

OXYGÈNE

Numérique

CATALOGUE



IMPRIMANTES - LAMINATEURS - PLOTTERS & TABLES DE DÉCOUPE - FINITION
FRAISAGE - LOGICIELS - FORMATION - COLORIMÉTRIE - SAV & CONSOMMABLES



LES INCONTOURNABLES

LIYU
FRANCE



KC



Q CUT



Q3

Roland



TrueVIS

EPSON
EXCEED YOUR VISION



SC-S80600L

KALA
Finishing Systems



APPLIKATOR



MISTRAL

CONTACT

Gérance	Romuald MARTIG - 06 67 79 44 31 romuald@oxygene-numerique.fr
Directeur commercial	Pascal BARDIN - 06 81 59 61 15 directeur@oxygene-numerique.fr
Service commercial	Frédéric DUHAMEL - 06 45 87 92 14 frederic@oxygene-numerique.fr Pascal CARON - 06 32 75 46 39 commercialouest@oxygene-numerique.fr
Service technique	Pascal JACQUART - 06 45 78 79 17 pascal@oxygene-numerique.fr Laurent MICHEL - 06 81 59 61 08 laurent@oxygene-numerique.fr Marc KAYSER - 07 85 95 28 46 marc@oxygene-numerique.fr
Service comptable	Viviane FIEGEL - 03 83 22 26 90 compta@oxygene-numerique.fr
Service marketing	Angie HIMMEL - marketing@oxygene-numerique.fr

INFORMATIONS

Adresse	310 rue Pierre et Marie-Curie, 54710 Ludres
Téléphone	03 83 22 26 90
Email	contact@oxygene-numerique.fr
Site web	www.oxygene-numerique.fr



INSTALLATION



SAV



CONSEIL



SHOWROOM



FORMATION



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



Certification Qualiopi

SOMMAIRE

Impression

Imprimantes & découpe	4-7
Imprimantes éco-solvant	8-14
Imprimantes résine	16
Imprimantes textiles et calandres	17-20
Imprimantes UV	21-29

Logiciels

RIP et suite graphique	30
------------------------	----

Lamination

Table de contrecollage	31
Lamineurs à froid	32-33

Découpe

Plotters de découpe	34-37
Tables de découpe à plat	38-40

Fraisage

Fraiseuses	41
------------	----

Finition

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



VersaSTUDIO BN2-20 & BN2-20A



- Impression et découpe
- Encres Eco-Sol MAX2 et Eco-Sol MAX3, cartouches de 220 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Un outil idéal pour les entreprises à domicile et les petits espaces de travail
- Éléments inclus :

Pieds dédiés, cordon d'alimentation, enrouleur, porte-rouleau, lame de remplacement pour couteau de séparation, manuel de l'utilisateur, logiciel (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN - BN2-20



5 couleurs (CMJN + blanc) - BN2-20A



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
BN2-20 BN2-20A	1069 x 617 x 622 mm	150 à 515 mm	maxi. 480 mm	10 à 150 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	62 kg



Pour une tranquillité absolue, vous bénéficiez de l'une des garanties les plus complètes du secteur, incluse avec la gamme VersaSTUDIO BN2-20



TrueVIS SG3-540 & SG3-300



- Impression et découpe
- Encres TR2, poche de 500 ml
- Résolution d'impression 1200 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Compatible avec l'application Roland DG Connect
- Un enrouleur inclus avec toute la gamme SG3
- Parfaite pour la production de petites séries d'autocollants, de petite signalétique, de coverings partiels, et plus encore.

