

CATALOGUE

MATERIEL GRAND FORMAT

CK REPROPLANS



Depuis 1946, le Groupe CK vous propose le plus large éventail de services au Luxembourg autour des systèmes d'impression (office printing - production printing), du scanning, du façonnage et de l'audiovisuel.

Que vous soyez une start-up, une PME ou encore une entreprise industrielle, vous bénéficiez des compétences d'un seul interlocuteur de confiance pour une multitude de prestations.

Nous vous assistons dans l'installation de vos systèmes multifonctions bureautiques, de production ou graphique et nous analysons avec vous, vos besoins en solutions IT et d'archivage. De plus, nous vous conseillons dans l'aménagement audiovisuel de vos salles de conférences ou encore dans la finition professionnelle de vos documents.

Depuis 2008, le Groupe CK est certifié PSF de support pour l'ensemble de ses activités bureautiques. Vous disposez ainsi d'un partenaire qui vous garantit une confidentialité complète dans la réalisation de vos projets.

REPRO68

OFFICE & PRODUCTION PRINTING SOLUTIONS D'IMPRESSION

- Multifonctions couleur et n/b
- Imprimantes et systèmes d'impression de production
- Imprimantes laser et fax
- Scanners
- Solutions informatiques
- Etudes personnalisées MPS Copy Consult (Managed Print Services)

REPROPLANS

LARGE FORMAT CAD ET GRAPHIQUE

- Multifonctions couleur
- Traceurs jet d'encre qualité photographique
- Traceurs HP latex pour l'extérieur
- Systèmes haut volume avec plieuse en ligne
- Scanners couleur grande largeur
- Coupeuses et plieuses de plans
- Lamineurs pour la protection des documents
- Solutions d'épreuve couleur
- Traceurs de découpe automatique
- Roll-Up et stands parapluies
- Consommables : papiers, vinyles bâches, textiles, médias spéciaux et cartouches

SCANNING

- Numérisation de l'archive historique et du courrier entrant
- Mise en place de solutions de numérisation au jour le jour
- Diminution du volume papier
- Réorganisation des archives
- Numérisation de factures, bons de livraison, bons de commande, télécopies, fiches de paie, courriers entrants...
- Format : du ticket de caisse à l'A0, livres, cartes postales...

POSTPRINT

FINITION ET FAÇONNAGE

- Finition off-line (réalisation de brochures)
- Rainage, micro-perforation, découpe, plieuses, relieuses
- Plastification et lamination
- Massicots
- Agrafeuses et foreuses
- Duplicopieurs

GESTION DU COURRIER

- Mise sous enveloppe
- Affranchisseuses agréées P&T
- Publipostage

GESTION DE LA SECURITE DES DOCUMENTS

- Destructeurs de documents
- Personnalisation de cartes PVC

PRODUITS POUR L'IMPRIMERIE

APRES-VENTE

L'ESPRIT DU SERVICE

- 43 personnes à votre disposition
- Formation aux nouvelles technologies
- Call desk (en 4 langues) et stock de pièces détachées local
- Géo-localisation par technicien, par client et par type de produits
- Installation, conseil, formation personnalisée
- Gestion à distance, télé-maintenance

AUDIOVISUEL

COMMUNICATION VISUELLE

- Solutions d'affichage dynamique « digital signage »
- Applications software de mise en page et de gestion du contenu

EDUCATION

- Tableaux blancs et écrans interactifs

EQUIPEMENTS MULTIMEDIA POUR ENTREPRISES

- Auditoriums
- Equipements de sonorisation intégrés et mobiles
- Systèmes de vidéoconférence
- Systèmes de gestion de salles de réunion
- Salles de conférence et de formation clé en main
- Ecrans et projecteurs professionnels

ETUDES DE PROJETS AUDIOVISUELS

- Assistance aux bureaux d'études à l'écriture du cahier des charges
- Implantation du matériel et câblage sur les plans architectes
- Coordination et suivi de chantier



INTRODUCTION 2

CAD & GIS 3-24

IMPRIMANTE JET D'ENCRE

. HP Designjet T120 4
 . HP Designjet T520 4
 . HP Designjet T790_24" 5
 . HP Designjet T795 ePRINTER 5
 . HP Designjet T1300 PS 6
 . HP Designjet T920_36" 6
 . HP Designjet T1500_36" 7
 . HP Designjet T2500_eMFP PS 8
 . HP Designjet T3500 9
 . HP Designjet T7100_42" 10

SOLUTION LOGICIEL HP

. HP Designjet ePrint & Share 11
 . HP Designjet Smart Stream 11

IMPRIMANTE LASER MULTIFONCTION

. KIP 770 12
 . KIP 7170 12
 . KIP 7770 13
 . KIP 7970 13

IMPRIMANTE LASER COULEUR

. KIP C 7800 14

IMPRIMANTE LASER N/B

. ROWE RCS 4000/6000 15

COUPEUSE MANUELLE

. Trim 16
 . Light Power Trim 16

COUPEUSE ELECTRIQUE

. Electro Trim 17
 . Electro Light Power Trim 17
 . Electro Power Trim 18
 . Electro Strong Trim 18
 . Textile Trim 19

PLIEUSE

. Manuelle 20
 . Electrique 920 EB 20
 . Electrique 920 HS 21
 . Electrique ES-TE 2300 21
 . Electrique ES-TE 2400 22
 . Electrique ES-TE 4211 22
 . Electrique Rowefold 721 23
 . Electrique Gera Ladybird II 23
 . Electrique Gera Butterfly Extra II 24

GRAPHIQUE 25-42

IMPRIMANTE

. HP Latex 310 26
 . HP Latex 330 26
 . HP Latex 360 27
 . HP Designjet 28500 28
 . HP Designjet Z3200 29
 . HP Designjet Z5200 29
 . HP Designjet Z5400 PS_44" 30
 . HP Designjet Z6200 31
 . HP Designjet Z6600 31
 . HP Designjet Z6800 32
 . EPSON 4900 32
 . EPSON 9900 33
 . EPSON SC-S30600 33
 . EPSON SC-S50600 34
 . EPSON SC-S70600 34

TRACEUR DE DECOUPE

. SUMMACUT D SERIES 35
 . SUMMA S2CLASS D SERIES 36
 . SUMMA S2CLASS T SERIES 37

LAMINATEUR

. Starter 38
 . Mistral 1650 38

COUPEUSE AUTOMATIQUE X - Y

. Kalaxy 1650 39

COUPEUSE VERTICALE

. Steeltrak 165, 210 & 250 40

PRESSE

. Poli-Tape PT-06 41
 . Presse à œillets manuelle 42
 . Presse à œillets pneumatique 42

SCANNER 43-50

SCANNER COULEUR ET NOIR & BLANC

. HP Designjet HD Pro Scanner 44
 . KIP 720 44
 . Scanner Contex IQ MFP Repro 24" et 44" 45
 Contex SD MFP Repro 36" 46
 . Scanner SC 36 et SC 42 46
 . Scanner SG 36 et SG 44 47
 . Scanner GX+ T56 48
 . KIP 2300 48

SOLUTION LOGICIEL COLORTRAC

. EZ Touch+ 49
 . Smart Works Pro 50

LOGICIELS RIP 51-54

. Caldera 52
 . SCP Reprocontrol 53
 . HP Designjet Smart Stream 54

CONTACT 56

REPROPLANS

LA BONNE VISION DU GRAND FORMAT

Vous tenez entre vos mains le nouveau catalogue Reproplans.

