi. 50 mm	2500 kg

à partir de **69 490 €**

NOUVEAU



Platinum Q3



- Impression UV-LED à plat et sur rouleaux
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i, Ricoh Gen5 / Gen6 ou Kyocera
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage UV-LED
- Système d'autonettoyage
- 4 zones d'aspiration

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + blanc et vernis)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, blanc et vernis)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Épaisseur du support	Poids
Q3	6020 x 3732 x 1775 mm	maxi. 3300 mm	maxi. 120 m ² / h	maxi. 50 mm	2400 kg

[nous consulter](#)



Platinum QR



- Impression UV-LED
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i ou Kyocera
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage UV-LED

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + blanc et vernis)



6 couleurs (CMJN + Lc et Lm)



8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, blanc et vernis)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize d'impression	Vitesse d'impression	Épaisseur du support	Poids
QR3200	6412 x 2100 x 1650 mm	maxi. 3400 mm	maxi. 120 m ² / h	maxi. 1 mm	2300 kg



à partir de 82 490 €



VersaUV LEC2



- Impression UV et découpe
- Encres ECO-UV, cartouches de 220 ml et 500 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Nouvel outil de gestion des couleurs : True Rich Color
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Enrouleur automatique en option
- Système de filtration d'air en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



6 couleurs (CMJN + blanc et vernis)



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
LEC2-300	1934 x 795 x 1330 mm	182 à 762 mm	maxi. 736 mm	10 à 300 mm/s	maxi. 1 mm	125 kg

à partir de 17 990 €



VersaUV LEF2



- Impression UV-LED sur objets
- Encres ECO-UV, cartouches de 220 ml et 500 ml (seulement LEF2-300 et LEF2-300D)
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Système de filtration d'air en option

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

5 couleurs (CMJN + blanc et blanc) : LEF2-200



5 couleurs (CMJN + blanc) et primaire : LEF2-200



6 couleurs (CMJN + blanc et vernis) : toutes les références



6 couleurs (CMJN + blanc et vernis) et primaire : LEF2-300 et LEF2-300D



Référence	Dimensions (l x p x h)	Support (l x p x h)	Impression (l x p)	Poids
LEF-12i	999 x 862 x 549 mm	maxi. 335 x 310 x 100 mm	maxi. 305 x 280 mm	85 kg
LEF2-200	1202 x 962 x 549 mm	maxi. 538 x 360 x 100 mm	maxi. 508 x 330 mm	110 kg
LEF2-300	1560 x 955 x 576 mm	maxi. 800 x 360 x 100 mm	maxi. 770 x 330 mm	144 kg
LEF2-300D NOUVEAU	1560 x 955 x 676 mm	maxi. 800 x 360 x 200 mm	maxi. 770 x 330 mm	166 kg

à partir de 14 900 €

ACCESSOIRE POUR LES GAMMES VersaUV LEF2 :

Axe rotatif SC-RD-200 pour LEF2-200 / Axe rotatif SC-RD-300 pour LEF2-300



MEDIA BOOSTER



- Système automatique de changement de rouleaux
- Chargement jusqu'à 8 rouleaux
- Compatible avec de multiples imprimantes et plotters de découpe



Changement de support facile et rapide !



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Diamètre du support	Poids
MB-64	1756 x 600 x 750 mm	1630 mm	maxi. 160 mm	85 kg

à partir de 4 900 €



voir la vidéo



Table **APPLIKATOR**

- Table robuste et évolutive recouverte d'un tapis de coupe en PVC sans phtalates de 4 mm traité antistatique
- Largeur utile 1650 mm par sections de 2000 mm
- Possibilité d'ajouter une section même après installation
- Rouleau silicone haute durabilité
- Mise sous pression du rouleau par moteurs électriques basse tension
- Réglage de la pression par guidage sonore
- Ne nécessite pas de compresseur
- Rétroéclairage LED
- Stockage de bobines sous la surface de travail
- Garantie 1 an sur site

Référence	Dimensions	Hauteur	Dimensions du support	Épaisseur du support
APP2000	1700 x 2350 mm	800 à 1000 mm	1650 x 2050 mm	maxi. 70 mm
APP2600	1700 x 2950 mm	800 à 1000 mm	1650 x 2600 mm	maxi. 70 mm
APP3000	1700 x 3400 mm	800 à 1000 mm	1650 x 3050 mm	maxi. 70 mm
APP4400	1700 x 4750 mm	800 à 1000 mm	1650 x 4400 mm	maxi. 70 mm
APP6800	1700 x 7100 mm	800 à 1000 mm	1650 x 6800 mm	maxi. 70 mm



voir la vidéo

à partir de 8 690 €

Gamme STARTER

- Lamineurs à froid simple face et adhésivage simultanés
- Contrecollage sur panneau rigide jusqu'à 50 mm
- Modèles disponibles avec option rouleau supérieur chauffant à 40°C
- Réglage de la pression par jauge lumineuse