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

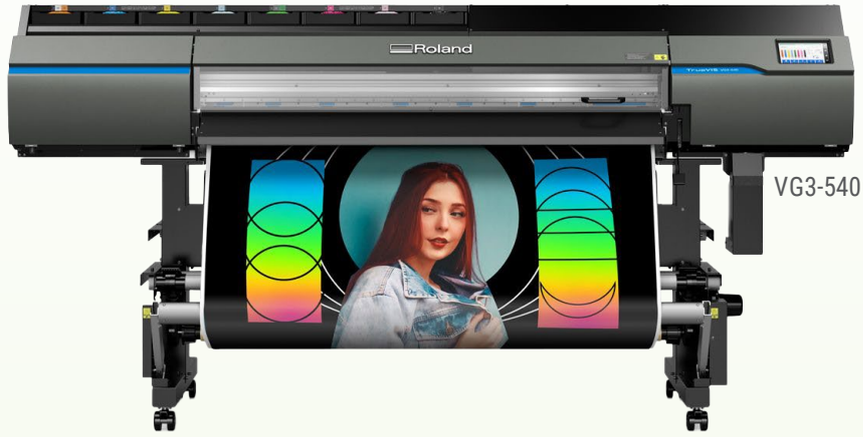
CMJN

● ● ● ●

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
SG3-300	2022 x 748 x 1320 mm	de 182 à 762 mm	maxi. 736 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	150 kg
SG3-540	2632 x 748 x 1320 mm	295 à 1371 mm	maxi. 1346 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	183 kg

VERSION 30" :

Le modèle 30" **SG3-300** offre un équilibre parfait entre performances et investissement pour se lancer de façon rentable dans l'impression signalétiques et graphiques.



TrueVIS VG3-640 & VG3-540



- Impression et découpe
- Encres Eco-Sol MAX2 et Eco-Sol MAX3, cartouches de 220 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Dix couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Cyan clair, Magenta clair, Noir clair, Orange, Vert, Blanc)
- La découpe pleine-chair réduit les besoins de post-production en ajoutant une prédécoupe manuelle entre les tâches d'impression

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

- CMJN
- ● ● ●
 - 8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et orange)
 - ● ● ● ● ● ● ●
 - 8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, Lk et blanc)
 - ● ● ● ● ● ● ○
 - 8 couleurs (CMJN + Lk, orange, vert et blanc)
 - ● ● ● ● ● ● ○
 - 7 couleurs (CMJN + Lk, orange et vert)
 - ● ● ● ● ● ● ●
 - 8 couleurs (CMJN + Lc, Lm, orange et vert)
 - ● ● ● ● ● ● ●

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'imp./découpe	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
VG3-540	2632 x 748 x 1320 mm	295 à 1371 mm	maxi. 1346 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	189 kg
VG3-640	2632 x 748 x 1320 mm	335 à 1 625 mm	maxi. 1600 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	203 kg



SureColor SC-S40600



- 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	150 à 515 mm	maxi. 1625 mm	maxi. 1 mm	279 kg



SC-S60600



SC-S60600L
version gros encrage

SureColor SC-S60600 / L



- 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

VERSION GROS ENCRAGE :

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



SC-S80600



SC-S80600L
version gros encrage

SureColor SC-80600 / L



- 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

VERSION GROS ENCRAGE :

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



Platinum PCT

ÉCO
SOLVANT

jusqu'à
2880 dpi

jusqu'à
210 m² / h

jusqu'à
3200 mm

Colorimétrie
jusqu'à 6 couleurs

- Impression
- Encres Éco-Solvant, bidon de 5L
- 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

* La garantie ne couvre pas les têtes d'impression

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. 210 m ² / h	maxi. 1 mm	1450 kg



voir la vidéo



TrueVIS AP-640



- Impression jet d'encre piézoélectrique, en points variables
- Encre de résine, à séchage instantané
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- L'efficacité du sécheur permet le séchage rapide et intégral des impressions disponibles directement pour la post production

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Laize d'impression	Épaisseur du support	Poids
AP-640	2886 x 836 x 1550 mm	259 à 1625 mm	maxi. 1615 mm	maxi. 1 mm	266 kg



Platinum FH Textile + Calendre



SUBLI
TECHNOLOGIE

jusqu'à
2880 dpi

jusqu'à
200 m² / h

jusqu'à
3200 mm

Colorimétrie
jusqu'à 6 couleurs

- Impression sublimation
- Encres sublimation, bidon de 1 L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i, Epson 3200 ou Kyocera
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage par radiateur halogène et ventilateur
- Calandre de sortie
- Système d'autonettoyage