Vous y trouverez, classifiés par famille, les matériels pour réussir toutes vos impressions et finitions grand format.

Que vous soyez un spécialiste de l'image, un bureau d'architectes, une administration communale ou encore un bureau d'études, notre département large format vous conseille et vous guide dans votre recherche d'outils performants et professionnels dans tous vos projets de large format.

Nos spécialistes large format vous proposent la gamme la plus vaste de multifonctions couleur, de traceurs jet d'encre qualité photographique, de systèmes haut volume avec plieuse en ligne, de scanners couleur grande largeur ainsi que de coupeuses et plieuses de plans.

Spécialement formée dans le grand format, notre équipe commerciale vous répond en temps réel tant au niveau des supports d'impression que du matériel.

Nous disposons d'un des services après-vente les plus performants au Luxembourg avec 5 spécialistes « produit » et 27 techniciens sur tout le territoire. Grâce à notre stock local de pièces détachées, nous avons la possibilité d'intervenir dans les plus brefs délais. De plus, la géolocalisation de tous nos techniciens optimise les interventions auprès de notre clientèle sans perte de temps.

En cas de besoin urgent, notre call-desk est à votre écoute en quatre langues. Notre système de gestion à distance et notre télé-maintenance réduisent à un strict minimum les interventions au sein de votre entreprise. Vous pouvez poursuivre votre activité professionnelle sans aucune contrainte majeure.

Pensez grand format, choisissez une de nos solutions.

CK vous remercie de votre confiance.



Claude Gandolfi
Responsable département REPROPLANS

LES PLUS DE CK

- Un gain de temps par une réponse globale à votre besoin d'équipement (offre complète en matériels et consommables)
- Des solutions de financement et des formules originales telles que la location évolutive
- Les meilleures conditions de prix et de disponibilité par notre capacité à faire fabriquer tous nos consommables dans les plus grandes usines européennes (fabrications spéciales possibles sur demande)
- Une qualité garantie contrôlée d'origine (avant commercialisation, tests de tous nos supports sur le parc machine existant)
- Des livraisons rapides grâce à notre équipe de livreurs
- Prêt de matériel en cas d'immobilisation prolongée

MATÉRIELS ET CONSOMMABLES

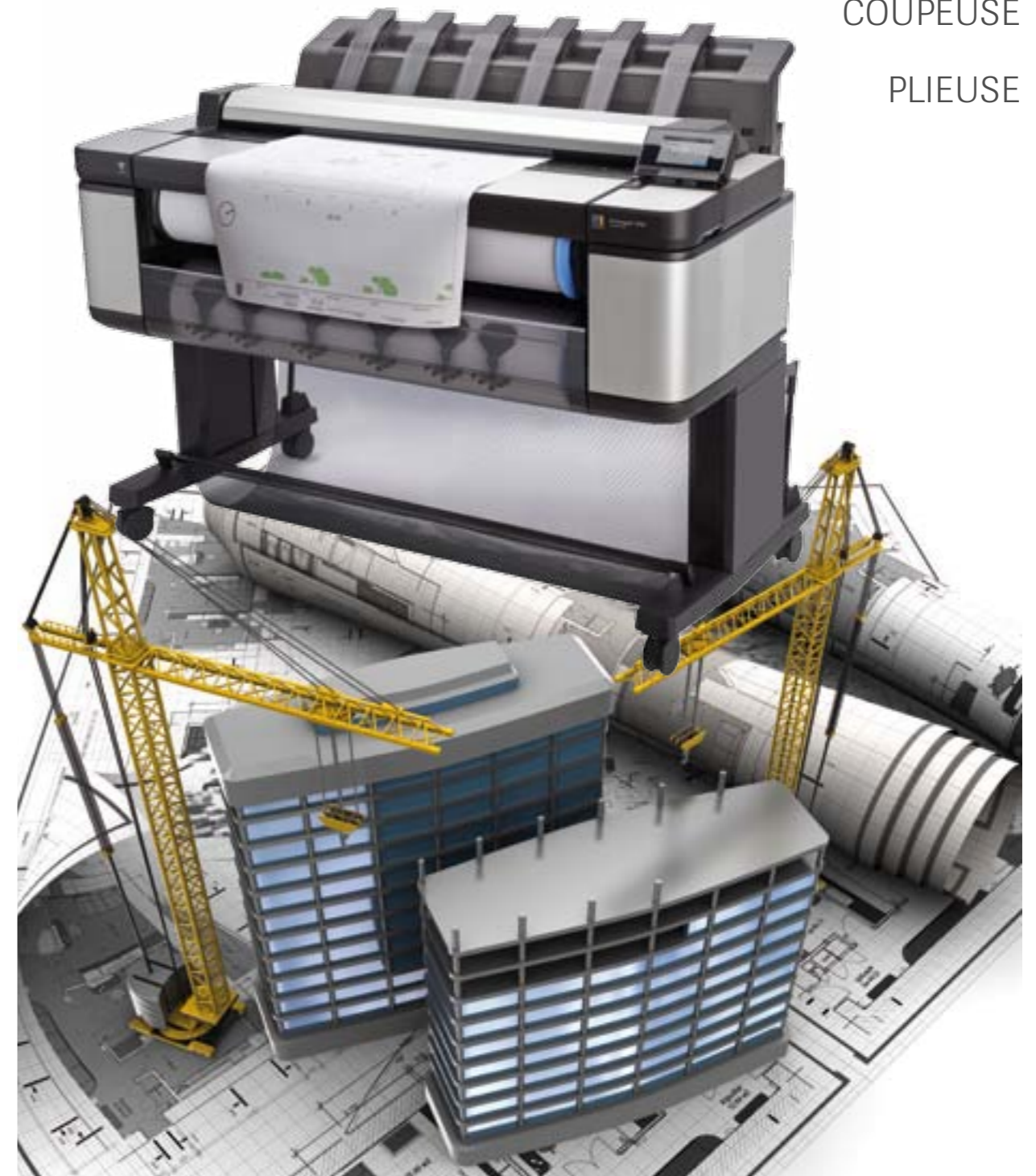
- Travaux techniques ou graphiques, une véritable offre globale vous est proposée
- Une sélection de matériels parmi les plus grandes marques mondiales
- Une gamme complète de consommables
- Des supports spécialisés
- Une offre de médias éco-solvant, solvant et latex en développement constant

CAD & GIS

IMPRIMANTE

COUPEUSE

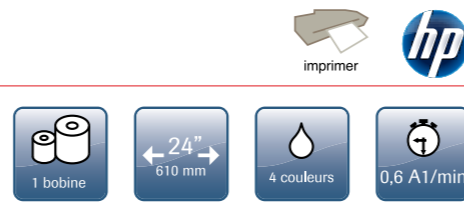
PLIEUSE



IMPRIMANTE JET D'ENCRE

HP DESIGNJET T120

Une imprimante de 610 mm (24 pouces) abordable, facile à utiliser, connectée à Internet et dotée d'une connexion wi-fi.