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
T1080011	1470 x 510 x 780 mm	1080 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	78 kg
T1080111 (chauffant 40°C)	1470 x 510 x 780 mm	1080 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	90 kg
T1400011	1790 x 510 x 780 mm	1400 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	105 kg
T1400111 (chauffant 40°C)	1790 x 510 x 780 mm	1400 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	120 kg
T1600011	1960 x 510 x 780 mm	1600 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	114 kg
T1600111 (chauffant 40°C)	1960 x 510 x 780 mm	1600 mm	3,6 m/mn	maxi. 50 mm	130 kg

à partir de 3 440 €

ACCESSOIRES POUR LA GAMME STARTER :

Axe autobloquant 1,08 m - 42,5" (Ø 76 mm / 3 pouces) / Axe autobloquant 1,40 m - 55" (Ø 76 mm / 3 pouces) /
Axe autobloquant 1,60 m - 63" (Ø 76 mm / 3 pouces) / Gomme de nettoyage des rouleaux / Cutter de sécurité magnétique

Gamme BALTIC

- Lamineur simple face et adhésivage simultanés
- Contrecollage sur panneau rigide jusqu'à 25 mm
- Barrière optique de sécurité et table d'introduction graduée amovible



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
C1400001	1750 x 760 x 1380 mm	1400 mm	1 à 4,4 m/mn	maxi. 25 mm	172 kg

à partir de 4 250 €



Gamme MISTRAL

- Lamineur à froid haut de gamme
- Rouleau supérieur chauffant de 30°C à 60°C
- Lamination recto et verso en un passage, encapsulation à froid
- 4 supports de stockage
- Enrouleur et fonction "roll to roll" intégrés
- Éclairage LED en option



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
M1650001	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	210 kg
M2100001	2500 x 820 x 1530 mm	2100 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	260 kg

à partir de 8 890 €

Gamme ARKANE



- Lamineur hybride avec rouleau supérieur chauffant à 140°C
- Niveau de pression supérieur au modèle Mistral 1650
- Convient pour les impressions UV et la signalisation routière
- La chauffe associée à la pression améliore l'accroche sur les rugosités
- Éclairage LED en option



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
P165001	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	220 kg

à partir de 9 690 €

Gamme **CE 7000****GRAPHTEC**

- Plotters de découpe rapides et de qualité
- 4 modèles pour répondre à toutes les exigences
- Afficheur intégré pour une utilisation intuitive
- Système de repérage "ARMS 8.0" pour une découpe précise
- Fonction connectivité pour la découpe en continu
- Fonctionne hors connexion avec une clé USB
- Garantie 3 ans



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
CE7000-40	772 x 292 x 313 mm	484 mm	maxi. 600 mm/s	maxi. 450 gf	maxi. 0,25 mm	13 kg
CE7000-60 (pied)	1005 x 582 x 1092 mm	712 mm	maxi. 900 mm/s à 45°	maxi. 450 gf	maxi. 0,25 mm	23 kg
CE7000-130 (pied)	1704 x 811 x 1215 mm	1372 mm	maxi. 1000 mm/s à 45°	maxi. 450 gf	maxi. 0,25 mm	51 kg
CE7000-160 (pied)	1916 x 811 x 1215 mm	1626 mm	maxi. 1000 mm/s à 45°	maxi. 450 gf	maxi. 0,25 mm	55 kg

à partir de **1 390 €**

OPTIONS POUR LA GAMME CE 7000 :

Tables de support pour feuilles pour CE7000-40 ou CE7000-60 / Jeu de 2 flasques / Panier pour CE7000-60, CE7000-130 et CE7000-160 / Galet presseur supplémentaire

Gamme **FC 9000****GRAPHTEC**

- Découpe de matériaux épais en mi-chair et pleine chair
- 4 modèles avec pieds, panier de réception et massicot
- Afficheur intégré pour une utilisation intuitive
- Système de repérage "ARMS 8.0" pour une découpe précise
- Outil idéal pour la découpe de planches de stickers imprimés
- Fonction connectivité pour la découpe en continu
- Fonctionne hors connexion avec une clé USB
- Garantie 3 ans



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
FC9000-75	1360 x 1151 x 1232 mm	762 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	49 kg
FC9000-100	1665 x 1151 x 1232 mm	1067 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	56 kg
FC9000-140	1970 x 1151 x 1232 mm	1372 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	64 kg
FC9000-160	2224 x 1151 x 1232 mm	1626 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	70 kg

à partir de **4 740 €**

OPTIONS POUR LA GAMME FC 9000 :

Kit Pen 2 / Jeu de 2 flasques / Enrouleur de matière pour FC9000-140 ou FC9000-160 / Galet presseur supplémentaire