* La garantie ne couvre pas les têtes d'impression

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. 200 m ² / h	maxi. 1 mm	2900 kg



voir la vidéo



TrueVIS LG-640 / 540 / 300



- Impression et découpe
- Poche de 750 ml (ECO-UV)
- Résolution d'impression 1200 dpi maximum
- Encre blanche haute opacité spécialement conçue pour produire rapidement des images pour vitrines de haute qualité
- Parfaite pour la production de petites et grandes séries d'autocollants, de tâches d'impression/découpe

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

- 8 couleurs (CMJN + Gloss + Blanc + Rouge) + Primaire
● ● ● ● ● ● ● ●
- 8 couleurs (CMJN + Blanc + Rouge + Orange) + Primaire
● ● ● ● ● ● ● ●
- 8 couleurs (CMJN + Gloss + Blanc + Rouge + Orange)
● ● ● ● ● ● ● ●
- 7 couleurs (CMJN + Blanc + Rouge + Orange)
● ● ● ● ● ● ●
- 7 couleurs (CMJN + Gloss + Primaire + Blanc)
● ● ● ● ● ● ●
- 6 couleurs (CMJN + Gloss + Blanc)
● ● ● ● ● ●
- CMJN
● ● ● ●

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
LG-640	2902 x 748 x 1412 mm	de 335 à 1625 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	85 kg
LG-540	2648 x 748 x 1412 mm	de 295 à 1371 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	110 kg
LG-300	2038 x 748 x 1412 mm	de 182 à 762 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	144 kg



TrueVIS MG-640 / 300



- Impression et découpe
- Poche de 220/500 ml (ECO-UV)
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Encre blanche haute opacité spécialement conçue pour produire rapidement des images pour vitrines de haute qualité
- Un outil parfait pour l'impression de tirages courts et longs, l'impression découpe, et bien plus encore

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

- 8 couleurs (CMJN + Gloss + Blanc + Rouge + Orange)
●●●●●●●●
- 8 couleurs (CMJN + Blanc + Blanc + Rouge + Orange)
●●●●●●●●
- 8 couleurs (CMJN + Blanc + Rouge + Orange) + Primaire
●●●●●●●●
- 8 couleurs (CMJN + Gloss + Blanc + Rouge) + Primaire
●●●●●●●●
- 7 couleurs (CMJN + Gloss + Gloss decalco + Blanc)
●●●●●●●
- 8 couleurs (CMJN + Gloss + Blanc + Blanc) + Primaire
●●●●●●●●
- Double CMJN
●●●●●●●●

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Poids
MG-640	2819 x 781 x 1316 mm	de 210 à 1625 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	163 kg
MG-300	1945 x 781 x 1316 mm	de 182 à 762 mm	10 à 300 mm/s	impression : maxi. 1 mm découpe : maxi. 0,22 mm	125 kg



VersaOBJECT CO SERIES



- Impression
- Encres ECO-UV EUV5
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Imprimez sur une gamme pratiquement illimitée de supports et d'objets souples ou rigides
- Imprimez directement sur des objets irréguliers ou incurvés
- La solution idéale pour la personnalisation de panneaux, d'objets jusqu'à 200 mm de hauteur et même de surfaces irrégulières

Multiconfiguration quadri jusqu'à 8 couleurs:

8 couleurs (CMJN + Gloss + Blanc + Rouge + Orange)



7 couleurs (CMJN + Blanc + Rouge + Orange)



8 couleurs (CMJN + Blanc + Rouge + Orange) + Primaire



8 couleurs (CMJN + Gloss + Blanc + Rouge) + Primaire



7 couleurs (CMJN + Gloss + Blanc) + Primaire



8 couleurs (CMJN + 2 Gloss + 2 Blanc) + Primaire



Double CMJN



Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Format d'impression	Taille du plateau (l x p)	Zones d'aspiration	Poids
CO-300 Table à plat F200	1928 x 2109 x 1490 mm	762 mm	749 x 1500 x 200 mm	820 x 2050 mm	1	450 kg + 50 kg pupitre