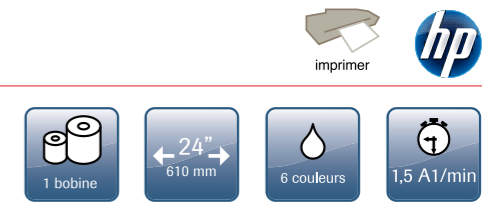


Vitesse	0,6 A1/min.
Mémoire	256 Mo
Nombre de cartouches	4 (cyan, magenta, jaune, noir)
Encres	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentée (N)
Autonomie papier	Alimentation feuille; rouleau d'alimentation; bac d'alimentation; coupe-papier automatique
Langage standard	HP PCL 3 GUI, JPEG
Dimensions	987 (L) x 530 (P) x 285 (H) mm

IMPRIMANTE JET D'ENCRE

HP DESIGNJET T790_24"

Une imprimante fiable, plug-and-play pour A1.



Vitesse	1,5 A1/min.
Mémoire	8 Go
Nombre de cartouches	6 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
Encres	Encre teintée (C, G, M, PK, Y) ; encre pigmentée (mK)
Autonomie papier	1 rouleau de 90 m
Langage standard	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG G4, interface graphique CALS HP PCL 3
Dimensions	1262 (L) x 702 (P) x 1050 (H) mm
Taille	24\"/>
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Longueur d'impression	91 m maxi
Résolution	jusqu'à 2400 x 1200 dpi
Poids	60 kg
Connectivité	Fast Ethernet (100Base-T) ; Port USB 2.0 haut débit ; logement pour accessoires Jetdirect EIO

HP DESIGNJET T520

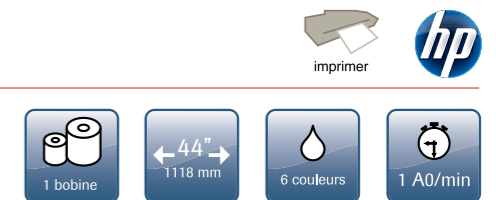
Une imprimante rapide, professionnelle, facile à utiliser et connectée à Internet, A1 et A0.



Vitesse	1,1 A1/min.
Mémoire	1 Go
Nombre de cartouches	4 (cyan, magenta, jaune, noir)
Encres	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentée (N)
Autonomie papier	Alimentation feuille; rouleau d'alimentation; bac d'alimentation; coupe-papier automatique
Langage standard	HP-GL/2, HP-RTL, HP PCL 3 GUI, JPEG, CALS G4
Dimensions	A1 : 987 (L) x 530 (P) x 932 (H)mm/ A0 : 1292 (L) x 530 (P) x 932 (H) mm

HP DESIGNJET T795 ePRINTER

Une imprimante facile à utiliser qui s'adapte à vos besoins professionnels, avec laquelle vous constaterez des résultats rapides et de qualité supérieure. Imprimez à partir de n'importe quel point via le web.

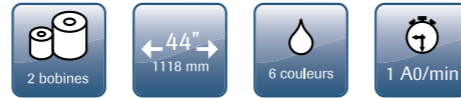


Vitesse	1 A0/min.
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Encres	Encre teintée (C, G, M, PK, Y) ; encre pigmentée (mK)
Autonomie papier	Alimentation feuille à feuille ; alim. rouleau ; massicot automatique
Mémoire standard	16 Go (virtuels)
Mémoire disque dur	En option, 160 Go (disponible avec une mise à niveau de PostScript)
Connectivité	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ; Certifié USB 2.0 haut débit ; logement pour accessoires EIO Jetdirect
Connectivité langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG G4, interface graphique CALS HP PCL 3
Dimensions imprimante	1770 x 701 x 1050 mm
Poids	81,6 kg

IMPRIMANTE JET D'ENCRE

HP DESIGNJET T1300 PS

Doublez votre productivité avec deux rouleaux.
Pour les groupes de travail CAO/SIG de taille moyenne.

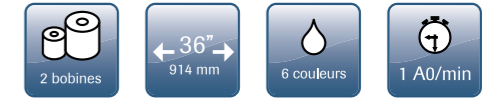


Vitesse	1 A0/min.
Mémoire	32 Go
Nombre de cartouches	6 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
Encres	Encre teintée (C, M, J, G, PK), encre pigmentée (MK)
Autonomie papier	2 rouleaux de 90 m
Langage standard	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, interface graphique HP PCL 3, Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Dimensions	1770 (L) x 722 (P) x 1050 (H) mm

IMPRIMANTE JET D'ENCRE

HP DESIGNJET T1500_36"

Imprimante e-printer deux rouleaux connectée au web nouvellement conçue pour les équipes de travail exigeantes.



HP DESIGNJET T920_36"

Imprimante e-printer connectée au web nouvellement conçue avec une facilité d'utilisation révolutionnaire.



Vitesse	1 A0/min.
Mémoire en standard	32 Go de mémoire virtuelle
Capacité du disque dur	320 Go
Nombre de cartouches	6 (cyan, magenta, jaune, noir mat, gris, gris foncé)
Encres	Encre teintée (cyan, magenta, jaune, gris, gris foncé); pigmentée (noir mat)
Autonomie papier	1 rouleau 90 m., chargement automatique
Langage standard	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG G4, interface graphique CALS HP PCL 3
Dimensions	1399 (L) x 693 (P) x 950 (H) mm
Résolution d'impression	jusqu'à 2400 x 1200 dpi
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Connectivité	Giga Ethernet (1000Base-T) ; Port USB 2.0 haut débit
Description	Chargement automatique des rouleaux par l'avant. Sortie des plans à plat et dans l'ordre. Gagnez de l'espace et profitez d'une surface plane pour vérifier vos impressions

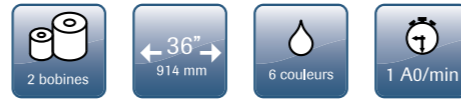
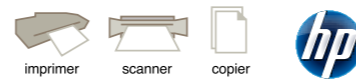


Vitesse	1 A0/min.
Mémoire	64 GB de mémoire virtuelle
Capacité disque dur	320 Go
Nombre de cartouches	6 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
Encres	Encre teintée (C, M, J, G, PK), encre pigmentée (MK)
Autonomie papier	2 rouleaux automatisés de 90 m.
Langage standard	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, interface graphique utilisateur HP PCL 3, URF
Dimensions	1399 (L) x 963 (P) x 950 (H) mm
Résolution d'impression	jusqu'à 2400 x 1200 dpi
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Connectivité	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ; connecteur hôte USB 2.0 haut débit ; serveur d'impression JetDirect intégré

IMPRIMANTE JET D'ENCRE

HP DESIGNJET T2500 eMFP PS

Imprimante e-multifonction nouvellement conçue, connectée à Internet avec capacités d'impression, de numérisation et de copie A0-size.



LADYBIRD II

PLIEUSE DE PLAN INLINE GERA

Pour HP Designjet T2500 et T3500

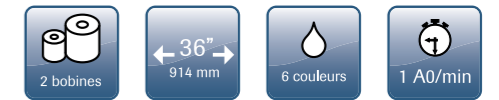
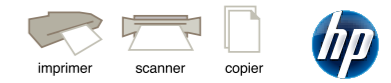


<i>Vitesse</i>	1 A0/min.
<i>Mémoire en standard</i>	128 GB de mémoire virtuelle
<i>Capacité disque dur</i>	320 Go
<i>Nombre de cartouches</i>	6 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
<i>Encres</i>	Encre teintée (C, M, J, G, PK), encre pigmentée (MK)
<i>Autonomie papier</i>	2 rouleaux automatisés de 90 m.
<i>Langage standard</i>	Adobe® PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, interface graphique utilisateur HP PCL 3, URF
<i>Dimensions</i>	1399 (L) x 916 (P) x 1110 (H) mm
<i>Résolution d'impression</i>	jusqu'à 2400 x 1200 dpi
<i>Technologie</i>	Impression jet d'encre thermique HP
<i>Connectivité</i>	Gigabit Ethernet (1000Base-T)

IMPRIMANTE JET D'ENCRE

HP DESIGNJET T3500

Répondez à tous vos besoins d'impression couleur ou noir et blanc, grâce à l'imprimante multifonction HP Designjet T3500 eMFP. Considérée comme l'imprimante multifonction grand format la plus productive, offrant un coût d'exploitation réduit, des fonctions avancées de copie et de numérisation, et ce sans surveillance, cette imprimante est conçue pour répondre aux demandes informatiques les plus exigeantes, en toute sécurité.