Camm-1 GS

- Connexion facile par port USB
- Œil optique pour la lecture automatique des repères
- Nouveau chariot de découpe pour une force de découpe plus importante
- Design, linéaire et épuré, parfait pour tous les environnements de travail
- Possibilité d'utiliser plusieurs plotters en même temps
- LED pour indiquer le statut de la machine
- Piètement en option



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Force de découpe	Poids
GS-24	860 x 319 x 235 mm	584 mm	10 à 500 mm/s	maxi. 350 gf	13,5 kg

à partir de 1 290 €

Camm-1 GR

- 3 laizes de découpe correspondant aux standards du marché
- Découpe mi-chair et pleine-chair
- Voyant d'état LED sur le chariot de découpe
- Connexion facile par port Ethernet ou USB
- Pinch-Rollers ajustables électriquement
- Equipé d'un capteur optique pour la lecture des CropMark
- Plug-ins pour Illustrator et Corel DRAW
- Socle solide : renforce la stabilité et minimise les vibrations
- Design linéaire et épuré, parfait pour tous les environnements de travail



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Force de découpe	Poids
GR-420	1650 x 740 x 1190 mm	1075 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	78 kg
GR-540	1910 x 740 x 1190 mm	1397 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	87 kg
GR-640	2165 x 740 x 1190 mm	1651 mm	maxi. 1485 mm/s à 45°	maxi. 600 gf	93,5 kg

à partir de 4 750 €

Gamme **SUMMACUT****Summa**

- Panneau de contrôle multilingue facilitant le changement de réglages, telles que la vitesse et la pression de coupe
- Une tête de découpe de nouvelle génération qui combine vitesse et précision pour une découpe de vinyle d'une fiabilité exceptionnelle et sans contraintes
- Barres de support intégrées et des brides qui chargent le vinyle et gardent le matériau sur la bonne voie, même pendant une découpe à vitesse supérieure
- Alignement de contours OPOS X, garantie d'une précision incomparable, même si les images ont été laminées au préalable

D60R-2E
avec pied optionnel

D160R-2E

Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
D60R-2E	1000 x 350 x 300 mm	600 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	15 kg
D120R-2E	1600 x 680 x 1120 mm	1200 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	42 kg
D140RFX-2E	1750 x 680 x 1145 mm	1323 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	48 kg
D140R-2E	1750 x 680 x 1145 mm	1350 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	48 kg
D160R-2E	1980 x 680 x 1145 mm	1575 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	54 kg

à partir de 2 070 €



Gamme S CLASS 2 D SERIES

Summa

- Tête de découpe flottante - Écran tactile
- Alignement de contours OPOS X, garantie d'une précision incomparable, même si les images ont été laminées au préalable
- Le massicot intégré permet de découper automatiquement la feuille du rouleau une fois le travail terminé
- Huit configurations utilisateur intégrées et accessibles sans difficulté permettent de passer rapidement à différents travaux et médias
- Système d'enrouleur en option pour S2D140-2E et S2D160-2E



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
S2D75-2E	1410 x 680 x 1110 mm	742 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 1,20 mm	69 kg
S2D120-2E	1870 x 680 x 1110 mm	1200 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 1,20 mm	86 kg
S2D140-2E	2020 x 680 x 1110 mm	1350 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 1,20 mm	90 kg
S2D160-2E	2250 x 680 x 1110 mm	1580 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 1,20 mm	114 kg

à partir de 4 090 €

Gamme S CLASS 2 T SERIES

Summa

- Tête de découpe tangentielle - Écran tactile
- Alignement de contours OPOS X, garantie d'une précision incomparable, même si les images ont été laminées au préalable
- Le massicot intégré permet de découper automatiquement la feuille du rouleau une fois le travail terminé
- Huit configurations utilisateur intégrées et accessibles sans difficulté permettent de passer rapidement à différents travaux et médias
- Système d'enrouleur en option pour S2T140-2E et S2T160-2E
- Caméra OPOS-CAM avec détection des points de référence ultra rapide sur modèles S2TC75-2E et S2TC160-2E



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
S2T75-2E	1410 x 680 x 1110 mm	742 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	69 kg
S2TC75-2E	1410 x 680 x 1110 mm	760 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	69 kg
S2T120-2E	1870 x 680 x 1110 mm	1200 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	86 kg
S2T140-2E	2020 x 680 x 1110 mm	1350 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	90 kg
S2T160-2E	2250 x 680 x 1110 mm	1580 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	114 kg
S2TC160-2E	2250 x 680 x 1110 mm	1580 mm	maxi. 1414 mm/sec	maxi.600 gf	maxi. 1,20 mm	114 kg