Pour une tranquillité absolue, vous bénéficiez de l'une des garanties les plus complètes du secteur, incluse avec les machines de la gamme CO



VersaOBJECT CO SERIES



- Impression
- Encres ECO-UV EUV5
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Imprimez sur une gamme pratiquement illimitée de supports et d'objets souples ou rigides
- Imprimez directement sur des objets irréguliers ou incurvés
- La solution idéale pour la personnalisation de panneaux, d'objets jusqu'à 200 mm de hauteur et même de surfaces irrégulières



CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

IDENTIQUE POUR TOUTES LES RÉFÉRENCES

Référence	Dimensions (l x p x h)	Largeur du support	Format d'impression	Taille du plateau (l x p)	Zones d'aspiration	Poids
CO-640 Table à plat F200	2815 x 2109 x 1490 mm	1625 mm	1612 x 1500 x 200 mm	1690 x 2050 mm	1	600kg + 50 kg pupitre
CO-640 Table à plat F300	2815 x 3126 x 1490 mm	1625 mm	1612 x 2500 x 200 mm	1690 x 3065 mm	2	800kg + 50 kg pupitre
CO-640 Table à plat F400	2815 x 3635 x 1490 mm	1625 mm	1612 x 3050 x 230 mm	1690 x 3625 mm	2	800kg + 50 kg pupitre



Roland DG Care Pour une tranquillité absolue, vous bénéficiez de l'une des garanties les plus complètes du secteur, incluse avec les machines de la gamme CO



Platinum PCT-LED



- Impression UV-LED
- Encres UV, bidon de 1 L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i ou Ricoh Gen5 / Gen6
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage LED

* La garantie ne couvre pas les têtes d'impression

CONFIGURATIONS DE COLORIMÉTRIE :

CMJN



5 couleurs (CMJN + blanc)



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
PCTLED3200	5400 x 1150 x 1650 mm	maxi. 3200 mm	maxi. 120 m ² / h	maxi. 1 mm	1450 kg



voir la vidéo





Platinum **KC**



- Impression UV-LED à plat
- Encres UV, bidon de 1 L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i ou Ricoh Gen5 / Gen6
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Séchage LED

* La garantie ne couvre pas les têtes d'impression

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. 120 m ² / h	maxi. 100 mm	1370 kg
KC3020	5800 x 3000 x 1530 mm	maxi. 3050 mm	maxi. 120 m ² / h	maxi. 100 mm	2500 kg



voir la vidéo



Platinum **KCXL**



- Impression UV-LED à plat
- Encres UV, bidon de 1 L
- Résolution d'impression 2880 dpi
- Têtes d'impression Konica Minolta 1024i ou Ricoh Gen5 / Gen6
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Séchage LED

* La garantie ne couvre pas les têtes d'impression

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
KCXL-2512	2200 x 5220 x 1530 mm (sans tables)	maxi. 2200 mm	maxi. 180 m ² / h	maxi. 100 mm	1370 kg
KCXL-3020	3000 x 5800 x 1530 mm (sans tables)	maxi. 3000 mm	maxi. 250 m ² / h	maxi. 100 mm	2500 kg



Platinum Q2



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

* La garantie ne couvre pas les têtes d'impression

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	5000 x 3200 x 1850 mm <i>(avec tables)</i>	maxi. 2050 mm	maxi. 100 m ² / h	maxi. 50 mm	2400 kg



voir la vidéo



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 ou Ricoh Gen5 / Gen6
- Logiciel RIP PhotoPrint, Caldera en option
- Enrouleur automatique intégré
- Séchage LED
- Refroidissement par water cooling
- 2 zones d'aspiration

* La garantie ne couvre pas les têtes d'impression

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	5000 x 3200 x 1850 mm (avec tables)	maxi. 2050 mm	maxi. 100 m ² / h	maxi. 50 mm	2200 kg



voir la vidéo



Platinum Q3



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

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 (avec tables)	maxi. 3300 mm	maxi. 120 m ² / h	maxi. 50 mm	3500 kg



voir la vidéo



Platinum Q3 ECO



- Impression UV-LED
- Encres UV, bidon de 1L
- Résolution d'impression 2400 dpi
- Têtes d'impression RICOH GEN6
- Logiciel Caldera, Onyx, PrintFactory, Ergosoft, FlexiSign & Print
- Entraînement chariot d'impression Magnétique
- Séchage LED