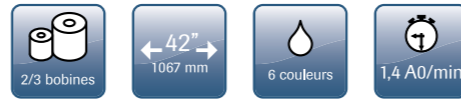


<i>Vitesse</i>	1 A0/min.
<i>Mémoire</i>	128 GB
<i>Capacité disque dur</i>	500 Gb
<i>Nombre de cartouches</i>	6 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
<i>Encres</i>	Encre teintée (C, M, J, G, PK), encre pigmentée (MK)
<i>Autonomie papier</i>	2 rouleaux de 200 m
<i>Format</i>	36" (soit 914 mm)
<i>Langage standard</i>	Adobe® PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 Extension Level 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, interface graphique utilisateur HP PCL 3, URF
<i>Dimensions</i>	1400 (L) x 784 (P) x 1109 (H) mm
<i>Résolution d'impression</i>	jusqu'à 2400 x 1200 dpi

IMPRIMANTE JET D'ENCRE

HP DESIGNJET T7100_42"

Traceur de plans avec plieuse en ligne 2400.



Vitesse	1,4 A0/min.
Mémoire en standard	32 Go
Capacité du disque dur	Standard, 160 Go
Nombre de cartouches	6 (cyan, magenta, jaune, noir mat, gris, gris foncé)
Encres	Encre teintée (cyan, magenta, jaune, gris, gris foncé); pigmentée (noir mat)
Résolution d'impression	2400 x 1200 dpi
Langage standard	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4; Multi-Roll 2 rouleaux pour rouleaux "Jumbo" ou de tailles différentes
Dimensions	1974 (L) x 700 (P) x 1374 (H) mm
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Connectivité	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ; baie pour option EIO Jetdirect ; USB 2.0 haut débit

BUTTERFLY EXTRA II PLIEUSE ONLINE GERA



Alimentation papier	Automatique/manuelle
Pliage automatique	2 plis
Programmes de pliage	12
Longueur du 1 ^{er} pli	420 mm à 4 m
Longueur 2 ^{ème} pli	Max. 2,1 m
Largeur de papier	297-920 mm
Grammage	75-90 g/m ²
Poids	165 kg
Normes de pliage	DIN 824, AFNOR, formats américains, etc

STACKER



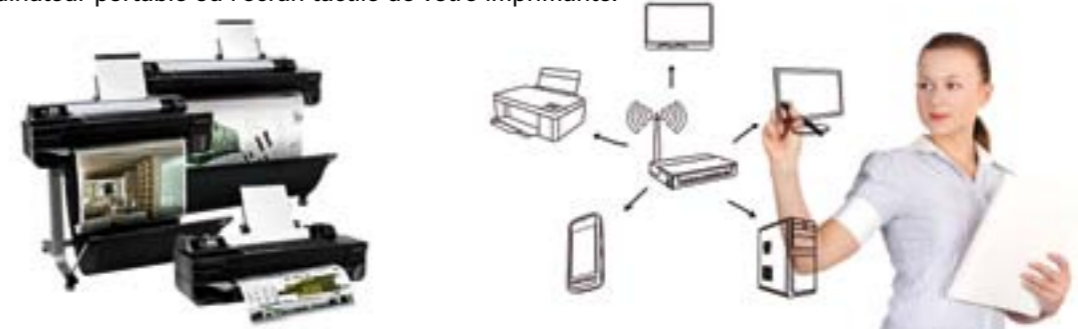
Type de produit	Bac de réception
Capacité totale	250 feuilles
Conçu pour	HP Designjet T7100

SOLUTION LOGICIEL HP

HP DESIGNJET ePRINT & SHARE



Au bureau comme en déplacement, créez, imprimez, partagez et gérez des contenus en ligne automatiquement, sans aucun pilote requis. Sécurisez votre manière de travailler et soyez plus mobiles. Imprimez d'une salle de conférence, d'un lieu de travail ou même de chez vous. Ce service web vous permet d'accéder plus facilement à des documents de grande taille pour les imprimer depuis votre tablette, votre smartphone, votre ordinateur portable ou l'écran tactile de votre imprimante.



Sauvegardez automatiquement une copie de l'impression dans votre espace sécurisé sur le cloud
Facile : nouveaux drivers avec ePrint and Share inclus
Visualisez et imprimez l'historique de vos impressions depuis n'importe où
Bénéficiez d'un aperçu avant impression réel avec zoom
Gardez vos projets de façon sûre avec la sécurité HP éprouvée
Imprimez vos projets depuis un smartphone, une tablette, un PC portable ou le panneau de contrôle de l'imprimante
Imprimez par l'envoi d'un e-mail à l'imprimante
Imprimez facilement depuis des applications basées sur le cloud comme AutoCAD S - unique HP
Utilisez le service de messagerie de votre voix
Partagez facilement vos fichiers grâce à un lien web généré automatiquement
Récupérez le contenu de plusieurs sites FTP dans le partage cloud HP Designjet ePrint and Share cloud
Numérisez en grand format et enregistrez le résultat directement depuis le panneau tactile de la Designjet T2300 eMFP

HP DESIGNJET SMART STREAM



Logiciel professionnel permettant de gérer les flux de production Grand Format et de réduire le temps de préparation des tâches de 50%.



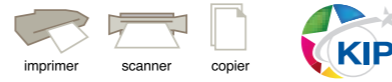
Assurer une impression précise et fiable
Optimiser la productivité
Gérer les PDF grâce au logiciel Adobe PDF Print Engine 3
Détection automatique des problèmes de fichiers avant impression
Contrôle complet du flux de production
Technologie d'aperçu HP Crystal Preview
Préparer, visualiser et éditer des tâches d'impressions
Gestion des accessoires de production technique tels que stackers et plieuses

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la page 54!

IMPRIMANTE LASER MULTIFONCTION

KIP 770

Compacte et performante, la KIP 770 est la solution multifonction laser monochrome adaptée aux besoins ponctuels!

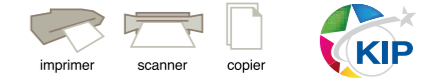


Vitesse	2 A0/min.
Encre	Toner (noir)
Autonomie papier	1 bobine de 175 m
Langage standard	HPGL, HPGL/2, HP-RTL, TIFF, CALS type 1, ED MICS (C4), DWF, CalComp 906/907/951, Adobe postscript3, PDF
Dimensions	1245 (L) x 680 (P) x 611 (H) mm
Résolution d'impression	600 x 1800 dpi
Scanner couleur	600 x 600 dpi
Largeur de scan max.	36 pouces (914 mm)
Réduction/agrandissement	25 à 400 %
Vitesse de scan max.	jusqu'à 195 mm/s

IMPRIMANTE LASER MULTIFONCTION

KIP 7770

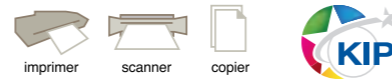
Le système d'impression KIP 7770 particulièrement adapté aux hauts volumes d'impression monochrome!