à partir de 6 230 €



Platinum Q CUT



- Tables de découpe à plat
- 3 modules universels pour combiner plusieurs outils
- Contrôle automatique de profondeur
- Système de coupe à double faisceau
- Vitesse de coupe jusqu'à 1500 mm/sec
- Caméra CCD de haute précision



voir la vidéo

Référence	Format utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Précision
Q1516	1500 x 1600 mm	maxi. 1500 mm/sec	maxi. 50 mm	± 0,1 mm/m
Q2516	2500 x 1600 mm	maxi. 1500 mm/sec	maxi. 50 mm	± 0,1 mm/m
Q3521	3500 x 2100 mm	maxi. 1500 mm/sec	maxi. 50 mm	± 0,1 mm/m
Q3532	3500 x 3200 mm	maxi. 1500 mm/sec	maxi. 50 mm	± 0,1 mm/m

à partir de 38 000 €

Outil EOT



- Outil oscillant électrique
- Carton, cuir, matières épaisses souples ou rigides

Outil UCT



- Outil tangentiel
- Matériaux jusqu'à 5 mm d'épaisseur : carton compact ou alvéolé, matières magnétiques, vinyles

Outil KCT



- Outil Kiss-Cut
- Découpe mi-chair
- Vinyle, papier ou carton fin

Outil CTT



- Outil de rainage
- Carton ondulé ou compact, matériaux alvéolaires

Outil V-CUT



- Outil V-Cut
- Découpe en biseau
- Matériaux jusqu'à 16 mm d'épaisseur : carton alvéolé ou fibres, mousses, composites

Outil POT



- Outil oscillant pneumatique
- Matériaux jusqu'à 110 mm d'épaisseur : mousse, carton, caoutchouc

Outil FRAISAGE 350W



- Module de fraisage de 350 W
- Système d'aspiration puissant des copeaux
- Fraisage sur acrylique, PVC, dibond
- Module pour Q1516 et Q2516

Outil FRAISAGE 1,8KW



- Module de fraisage de 1,8 kW
- Changement automatique de 9 outils
- Système d'aspiration puissant des copeaux
- Fraisage sur supports rigides
- Module pour Q3521 et Q3532



Kalaxy 2 1650



- Coupeuse électrique dans les axes X et Y
- Lames rotatives, pour la découpe de rouleaux et de feuilles
- Panneau de commande à écran tactile
- Gestion de repères de coupe avec le RIP Caldera
- Programmation facile
- Diamètre maxi du rouleau : 250 mm
- Positionnement manuel des lames de coupe longitudinales
- Livrée avec 3 blocs lames (2 simples et 1 double)
- Possibilité d'ajouter des blocs lames
- Auto-affûtage des lames



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
XYII1650	2620 x 730 x 1200 mm	1650 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1 mm	nc
XYPLUS1650	2620 x 730 x 1200 mm	1650 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1 mm	nc
XYPRO1650	2620 x 730 x 1200 mm	1650 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1 mm	nc

à partir de 16 990 €

VERSIONS PLUS & PRO :

En plus des caractéristiques de la version XYII1650, les coupeuses XYPLUS1650 et XYPRO1650 sont équipées d'un réglage électrique en Y et la version PRO permet la correction automatique de l'alignement du visuel.



Les coupeuses X/Y sont adaptées pour de nombreux supports tels que : papiers, adhésifs, bâches fines, canvas...

Digitrim 64

- Machine de découpe X/Y
- Auto-équerrage automatique
- Correction transversale automatique 2,5°
- Précision de coupe +/- 0,1 mm/m
- Diamètre maxi du rouleau : 210 mm
- Double coupe programmable et auto-affûtage des lames
- 5 mémoires de stockage



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
DIGITRIM-64	2300 x 440 x 850 mm	1600 mm	maxi. 12 m/min	maxi. 0,5 mm	130 kg

à partir de 17 500 €

Séries XL 170

- Machine de découpe X/Y
- Auto-équerrage automatique
- Cellule de détection longitudinale
- Mode DIGITRIM pour la gamme XLD
- Précision de coupe +/- 0,1 mm/m
- Diamètre maxi du rouleau : 260 mm
- Double coupe programmable et auto-affûtage des lames
- 5 mémoires de stockage
- Porte-bobine intégré
- Version WP : modèle avec dévidoir de bobine et table de rembobinage pour papier peint



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
XLE-170 / XLE-170-WP	2810 x 810 x 1100 mm	1700 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1,7 mm	250 kg
XLD-170 / XLD-170-WP	2810 x 810 x 1100 mm	1700 mm	maxi. 18 m/min	maxi. 1,7 mm	250 kg

à partir de 28 000 €

OPTIONS POUR LES GAMMES XLE ET XLD :

Couteaux double coupe réglable / Couteaux simple et double coupe / Couteau micrométrique / Compresseur silencieux / Dévidoir grosse bobine / Dévidoir motorisé / Table de tackage automatique / Table simple avec butée et 3 niveaux

Steel TRAK

KEENCUT

- Rail de coupe vertical pour découpe et rainure avec tête de coupe multi-outils
- Système "Turn & Lock" pour changer instantanément d'outils
- Idéal pour les métiers de l'enseigne et de l'impression numérique grand format
- Accessoires disponibles : stand, kit de coupe, têtes de coupe, rainurage, lames