* La garantie ne couvre pas les têtes d'impression

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)	Surface d'impression	Vitesse d'impression	Épaisseur du support	Poids
EQ3	6020 x 3732 x 1775 mm (avec tables)	2100 x 3300 mm	maxi. 180 m² / h	maxi. 50 mm	3500 kg

IMPRESSION
 LOGICIELS
 LAMINATION
 DÉCOUPE
 FRAISAGE
 FINITION



QR5300

Platinum QR



- Impression UV-LED
- Encres UV, 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 LED

* La garantie ne couvre pas les têtes d'impression

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
QR3300	6412 x 2100 x 1620 mm	maxi. 3300 mm	maxi. 120 m ² / h	maxi. 1 mm	2800 kg
QR5300	8700 x 1971 x 1620 mm	maxi. 5300 mm	maxi. 120 m ² / h	maxi. 1 mm	5500 kg



voir la vidéo

RIP CALDERA



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



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
- Gammes disponibles : FlexiSIGN, FlexiPRINT, FlexiSIGN & PRINT et FlexiDESIGNER



RIP ONYX



- Logiciel RIP compatible avec tous types de machines (plotters / tables de découpe et imprimantes) toutes marques confondues
- Gammes disponibles : RIPCenter, PosterShop et Thrive





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 ou 2000 mm
- Possibilité d'ajouter une section même après installation pour les modèles évolutifs
- 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 en option
- Stockage de bobines sous la surface de travail
- Garantie 2 ans sur site

Référence	Dimensions	Hauteur	Dimensions du support	Épaisseur du support
APP2000 (évolutif)	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 (évolutif)	1700 x 4760 mm	800 à 1000 mm	1650 x 4400 mm	maxi. 70 mm
GAPP4400	2050 x 4760 mm	800 à 1000 mm	2000 x 4400 mm	maxi. 70 mm
APP6800 (évolutif)	1700 x 7140 mm	800 à 1000 mm	1650 x 6800 mm	maxi. 70 mm
GAPP6800	2050 x 7140 mm	800 à 1000 mm	2000 x 6800 mm	maxi. 70 mm

Gamme MISTRAL



KALA
Finishing Systems

- 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
- DUAL : nouveau modèle avec double bobine de chargement



voir la vidéo

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
DM1650001 (DUAL)	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

Gamme ARKANE



KALA
Finishing Systems

- 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
- DUAL : nouveau modèle avec double bobine de chargement



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Épaisseur du support	Poids
P1650	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	220 kg
P1650D (Double chauffe)	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	220 kg
P1650TS (Traffic Sign)	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	220 kg
D1650 (DUAL)	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	220 kg
DP1650D (DUAL + double chauffe)	2060 x 820 x 1530 mm	1650 mm	0,3 à 6,2 m/mn	maxi. 50 mm	220 kg



Lamineur OXYGÈNE

- Épaisseur de revêtement auto-adaptative, pression de laminage réglable, adaptées aux supports de laminage stratifiés et aux panneaux à surface plane.
- Simplicité d'utilisation, grande adaptabilité, sécurité fiable, fonctions multiples.
- Lamineur professionnel robuste conçu pour garantir chaque jour des résultats de haute qualité à grande vitesse (sur demande jusqu'à 25 m/min).
- Axes en aluminium 64" (total 4 axes) pour faciliter le chargement et le déchargement des rouleaux.
- Il peut supporter des rouleaux de grandes capacités d'un diamètre allant jusqu'à 200 mm grâce à la distance accrue entre les rouleaux et les arbres de support
- Rouleau supérieur chauffant avec régulation électronique pré-réglée de la température jusqu'à - 125°C.
- Idéal pour le contre-collage d'impression sur des panneaux même de grandes dimensions, solutions s'appliquant en même temps avec un film plastique ou un adhésif pour un montage simple face.
- Paramètres de configuration intuitifs grâce au panneau de commande convivial.
- Enrouleur automatique