Vitesse	5 A0/min.
Encre	Toner (noir)
Autonomie papier	4 bobines de 175 m
Langage standard	HPGL, HPGL/2, HP-RTL, TIFF, CALS type 1, ED MICS (C4), DWF, CalComp 906/907/951, Adobe postscript3, PDF
Dimensions	1397 (L) x 812,8 (P) x 965,2 (H) mm
Résolution d'impression	600 x 2400 dpi
Scanner couleur	600 x 600 dpi
Poids	370 kg
Mémoire	2 Go, DDR3 standard, possibilité d'augmenter la capacité à 4 Go
Vitesse de scan max.	jusqu'à 195 mm/s

KIP 7170

La solution multifonction à la fois adaptée aux exigences individuelles et aux environnements de production.



Vitesse	3,3 A0/min.
Encre	Toner (noir)
Autonomie papier	2 bobines de 175 m
Langage standard	HPGL, HPGL/2, HP-RTL, TIFF, CALS type 1, ED MICS (C4), DWF, CalComp 906/907/951, Adobe postscript3, PDF
Dimensions	1346 (L) x 704 (P) x 1105 (H) mm
Résolution optique du scanner	600 x 600 dpi
Résolution d'impression	600 x 2400 dpi
Scanner couleur	600 x 600 dpi
Largeur de scan max.	36 pouces (914 mm)
Réduction/agrandissement	25 à 400 %
Vitesse de scan max.	jusqu'à 195 mm/s

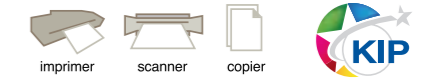
STACKER

PLIEUSE ONLINE



KIP 7970

Le système d'impression KIP 7900 est la réponse simultanée à vos exigences de productivité et de qualité d'impression.



Vitesse	7 A0/min.
Encre	Toner (noir)
Autonomie papier	4 bobines de 175 m
Langage standard	HPGL, HPGL/2, HP-RTL, TIFF, CALS type 1, ED MICS (C4), DWF, CalComp 906/907/951, Adobe postscript3, PDF
Dimensions	1385 (L) x 820 (P) x 1590 (H) mm

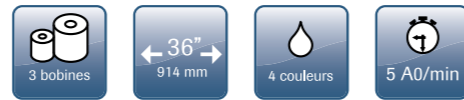
IMPRIMANTE LASER COULEUR

KIP C 7800

Dites STOP au Noir et Blanc et passez à la **COULEUR!** Imprimez le grand format en couleur et augmentez vos profits!

Le KIP C7800 est le traceur laser couleur grand format conçu pour les professionnels dont les volumes nécessitent une très grande vitesse de production de documents. Vous disposez ainsi d'un outil de production qui vous permet de basculer facilement les volumes d'impression du noir et blanc vers la couleur.

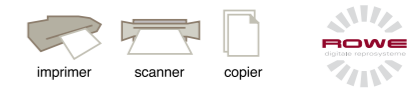
La conception unique de la courroie de transport représente une véritable innovation technologique pour imprimer indifféremment en noir ou en couleur tout en diminuant considérablement vos coûts.



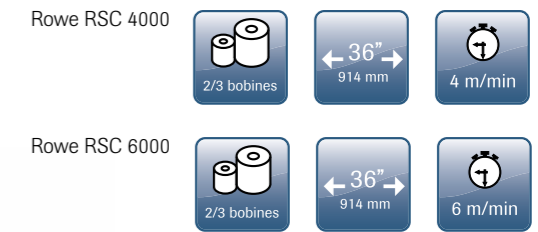
Vitesse	5 A0/min.
Nombre de toner	4 (CMJN)
Toner monocomposant résistant aux UV et waterproof	
Autonomie papier	3 bobines de 175 m + bypass (20 feuilles)
Types de médias	Papier 75 à 160 gr., calque, film, dos bleu, papier fluo
Dimensions	1 376 (L) x 790 (P) x 1 450 (H) mm
Résolution d'impression	600 x 2400 dpi
Langage standard	TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNG, BMP, GIF, PCX, TGA, RLE/RLC, HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, Multipage PDF et DWF, Cals, Grayscale TIF, IBM IOCA, Intergraph CIT/TG4, Government C4, CalComp 906/907 PDF/PostScript
Compteurs monochrome et couleur séparés	

IMPRIMANTE LASER N/B

ROWE RCS 4000/6000



La nouvelle série Rowe, systèmes multifonction combinant l'impression, la numérisation couleur et la copie, amenée à sa perfection technique pour plus de productivité que jamais! Elle vous permet d'atteindre une qualité de workflow jamais égalée auparavant!



Imprimante de réseau à grande vitesse	
Rowe Technologie Solid Print	
Gestion de toner Eco Certifié	
Technologie de traitement d'images Rowe Pro Logic+	
Calibrage de couleurs en boucle fermée ce qui assure le calibrage parfait du scanner avec votre imprimante	
Rowe Auto Crop	Détection et correction automatique des cadres blancs
RCS 4000	2 rouleaux automatiques (option : 3 ^e rouleau)
RCS 6000	2 rouleaux automatiques (option : 3 ^e et 4 ^e rouleaux)
ROWE DIS (Document Improvement System)	Sans numériser, vous pouvez faire des changements qui sont ensuite montrés dans le visualiseur
Contrôleur Power Rowe Intégré	Avec la technologie 64-bit pour les environnements 32-bit et 64-bit basés sur le web avec conversion parallèle hautement performante
Rowe Trieur	
Rowe Plieuse	

	Rowe RSC 4000	Rowe RSC 6000
Vitesse	4 m/min	6 m/min
Nombre de rouleaux automatiques	2 rouleaux, et alimentation feuille à feuille	
Types de matériaux	Papier normal, transparent, recyclable, fluorescent et coloré ainsi que vélin de 60 à 110 gr. par m ² ; film	

COUPEUSE MANUELLE

TRIM

Complément indispensable à votre traceur.

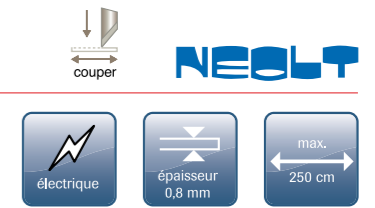


Coupeuse manuelle idéale pour les dessins, photos, affiches, etc.	
Lame rotative en acier trempé	
Disponible avec ou sans support et bac de récupération des chutes de papier	
Les composants métalliques sont enduits de poudre époxy, couleur gris RAL 7035	
Max. épaisseur de coupe (mm)	0,8
Existe en plusieurs largeurs (cm)	100, 130, 150, 200, 250

COUPEUSE ELECTRIQUE

ELECTRO TRIM

Coupeuse électrique rapide avec éclairage.



Coupeuse électrique à lame rotative en acier trempé	
Éclairage et bac de récupération inclus	
Les composants métalliques sont enduits de poudre époxy, couleur gris RAL 7035	
Support tubulaire en acier avec pieds réglables pour le nivellement du sol. Porte-rouleau en option	
Max. épaisseur de coupe (mm)	0,8
Existe en plusieurs largeurs (cm)	100, 130, 150, 200, 250
Vitesse de coupe	2m/sec.