Référence	Dimensions (h x l)	Longueur utile	Poids
ST165	2440 x 2130 mm	1650 mm	75 kg
ST210	2880 x 2130 mm	2100 mm	94 kg
ST250	3260 x 2220 mm	2500 mm	110 kg



à partir de 3 164 €

FS SAFETY SPEED

- Scie pour découpe et rainure, travail silencieux et sans copeaux
- 4 lames facile à changer
- Plaque de pression et ligne laser
- Idéal pour le Dibond, le PVC et les plaques de mousse

Référence	Dimensions (h x l)	Longueur utile	Poids
FS165	2170 x 2130 mm	1650 mm	63 kg
FS210	2620 x 2130 mm	2100 mm	69 kg
FS250	3020 x 2130 mm	2500 mm	85 kg



à partir de 1 839 €

Smart FOLD

KEENCUT

- Rail de coupe grand format avec double tête de coupe
- Système de levage et de maintien intégré
- Porte-lames et rails de coupe interchangeables
- Coupe de drapeau, mousse, carton, plastique, polystyrène, film magnétique...

Référence	Dimensions (l x p)	Longueur utile	Poids
E3SF110	1430 x 260 mm	1100 mm	31 kg
E3SF160	1930 x 260 mm	1600 mm	38 kg
E3SF210	2430 x 260 mm	2100 mm	47 kg
E3SF260	2930 x 260 mm	2600 mm	54 kg
E3SF310	3430 x 260 mm	3100 mm	63 kg
E3SF360	3930 x 260 mm	3600 mm	72 kg



Double tête de coupe

à partir de 1 100 €

Bench TOP

KEENCUT


- Rail de coupe grand format avec double tête de coupe
- Système de levage et de maintien intégré
- Porte-lames et rails de coupe interchangeables
- Coupe de drapeau, mousse, carton, plastique, polystyrène, film magnétique...

Référence	Dimensions (l x p)	Longueur utile
E3BT110	1430 x 260 mm	1100 mm
E3BT160	1930 x 260 mm	1600 mm
E3BT210	2430 x 260 mm	2100 mm
E3BT260	2930 x 260 mm	2600 mm
E3BT310	3430 x 260 mm	3100 mm
E3BT360	3930 x 260 mm	3600 mm

 à partir de **880 €**

Sabre SERIES 2

KEENCUT


- Rail de coupe polyvalent et robuste
- Monté sur plaque de base
- Différents porte-lames fournis
- Pour les applications de découpe génériques comme les bannières et la signalétique

Référence	Dimensions (l x p)	Longueur utile
SAB100	1180 x 330 mm	1000 mm
SAB150	1680 x 330 mm	1500 mm
SAB200	2180 x 330 mm	2000 mm
SAB250	2680 x 330 mm	2500 mm
SAB300	3180 x 330 mm	3000 mm

 à partir de **738 €**

Free HAND

KEENCUT


- Rail de coupe portable avec double tête de coupe
- Tête de coupe interchangeable
- Adapté pour la création de bannières et de présentoirs

Référence	Dimensions (l x p)	Longueur utile
E3FH110	1280 x 130 mm	1100 mm
E3FH160	1780 x 130 mm	1600 mm
E3FH210	2280 x 130 mm	2100 mm
E3FH260	2780 x 130 mm	2600 mm
E3FH310	3280 x 130 mm	3100 mm

 à partir de **660 €**

Big BENCH

KEENCUT


- Établi en aluminium avec plaque de base intégrée
- Unités de levage et de maintien intégrées
- Compatible avec les rails Bench Top et Free Hand

Référence	Dimensions (l x p x h)
BB110	1350 x 910 x 910 mm
BB160	1850 x 910 x 910 mm
BB210	2350 x 910 x 910 mm
BB260	2850 x 910 x 910 mm
BB310	3350 x 910 x 910 mm

 à partir de **473 €**

Série PPR05

- Scie motorisée, facile à transporter
- Coupe horizontale et verticale
- Épaisseur maxi. 45 mm
- Précision de coupe : 1 mm
- Idéal pour les espaces réduits et l'utilisation sur chantier

Référence	Hauteur de coupe	Longueur de coupe
PPR05	1625 mm	2564 mm
PPR05N NOUVEAU	1625 mm	1500 mm



à partir de 1 899 € 

Série C / H

- Scie à panneaux de production
- Châssis soudé très robuste
- Coupe horizontale et verticale
- Épaisseur maxi. 45 mm
- Précision de coupe : 0,8 mm

Référence	Hauteur de coupe	Longueur de coupe
C4	1270 mm	2450 mm
C5	1625 mm	2450 mm
H5	1625 mm	4000 mm
H6	1930 mm	4000 mm
H7	2100 mm	4000 mm



à partir de 4 095 € 

Série SSCH-V3

- Combinaison des séries FS et H
- Coupe horizontale et verticale
- 4 lames facile à changer
- Épaisseur maxi. 45 mm
- Précision de coupe : 0,8 mm

Référence	Hauteur de coupe	Longueur de coupe
SSCH5V3	1625 mm	4000 mm
SSCH7V3	2100 mm	3050 mm



à partir de 5 490 € 



Les fraiseuses TigerTec sont principalement utilisées dans l'industrie publicitaire pour découper ou graver les matériaux tels que : bois, PVC, laiton, aluminium, composites...