Référence	Dimensions	Largeur max de lamination	Épaisseur du support	Diamètre des rouleaux
OXYGENE	2250 x 820 x 800 x 140 mm	maxi. 1620 mm	maxi. 35 mm	130 mm

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

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

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

Camm-1 GR2



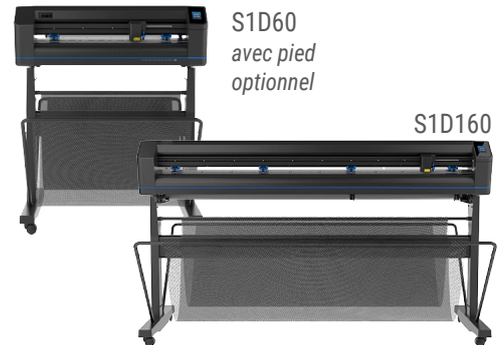
- 3 modes de découpe : Stand, Emulation tangentiel et Overcut
- Nouvelle fonctionnalité "Print-THEN-Cut"
- Connexion facile par port Ethernet ou USB
- Pinch-Rollers ajustables
- SEGMENT-CUT et SECTION-CUT pour les longues impressions
- Logiciels Flexi GR2 Edition et GreatCUT-R
- Equipé d'un capteur optique pour la lecture des CropMark
- Plug-ins pour Illustrator et Corel DRAW
- Panier de récupération en option



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse de découpe	Force de découpe	Poids
GR2-540	1711 x 651 x 1111 mm	1372 mm	maxi. 1530 mm/s	maxi. 600 gf	60 kg
GR2-640	1982 x 756 x 1127 mm	1627 mm	maxi. 1530 mm/s	maxi. 600 gf	69 kg

Gamme **S ONE****Summa**

- Tête de découpe flottante - Écran tactile
- Alignement de contours OPOS X, XY, XY2 et Xtra, garantie d'une précision incomparable, même si les images ont été laminées au préalable
- Fonction intelligente FlexCut : découpes mi-chair et pleine chair
- Traction jusqu'à 8 m
- Automatisation du flux de travail grâce au lecteur de code-barres
- Logiciel GoSign
- Chargeur de feuilles TrayOne en option pour S1D60



Référence	Dimensions (l x p x h)	Laize utile	Vitesse	Force de découpe	Épaisseur du support	Poids
S1D60	974 x 406 x 304 mm	600 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	18 kg
S1D120	1615 x 704 x 1112 mm	1200 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	43 kg
S1D140FX	1765 x 704 x 1112 mm	1350 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 400 gf	maxi. 0,25 mm	43,5 kg
S1D140	1765 x 704 x 1112 mm	1350 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	43,5 kg
S1D160	1960 x 704 x 1112 mm	1580 mm	maxi. 1131 mm/sec	maxi. 600 gf	maxi. 0,25 mm	48 kg



Gamme **S ONE****Summa**

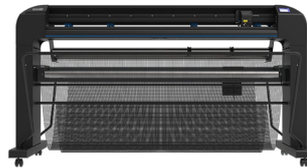
- Technologie de découpe tangentielle
- Tri des objets et segmentation intelligents
- Leur tête de découpe de haute précision peut désormais porter deux outils à la fois
- L'alignement OPOS pour une production intelligente
- Automatisation du flux de travail grâce au lecteur de code-barres
- Logiciel GoSign
- Le rouleau du matériau peut maintenant avoir un diamètre de 20 cm et supporter un poids d'au moins 45 kg