LIGHT POWER TRIM

Coupeuse de plans manuelle, il s'agit du complément économique indispensable à votre équipement traceur ou plastifieuse.



Découpe de matériaux particuliers comme le carton, papier photo, caoutchouc	
Couteau tournant auto affûtant en acier trempé (couteau protégé)	
Couteau fixe en acier inoxydable	
Alignement précis sans effort visuel grâce au presse-feuille	
Réceptacle des chutes	
Max. épaisseur de coupe	1,5 mm
Existe en plusieurs largeurs (cm)	145, 165, 210, 250,

ELECTRO LIGHT POWER TRIM

A peine plus d'1 m² au sol! Cette coupeuse électrique est l'une des plus compactes du marché!



Adapté pour la découpe de papier et supports spéciaux comme vinyle, pvc bâche, etc.	
Double enclenchement électrique: à la main ou au pied	
Tête de coupe à lame giratoire en acier particulièrement robuste, montée sur une barre de coulissement rectangulaire	
Plan de travail en tôle d'acier peint avec des poudres époxy, avec réticule sérigraphie	
Guidage facile de la coupe des formats avec paire d'équerres de référence (millimétrée et en pouces) et lampe	
Réceptacle de chutes	
Alimentation	230v/50hz
Max. épaisseur de coupe	1,2 mm
Existe en plusieurs largeurs (cm)	150, 200, 250
Vitesse de coupe	2m/sec.

COUPEUSE ELECTRIQUE

ELECTRO POWER TRIM

Coupeuse électrique pour grande largeur.



Coupeuse électrique avec tête de coupe à lame giratoire en acier trempé	
Lame fixe en acier inox vernissé	
Equipée d'équerre mobile de limitation	
Fil phosphorescent de référence ligne de coupe	
Lampe au dessus du plan de coupe	
Parties métalliques vernissées avec des poudres époxydes, couleur coloris gris RAL 7035	
Support tubulaire en acier avec pieds réglables pour le nivellement du sol. Barre presse-feuille comprise avec les modèles 300 et 360	
Epaisseurs max. de coupe	1,2 mm
Existe en plusieurs largeurs (cm)	145, 165, 210, 250, 300, 360
Vitesse de coupe	1 m/sec.

COUPEUSE ELECTRIQUE

TEXTILE TRIM

Coupeuse électrique à tête de coupe, comprenant une double lame rotative en acier trempé pour grosses épaisseurs.



Coupeuse électrique à tête de coupe à double lame rotative en acier trempé, particulièrement robuste pour les grosses épaisseurs de coupe	
Chariot à vitesse variable et coupe dans les deux directions	
Robuste chariot porte-lame glissant sur palier et monté sur barre de coulissement rectangulaire	
Lame fixe en acier inox peint et montée sur un plan de coupe renforcé	
Collecte du papier coupé avec possibilité de sortie horizontale à l'arrière ou chute dans la toile de collecte	
Livrée avec équerres mobiles, lampe pour l'éclairage de la zone de coupe, fil phosphorescent de référence ligne de coupe et barre de compression de la feuille	
Support en tube d'acier d'une grande stabilité et avec pieds réglables pour la mise à niveau au sol	
Parties métalliques peintes avec des poudres époxy gris	RAL 7035
Accessoire	Porte-rouleau
Max. épaisseur de coupe	10 mm
Longueur de coupe	520 cm
Longueur	607 cm
Largeur	58 cm
Hauteur sol/plateau	91 cm
Taille avec l'appui	112 cm
Poids	300 kg
Existe en plusieurs largeurs	165, 280, 340 et 520

ELECTRO STRONG TRIM

Le complément électrique ultra performant à votre équipement traceur et plastifieuse pour grosses épaisseurs.



Coupeuse électrique avec tête de coupe à double lame rotative en acier trempé	
Lame inox montée sur plan de coupe renforcé	
Chariot à vitesse variable et coupe dans les deux directions	
Chariot robuste porte-lame glissant sur palier et monté sur barre de coulissement rectangulaire	
Equipée d'équerres mobiles de limitation; fil phosphorescent de référence ligne de coupe; lampe au dessus du plan de coupe et barre de compression de la feuille	
Réceptacle de chutes	
Max. épaisseur de coupe	4,5 mm
Existe en plusieurs largeurs (cm)	130, 180, 230

Consultez les catalogues **CONSOMMABLES**



Nos médias en direct d'usine!

PLIEUSE

MANUELLE

Simplicité du pli manuel en accordéon en 19 ou 21 cm, débrayable par poignée située en face avant, fiabilité du mécanisme tout métal et rabat intégré pour le prémarquage du 2^e pli.



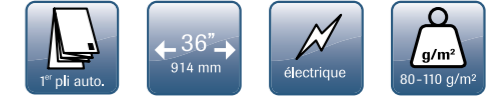
<i>Largeur de pliage max.</i>	1080 mm
<i>Longueur de pliage max.</i>	5 m
<i>Épaisseur de papier</i>	60 à 110 g/m ²
<i>Cadence de pliage</i>	1 pli par seconde
<i>Matériau utilisé fabrication robuste en tôle d'acier</i>	2 mm pour les carters
<i>Fouets presseurs et fouets en acier spécial</i>	1,5 mm
<i>Bras</i>	Bras usinés dans la masse

Plage de travail équipée d'un tapis en mousse haute densité, traitée anti-glisse, qui présente l'avantage d'atténuer l'onde sonore fouet/presseur.

PLIEUSE

ELECTRIQUE 920 HS

La plieuse de plans électrique très rapide 35 m/min (A0 en 5s)!



6 programmes de pliage	
297 mm ou 305 mm pour le 2 ^e pli	
<i>Vitesse</i>	35 m/min.
<i>Grammage</i>	80 à 110 g/m ²
<i>Largeur maximum de pliage</i>	950 mm
<i>Vitesse de pliage</i>	12 A0/min.
<i>Existe en</i>	1250 mm
<i>Poids</i>	130 kg
<i>Existe en plusieurs largeurs</i>	920 et 1250 mm

ELECTRIQUE 920 EB

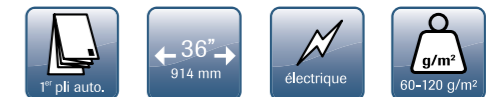
Plieuse off-line automatique avec petite surface d'encombrement.



<i>Format</i>	A0
Plieuse électrique off-line 2 plis (longitudinal et transversal)	
Précise, compacte et très silencieuse pour traiter les documents de largeur maximum de 920 mm et de longueur 2500 mm (max. A0 pour le 2 ^e pli)	
<i>Grammage</i>	de 60 à 110 g/m ²
<i>Programmation</i>	Pliage de 190 ou 210 mm en 1 ^{er} pli avec marge de 20 mm Pliage de 297 ou 305 mm en 2 ^e pli
<i>Vitesse de pliage</i>	8 A0/min
<i>Poids</i>	60 kg
<i>Largeur</i>	116 cm
<i>Existe en plusieurs largeurs</i>	920 et 1100 mm

ELECTRIQUE ES-TE 2300

Plieuse off-line semi-automatique, polyvalente, fiable, facile d'utilisation et avec table rabatable. C'est la plieuse idéale.