TR 203

TIGERTEC

- Fraiseuse en acier moulé et aluminium
- Structure XYZ - vis à billes et rails linéaires
- Puissance de broche 1,5 KW à l'huile
- Vitesse de rotation de la broche 0-24000 Tr/min



Référence	Dimensions table (l x p)	Champ de travail (l x p x h)	Vitesse de déplacement	Vitesse de travail	Précision	Poids
TR203	710 x 1100 mm	600 x 900 x 150 mm	45 m/min	18000 mm/min	± 0,05 mm/m	350 kg

à partir de 11 990 €

TR 408 / 510 / 710

TIGERTEC

- Tubes en acier soudés et table aluminium
- Structure en XY - pignon de crémaillère
- Structure en Z - vis à billes et rails linéaires
- Puissance de broche HSD 3,7 KW à 11 KW
- Vitesse de rotation de la broche 0-18000 Tr/min
- Pompe à vide Becker 6 zones 4 KW
- Module tangentiel en option



Référence	Champ de travail (l x p x h)	Vitesse de travail	Vitesse maximale	Précision
TR408	1300 x 2500 x 250 mm	0-20000 mm/min	0-32000 mm/min	± 0,05 mm/m
TR510	1500 x 3000 x 250 mm	0-20000 mm/min	0-32000 mm/min	± 0,05 mm/m
TR710	2000 x 3000 ou 4000 x 250 mm	0-20000 mm/min	0-32000 mm/min	± 0,05 mm/m

à partir de 23 900 €

Généralités

Application et opposabilité des conditions générales de vente.

Nos ventes sont soumises à l'acceptation par l'acheteur de nos conditions générales de vente, sauf dérogation écrite de notre part. La prise de commande implique l'adhésion entière et sans réserves de l'acheteur à ces conditions, à l'exclusion de tout autre document. Aucune renonciation à se prévaloir de l'une quelconque des dispositions des présentes conditions générales de vente ne peut être tirée du fait de ne pas les invoquer à un moment donné.

Expéditions

Les délais d'expédition sont donnés à titre indicatif. Un retard de livraison ne peut en aucun cas être invoqué comme une cause de résiliation de vente ou de réclamation de dommages.

Livraison

Nos marchandises, même vendues FRANCO, voyagent toujours aux risques et périls du destinataire (article 100 du code de commerce). En raison des avaries susceptibles de se produire en cours de route, nos clients doivent obligatoirement vérifier les colis à leur arrivée. Il est entendu que l'utilisateur vérifie le nombre, le poids, le conditionnement des produits dès la prise en possession de ces derniers. Il est du ressort de ce dernier de faire toutes les réserves nécessaires auprès du transporteur. Toute réclamation, pour être examinée, doit nous parvenir ainsi qu'au transporteur, au plus tard 48 heures après la réception de la marchandise par courrier recommandé avec accusé de réception. En cas de livraison reconnue défectueuse, notre responsabilité se limite strictement au remboursement de nos marchandises, à l'exclusion de tous frais ou indemnités.

En cas d'expédition Franco, celle-ci s'entend par la voie la plus économique.

Le franco de port est de 275 € (France métropolitaine, hors Corse) et s'entend pour la fourniture de consommables : sont exclus ou sujets à accord préalable la fourniture de : mugs, presses à chaud, machines d'impression, de gravure ou de lamination et points rouges.

Réception

Les marchandises fournies par nos soins, doivent être contrôlées par nos clients avant l'utilisation. En cas de non-conformité entre le produit livré et l'échantillon de référence, notre responsabilité est strictement limitée au remplacement de la marchandise non conforme, les réclamations devant nous parvenir en tout état de cause, dans un délai maximum de huit jours à réception de la marchandise.

Réclamation

Les réclamations, vices apparents ou non-conformité du matériel livré au matériel commandé doivent être formulées par écrit dans les 8 (huit) jours suivant la réception. L'acheteur devra fournir tous justificatifs quant à la réalité des vices ou des anomalies invoquées. Il devra laisser toute facilité de constatation à une personne de la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE, un mandant ou un expert d'OXYGÈNE NUMÉRIQUE. L'acheteur s'abstiendra d'intervenir lui-même, ou de faire intervenir un tiers à cette fin.