S3 75



S3 140



S3 160



Référence	Dimensions (l x p x h)	Zone de découpe	Vitesse de découpe	Force de découpe	Roulettes de traction
S3 75	1410 x 690 x 1110 mm	74.2 cm x 50 m	maxi. 1440 mm/s diagonale	Lame flottante maxi. 400g Lame tangentielle maxi. 1000 g	2
S3 120	1870 x 690 x 1110 mm	120 cm x 50 m	maxi. 1440 mm/s diagonale	Lame flottante maxi. 400g Lame tangentielle maxi. 1000 g	3
S3 140	2020 x 690 x 1110 mm	135 cm x 50 m	maxi. 1440 mm/s diagonale	Lame flottante maxi. 400g Lame tangentielle maxi. 1000 g	4
S3 160	2250 x 690 x 1110 mm	158 cm x 50 m	maxi. 1440 mm/s diagonale	Lame flottante maxi. 400g Lame tangentielle maxi. 1000 g	4



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
- Caméra CCD de haute précision
- Tapis convoyeur automatique



voir la vidéo

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

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 350 W



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

Outil FRAISAGE 1,8 KW



- 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



Platinum Q CUT XLINE



- Tables de découpe à plat
- 3 modules universels pour combiner plusieurs outils
- Contrôle automatique de profondeur
- Système de coupe à double faisceau
- Caméra CCD de haute précision
- Tapis convoyeur automatique

Référence	Format utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Précision
Q-CUT XLINE	2500 x 1600 mm	maxi. 1800mm/sec	maxi. 50 mm	± 0,1 mm/m



Platinum Q CUT MINI

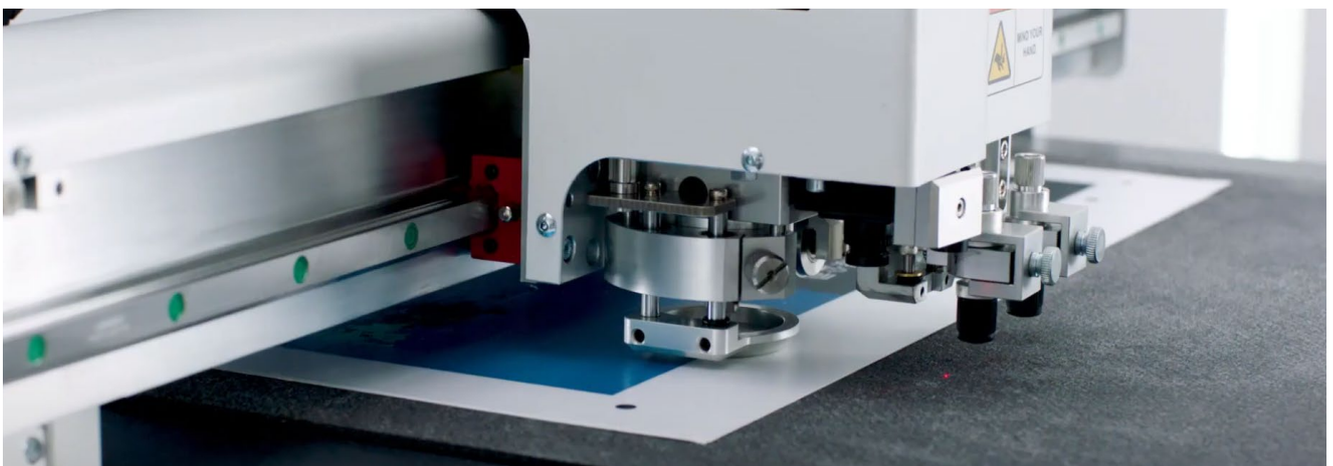


- Impression et découpe
- Encres Eco-Sol MAX2 et Eco-Sol MAX3, cartouches de 220 ml
- Résolution d'impression 1440 dpi maximum
- Logiciel RIP VersaWorks 6
- Un outil idéal pour les entreprises à domicile et les petits espaces de travail



voir la vidéo

Référence	Format utile	Vitesse de découpe	Épaisseur du support	Précision
QM6040	400 x 600 mm	maxi. 1000 mm/sec	maxi. 6 mm	± 0,1 mm/m
QM7553	530 x 750 mm	maxi. 1000 mm/sec	maxi. 6 mm	± 0,1 mm/m
QM12090	900 x 1200 mm	maxi. 1000 mm/sec	maxi. 6 mm	± 0,1 mm/m