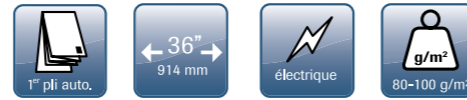


Précision numérique	
8 programmes de pliage	
<i>Vitesse</i>	18 m/min
<i>Grammage</i>	60 à 120 g/m ²
<i>Largeur maximum de pliage</i>	930 mm
<i>Longueur maximum de pliage</i>	4 m.
<i>Poids</i>	145 kg

PLIEUSE

ELECTRIQUE ES-TE 2400

La plieuse estefold 2400 est une plieuse on-line automatique, robuste, fiable et facile d'utilisation.

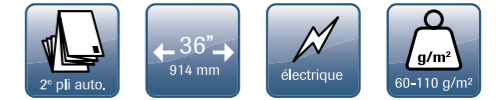


Pliage assisté par ordinateur entièrement automatisé	
Table de transfert incorporé	
Volume à partir de 200 m ² /mois	
8 programmes de pliage	
Vitesse	18 m/min
Grammage	80 à 100 g/m ²
Largeur maximum de pliage	930 mm
Longueur maximum de pliage (1 ^{er} pli)	5 m.
Longueur 2 ^{ème} pli manuelle	1,5 m.
Pliage 1 ^{er} pli	automatique
Pliage 2 ^{ème} pli	introduction manuelle

PLIEUSE

ELECTRIQUE ROWEFOLD 721

La Plieuse off-line Rowefold 721 offre la possibilité d'automatiser des travaux de pliage pour un rapport qualité/prix exceptionnel!



6 programmes de plis	
297 mm ou 305 mm pour le 2 ^e pli	
Vitesse	18 m/min
Grammage	60 à 110 g/m ²
Largeur maxi de pliage	960 mm
Poids	180 kg
Pliage des 2 plis	automatique

ELECTRIQUE ES-TE 4211

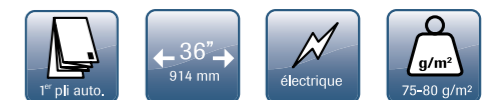
La plieuse estefold 4211 est une plieuse on-line entièrement automatique (2 plis croisés), compacte, robuste, fiable qui se caractérise par son ergonomie et son silence.



Interface	Série RS 232
Alimentation papier	Automatique/manuelle
Vitesse de pliage	Jusqu'à 4 m/min
Programmes de pliage	Huit principaux/huit croisés
Longueur de papier	Illimitée en 1 pli, jusqu'à 2,50 m en plis croisés
Largeur de papier	297-930 mm
Grammage	80 à 100 g/m ²
Hauteur d'alimentation	650-850 mm
Raccordement électrique	115/230 V ; 50/60 Hz ; 6A/3A
Poids	270 kg
Normes de pliage	DIN 824, AFNOR, formats américains, etc.
Entièrement automatisée	
Pont de transfert orientable	
Pilotage en ligne ultra-simple	
Un fonctionnement extrêmement fiable	

ELECTRIQUE GERA LADYBIRD II

Un seul poste de travail pour imprimer, scanner, stocker ou plier les dessins dans le même espace. Résultat de 40 ans d'expérience GERA, ce système de pliage, compact et performant, s'intègre complètement avec la nouvelle série de traceurs HP Designjet.

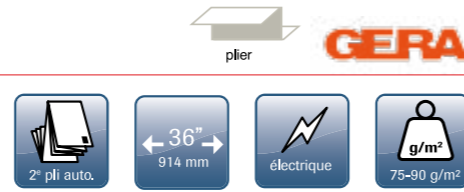


Plieuse en ligne professionnelle avec vitesse synchronisée.	
Programme de pliage Din B / Din C et non plié 190 + M (dinA)	
Pliage Transversal	deuxième introduction de plan manuelle à 297 mm ou 305 mm
Formats pliables	Largeur: min. 297 mm / max. 915 mm Longueur: min. 590 mm / max. 4000 mm
Longueur maxi de pliage/deuxième pli	1680 mm
Poids	95 kg
Grammage	75-80 g/m ²
Solution In-line avec HP driver	
Pliage 1 ^{er} pli	automatique
Pliage 2 ^{ème} pli	introduction manuelle

PLIEUSE

ELECTRIQUE GERA BUTTERFLY EXTRA II

Plieuse on-line avec traceur HP Designjet T7100 permet un pliage automatique, rapide et efficace des documents grand format en couleur.



Ensemble compact et silencieux	
Système commandé à distance	
Plieuse on-line professionnelle intégrée et synchronisée avec traceur HP T7100. 2 plis automatique	
Deuxième pli	2 possibilités de pliage à 297 ou 305 mm
Bac de plan plié	Le bac est situé entre l'imprimante et la plieuse et reçoit les documents de largeur supérieur à 36" qui ne peuvent pas être pliés
Capacité bac de plan plié	Capacité de 120 copies format A1 avec arrêt automatique lorsqu'il est plein; 50 copies non-plié
Largeur de pliage	297 à 920 mm
Longueur de pliage en 1 ^{er} pli	420 à 4000 mm
Longueur maxi de pliage en 2 ^{ème} pli	10 panneaux maximum = 2100 mm
Poids	178 kg
Grammage	75-90 g/m ²
Le software RIP augmente la productivité du système	
12 programmes de pliage	

GRAPHIQUE

- IMPRIMANTE
- TRACEUR DE DECOUPE
- LAMINATEUR
- COUPEUSE AUTOMATIQUE X-Y
- COUPEUSE VERTICALE
- PRESSE



IMPRIMANTE

HP LATEX 310

Grâce à l'imprimante HP Latex 310, proposez une multitude d'applications intérieures et extérieures durables et de haute qualité. Sa conception compacte est idéale pour les petits espaces de travail.



Vitesse max.	48 m ² /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 dpi
Encres	Encre HP Latex (6 couleurs + optimiseur)
Gestion de support	Alimentation du rouleau, enrouleur en option
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T)
Dimensions	2307 x 840 x 1380 mm
Poids	174 kg

HP LATEX 330

Grâce à l'imprimante HP Latex 330, gagnez en flexibilité et en praticité pour imprimer des applications intérieures ou extérieures. Cette imprimante abordable permet d'imprimer rapidement grâce à ses encres Latex à base d'eau plus écologiques et offre des impressions durables et résistantes aux éraflures comparables aux encres à solvant.



Vitesse max.	50 m ² /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 dpi
Encres	Encre HP Latex (6 couleurs + optimiseur)
Gestion de support	Alimentation du rouleau, enrouleur
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T)
Dimensions	2561 x 840 x 1380 mm
Poids	188 kg

IMPRIMANTE

HP LATEX 360

Dépassez les attentes de vos clients grâce à des vitesses de production, idéales pour effectuer des travaux urgents. L'imprimante HP Latex 360 produit des applications intérieures et extérieures sur une multitude de supports de signalisation traditionnels et même sur des textiles. De plus, les impressions de haute qualité et durables offrent une résistance aux éraflures comparable aux encres à solvant dur.



Vitesse max.	91 m ² /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 dpi
Encres	Encre HP Latex (6 couleurs + optimiseur)
Gestion de supports	Alimentation du rouleau; enrouleur, cutter automatique, collecteurs d'encre et spectrophotomètre intégré
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T) Connexion au web pour le téléchargement des profils ICC
Dimensions	2561 x 840 x 1380 mm
Poids	207 kg

IMPRIMANTE

HP LATEX 28500

Boostez votre productivité grâce à des vitesses d'impression jusqu'à 70 % plus rapides pour en faire plus en un temps restreint. Les impressions sortent sèches et prêtes à être finalisées ou à être utilisées immédiatement!