Produits

Compte tenu des contraintes usines que nous subissons, nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis, même au cours d'exécution de nos commandes, toutes modifications utiles à la qualité des matériels ou produits décrits dans nos propositions ou notices, de modifier certaines caractéristiques concernant nos produits, de les supprimer, ou de les remplacer sans préavis et sans indemnités.

Retour

Tout retour ou reprise de matériel doit faire l'objet d'un accord préalable formel et écrit. En l'absence d'un tel accord, le matériel est tenu à la disposition de l'acquéreur et ne donnera pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et risques de retour restent à la charge de l'acquéreur (sauf accord préalable écrit). Aucun retour ne sera accepté après huit jours suivant la livraison. En cas de reprise l'avis sera établi, après vérification de la qualité et de la quantité du matériel retourné, sur la base de la quantité effectivement retournée.

Paiement

Nos factures sont payables aux conditions indiquées lors de l'acceptation de commande. Hors accord contractuel, un escompte de 1 % peut s'appliquer, sur le total de la marchandise, uniquement en cas de paiement anticipé par virement. En cas de non paiement d'une seule échéance, l'ensemble des sommes dues devient immédiatement exigible sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure préalable. A titre de clause pénale, il est également convenu que la totalité des sommes restant dues seront majorées d'un intérêt égal à l'intérêt de droit majoré de 0,12 % et de 40 € pour les frais de recouvrement avec un minimum de 60 Euros de frais de dossier. En cas de détérioration sensible de la solvabilité de l'acheteur, ainsi qu'en cas de cession ou de nantissement de tout ou partie de son fonds de commerce et avant même l'exécution de la commande, la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE se réserve la possibilité : soit d'annuler la commande, soit d'en exiger le paiement à l'avance ou de demander des garanties supplémentaires. Tout droit de rétention ou de compensation avec des créances que l'acheteur pourrait éventuellement faire valoir à notre encontre est expressément exclu. Tout retard de paiement donnera lieu à l'application d'un intérêt calculé sur la base du taux légal majoré de 5 %.

Recouvrement

Toute poursuite pour le recouvrement d'une créance entraînera de plein droit une majoration de 20 % pour préjudice et trouble commercial avec un minimum de 50 Euros, en plus de la facturation de tous autres frais de contentieux et poursuites, avec les incidences fiscales qui en découlent.

Réserve de propriété

Nous nous réservons la propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet du prix et de ses accessoires. A défaut du paiement d'un seul des termes convenus, la vente sera résolue de plein droit, cinq jours après une simple mise en demeure restée sans effet, adressée à l'acheteur avec avis de réception. Toute revente ou transformation des marchandises impayées est interdite, en cas de liquidation judiciaire ou de liquidation de biens de l'acheteur, sous peine de dommages et intérêts. Nonobstant l'établissement de moyens de paiement d'un montant coïncidant avec celui des factures particulières, les paiements effectués par l'acheteur s'imputent en priorité sur le prix des marchandises revendues ou transformées par lui, ou les marchandises encore en sa possession seront présumées celles demeurées impayées. Les paiements partiels intervenus, serviront à couvrir les dommages nés de l'inexécution du contrat et, en premier lieu, les dommages nés de la disparition, de la revente, de la dégradation ou de l'obsolescence des marchandises. Seront ensuite imputés, les frais de démontage, transport, stockage, entraînés par la non exécution des dispositions contractuelles de la vente. Les risques de la marchandise sont transférés à l'acheteur dès la délivrance de la chose et pendant toute la durée de la réserve de propriété au bénéfice du vendeur.

En cas de sinistre partiel, l'acheteur devra assurer la remise en état à ses frais ; il devra également régler le montant de la marchandise en cas de disparition par voie accidentelle ou non. L'acheteur devra souscrire une assurance pour les risques nés à partir de la délivrance de la marchandise. Les marchandises restant la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral du prix convenu à la loi N°80/325 du 12-05-1980. L'acquéreur devra faire figurer les marchandises objet des créances en cours, sur une ligne distincte à l'actif de son bilan. Le règlement judiciaire ou la liquidation de biens de l'acheteur ne pouvant modifier la présente clause.

Prix

Nos prix sont donnés à titre indicatif et s'entendent hors taxe. Nos prix ne sauraient nous engager en aucune façon. Les prix appliqués sont effectivement ceux en vigueur au jour de la livraison, nos prix peuvent être sujets à modifications sans autre préavis que l'acceptation de votre commande.

Responsabilités

Les renseignements, modes d'emploi, données écrites ou orales par la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE, ou par l'un de ses salariés, ne sauraient engager sa responsabilité étant donné que nous ne pouvons pas contrôler la façon dont les produits sont mis en œuvre. Nos conseils résultant de tests internes, nos recommandons à l'utilisateur de procéder à ses propres tests concernant l'utilisation, l'impression ou le lavage de nos produits, avant la mise en place d'une quelconque production. En effet, les résultats varient considérablement, entre autres selon l'environnement (hygrométrie), les conditions de stockage des supports, le niveau de formation de l'utilisateur, les compositions textiles... OXYGÈNE NUMÉRIQUE ne peut en effet garantir que les résultats obtenus par l'utilisateur sont conformes à ceux décrits ou donnés. L'utilisateur est seul responsable de l'utilisation et de la production qu'il en fera des produits.