Fraiseuses R200EATC

widinnovations

- Châssis tubulaire, résistant à la corrosion et aux contraintes
- Axe Z, aluminium avec traitement anti-corrosion
- Axe X/Y : crémaillère et pignon hélicoïdaux de haute précision
- Axe Z : vis à billes de haute précision
- Broche refroidie par air de 6kW
- Changement d'outil automatique avec 4 unités
- Servomoteurs hybrides avec réducteurs planétaires
- Contrôleur et ordinateurs inclus
- 2 pompes à vide de 7,5 kW avec filtre et soupape de sécurité
- Système de lubrification automatique pour guides linéaires
- Mist Cooling Système
- Capteur d'outil automatique
- Vetric VCarve Pro Software.

Référence	Zone de travail	Guides Linéaires	Table aspirante	Aspirateur industriel
R200E ATC	2050 x 3050 x 300 mm	25 mm	8 zones	2,2 kW



Laser C700

widinnovations

- Système de réfrigération automatique intégré
- Aspiration des fumées
- Double système de contrôle de l'air comprimé (régulateurs haute pression)
- Pointeur auxiliaire de positionnement

Référence	Zone de travail	Tube laser CO2
C700	1000 x 700 x 200 mm	90W à 100W



Laser C900

widinnovations

- Système de réfrigération automatique intégré
- Aspiration des fumées
- Double système de contrôle de l'air comprimé (régulateurs haute pression)
- Pointeur auxiliaire de positionnement

Référence	Zone de travail	Tube laser CO2
C900	1300 x 900 x 200 mm	100W à 130W



Laser S600

- Zone de travail isolée, à la fois du compartiment laser et du panneau électrique, ainsi que des autres composants
- Laser CO2 avec système de refroidissement automatique intégré par air
- Capteur de température
- Extraction des fumées avec activation et désactivation automatiques
- Système indépendant de double pression d'air avec activation et désactivation

Référence	Zone de travail	Laser CO2
S600	813 x 508 x 150 mm	RF 30W



Laser S900

- Zone de travail isolée, à la fois du compartiment laser et du panneau électrique, ainsi que des autres composants
- Système de réfrigération automatique intégré
- Capteur de température
- Extraction des fumées avec activation et désactivation automatiques

Référence	Zone de travail	Tube laser CO2
S900	maxi. 1300 x 900 mm	100W à 130W



Laser T1500

- Zone de travail avec ceinture en treillis métallique
- Deux axes X et deux têtes laser indépendantes
- Double réfrigération avec refroidisseur industriel

Référence	Surface de travail totale	Zone de travail d'acquisition d'images DSLR	2 Tubes Laser CO2
T1500	maxi. 1800 x 1500 mm	maxi. 1800 x 1350 mm	130W à 150W



Kalaxy 2 1650



KALA
Finishing Systems

- 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

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.

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



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

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

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

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

BenchTop **BENCH**

KEENCUT



- Établi en aluminium - plateau non inclus
- Unités de levage et de maintien intégrées
- Compatible avec les rails Bench Top

Référence	Dimensions (l x p x h)
BTB110	1490 x 1200 à 1500 x 900 mm
BTB160	1990 x 1200 à 1500 x 900 mm
BTB210	2490 x 1200 à 1500 x 900 mm
BTB260	2990 x 1200 à 1500 x 900 mm
BTB310	3490 x 1200 à 1500 x 900 mm

Dimensions supérieures sur demande

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	1625 mm	1500 mm



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



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



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'avoir 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 rencontre 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 avec 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, nous 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 seront 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 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.

OXYGÈNE

Numérique

Le partenaire pour la communication visuelle et le marquage industriel

 Roland®

 LIYU
FRANCE

 EPSON
EXCEED YOUR VISION

 KALA
Finishing Systems

 GRAPHTEC

 Summa®

 CALDERA

 ONYX®

 SAFETY SPEED
MANUFACTURING

 SAI
FLEHI
THE LEAD IN DIGITAL PRINTING

 KEENCUT

 widinnovations

Tél. 03 83 22 26 90
310 rue Pierre et Marie Curie
54710 Ludres
contact@oxygene-numerique.fr

www.oxygene-numerique.fr