Limitation de responsabilités

En cas de sinistre faisant ressortir la responsabilité établie de la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE, les parties conviennent de limiter la responsabilité de la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE à la seule valeur des marchandises vendues par la société OXYGÈNE NUMÉRIQUE à l'acheteur.

Réclamations et retours

Toute réclamation, pour être recevable, doit être notifiée par écrit avec le numéro de lot attribué à la marchandise, dans les huit jours suivant la réception. Tout retour de marchandise nécessite notre accord écrit au préalable. Aucune réclamation ne sera admise si les marchandises ont été transformées ou, d'une manière générale, ne se trouvent plus dans l'état où elles ont été livrées. Dès lors que les défauts ou vices de fabrication faisant l'objet de la réclamation pourraient être décelés avant l'utilisation, dans tous les cas, notre obligation de garantie se limite soit au remplacement gratuit de la marchandise reconnue défectueuse par notre société, soit au remboursement des produits sans aucun frais de transport, ni supplément divers. Toute autre obligation, notamment de dommages et intérêts directs ou indirects, est exclue.

Garanties matériel

Tous les matériels commercialisés par OXYGÈNE NUMÉRIQUE bénéficient de la garantie constructeur, 1 an retour atelier. Les frais de transport aller et retour, la manutention éventuelle, ou les frais d'emballage restent à la charge du client. Les interventions sur site feront l'objet d'un devis. Des extensions de garantie, facturables, sont disponibles sur demande.

Garanties consommables

Les produits défectueux dus à notre responsabilité, nous engageant à notre choix, soit au remplacement, soit au remboursement des produits, sans aucun frais de transport, ni supplément divers. Aucune réclamation ne sera acceptée passé un délai de huit jours à compter de la réception de la marchandise. Les détériorations ou défauts provoqués par l'usure naturelle, un accident extérieur, un entretien défectueux, une utilisation anormale, un stockage non conforme, une modification des marchandises à l'initiative de l'acquéreur, seront exclus de la garantie. Cette dernière ne joue pas pour les vices apparents.

Contrefaçon

Au cas où la commande faite par le client viendrait donner lieu à une action en contrefaçon devant une juridiction quelconque, il est formellement stipulé que le client est seul responsable et supportera la charge des condamnations civiles et pénales qui pourraient être prononcées contre notre société, ainsi que tous les frais de procès et ceux que le litige pourraient entraîner.

Juridiction

En cas de contestation quelconque ou de litiges l'attribution expresse de juridiction est faite au tribunal de Strasbourg, même en cas de pluralité de défendeurs, demande incidente ou appels en garantie, et même en cas d'attribution juridictionnelle différente de la part du client, seule la loi française sera applicable. Cette clause est de rigueur.

Protection des données personnelles

Conformément au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) du 27 avril 2016 et la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 « Informatique et Libertés » modifiée, nous vous informons que nous sommes amenés à collecter et traiter des données personnelles dans le cadre de la bonne exécution du présent contrat de fourniture de produits et services, de la communication sur nos promotions, actualités, etc ... Vous pouvez consulter notre politique de confidentialité sur notre site internet pour plus de renseignements : www.oxygene-numerique.fr et vous désinscrivez à tout moment en nous adressant un message électronique, par courrier ou en cliquant sur le lien indiqué. Vous pouvez à tout moment demander à accéder, faire rectifier ou supprimer les informations personnelles vous concernant ou vous opposer à leur traitement pour motifs légitimes. Vous pouvez aussi adresser un courrier ou mail à notre Responsable de la Protection des Données à : contact@oxygene-numerique.fr

Acceptation de l'acheteur

Les présentes conditions générales sont expressément agréées et acceptées par l'acheteur, qui déclare et reconnaît en avoir pris connaissance, et renonce notamment, ses propres conditions générales de ce fait à se prévaloir de tout document contradictoire et, d'achat.



GRUPE SDAG ADHÉSIFS

Le partenaire pour la communication visuelle et le marquage industriel

 Roland®

 LIYU
FRANCE

EPSON
EXCEED YOUR VISION

 kala®
Systèmes de Finition

GRAPHTEC

Summa®

bodor
laser

FOTOBA

SAFETY SPEED
S
MANUFACTURING

 MEDIA
BOOSTER

TIGERTEC

KEENCUT

Tél. 03 90 29 89 36
6 rue de la gravière
67720 WEYERSHEIM
contact@oxygene-numerique.fr

www.oxygene-numerique.fr