Vitesse max.	70 m ² /h
Mémoire	512 Mo
Nombre de cartouches	6 (cyan, magenta, jaune, noir, cyan clair, magenta clair)
Encre	HP latex
Massicot automatique	Pour support vinylee, papier, film polyester rétro-éclairé et bannière fine
Type de support pris en charge	Bannières, vinylees, films, tissus, papiers, maille (doubleur utilisée avec support poreux)
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP
Formats rouleaux	Jusqu'à 264 cm
Épaisseur du support	Jusqu'à 0,5 mm
Temps de séchage	Instauré

IMPRIMANTE

HP DESIGNJET Z3200

Traceur grand format 12 encres, permettant de faire des impressions durables de très haute qualité. Grâce à son spectrophotomètre intégré, la calibration des couleurs est parfaite et régulière.



Vitesse max.	15 m ² /h
Mémoire	256 Mo
Capacité du disque dur	80 Go
Nombre de cartouches	12 (bleu, vert, magenta, rouge, jaune, gris, noir photo, noir mat, cyan clair, gris clair, magenta clair, optimiseur de brillant)
Encres	Encres pigmentées HP Vivera
Autonomie papier	1x rouleau de 90 m.
Langage standard	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.6, TIFF, JPEG, Interface graphique HP PCL 3 (HP Designjet Z3200)
Dimensions	1262 (L) x 690 (P) x 1047 (H) mm

HP DESIGNJET Z5200

Transformez votre activité avec des impressions grand format de haute qualité et à forte marge, rapidement et facilement.

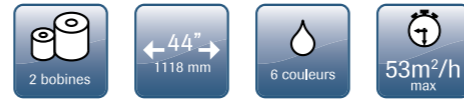


Vitesse max.	21 m ² /h
Mémoire	32 Go
Capacité du disque dur	160 Go
Nombre de cartouches	8 (cyan, magenta, rouge, jaune, noir photo, noir mat, cyan clair, magenta clair)
Encres	Encres pigmentées HP Vivera
Sortie maximale en rouleau	1x rouleau de 90 m
Langage standard	Adobe PostScript® 3, Adobe® PDF 1.6, TIFF, JPEG, CALS G4, Interface graphique HP PCL 3 (avec HP Instant Printing Pro gratuit)
Dimensions	1770 (L) x 690 (P) x 1047 (H) mm

IMPRIMANTE

HP DESIGNJET Z5400 PS_44"

La première imprimante graphique à deux rouleaux pour produire efficacement des impressions de qualité haute et durable.



Vitesse max.	53 m ² /h
Catégorie	Traceur couleur Imagerie
Technologie	Impression jet d'encre thermique
Taille	1118 mm (soit 44")
Disque dur	320 GB
Mémoire	64 GB
Nombre de cartouches	6 cartouches d'encre pigmentée
Connectivité	Gigabit Ethernet (1000Base-T) Port USB 2.0 haut débit logement pour accessoires Jetdirect EIO
Langage	Adobe® PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CAL G4, HP PCL 3 GUI, HP-GL/2 et HP-RTL (HP-GL/2 et HP-RTL disponibles uniquement via HP Instant Printing PRO ou le serveur Web intégré HP)
Dimensions	1 770 x 721 x 1 050 mm
Poids	86 kg

IMPRIMANTE

HP DESIGNJET Z6200

L'imprimante photo à toute épreuve alliant vitesse, haute définition et autonomie.



Vitesse max.	140 m ² /h
Mémoire	32 Go
Capacité du disque dur	160 Go
Nombre de cartouches	8 (rouge chromatique, magenta, noir mat, noir photo, jaune, cyan clair, gris clair, magenta clair)
Encres	Encres pigmentées HP Vivera
Autonomie papier	1x rouleau de 90 m
Langage standard	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Dimensions	2430 (L) x 690 (P) x 1370 (H) mm

HP DESIGNJET Z6600

Honorez les commandes en un temps record avec l'imprimante de production de 60 pouces la plus rapide spécialement conçue pour les créations graphiques. Impressionnez vos clients en produisant des impressions en couleur et en noir et blanc d'une qualité époustouflante avec six encres HP. Bénéficiez des performances exceptionnelles d'une imprimante facile à utiliser.



Vitesse max.	140 m ² /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Encres	Pigmentées
Alimentation	Rouleau d'alimentation; coupe-papier automatique; bobine réceptrice
Mémoire standard	64 Go (virtuelle)
Mémoire disque dur	Standard, 320 Go
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); logement pour accessoires EIO Jetdirect
Connectivité langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Dimensions imprimante	2430 x 690 x 1370 mm
Poids imprimante	190 kg

IMPRIMANTE

HP DESIGNJET Z6800

Honorez vos commandes en un temps record avec l'imprimante industrielle de 1,52 m la plus rapide pour les graphiques. Des impressions couleur et noir et blanc exceptionnelles sur de nombreux supports. Profitez des fonctions de gestion des couleurs de pointe et de la fiabilité et la facilité d'utilisation qui ont fait la réputation HP.



Vitesse max.	140 m ² /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Encres	Pigmentées
Alimentation	Rouleau d'alimentation ; coupe-papier automatique ; bobine réceptrice
Mémoire standard	64 Go (virtuelle)
Mémoire disque dur	Standard, 320 Go
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T) ; connecteur EIO pour accessoire HP Jetdirect
Connectivité langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Dimensions	2430 x 690 x 1370 mm
Poids	190 kg

IMPRIMANTE

EPSON 9900

La couleur sans modération ! Grâce à la plus grande palette de couleurs disponibles, et aux nouvelles encres à base de pigments Epson UltraChrome™ HDR, profitez d'une impression couleur et noir et blanc d'une qualité exceptionnelle !



Vitesse max.	45m ² /h
Mémoire	Imprimante 256 Mo - Réseau 64 Mo
Technologie d'impression	10 têtes d'impression Epson MicroPiezo TFP Encres Ultra Chrome HDR
Configuration des buses	360 buses noir, 360 buses par couleur
Couleur	Noir clair, noir très clair, noir photo, noir mat, cyan, cyan clair, Jaune, vivid magenta, vivid magenta clair, orange, vert
Taille de goutte minimale	3,5 pl
Formats papier	A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17" (43,2 cm), 24" (61,0 cm), 44" (111,8 cm)

EPSON 4900

Grâce à sa rapidité d'impression, son automatisation développée, son gamut très étendu et ses capacités d'épreuve à distance, l'imprimante Epson Stylus Pro 4900 est parfaitement adaptée aux studios ou aux bureaux en quête de hautes performances à tous les niveaux !



Vitesse max.	30m ² /h
Large gamme de couleurs assurant 98 % de couverture PANTONE®	
Mémoire	Imprimante 256 Mo - Réseau 64 Mo
Technologie d'impression	Tête d'impression Epson Micro Piezo Advanced TFP
Configuration des buses	360 buses/10 canaux
Encres	Encre Epso Ultra Chrom HDR 11 couleurs - Np, Nm (secteur d'encre), G, Gc, C, VM, Cc, VMc, J, O, V
Taille de goutte minimale	3,5 pl
Format papier	A2, A3+, A3, A4, Lettre, 43,2 cm

EPSON SC-S30600

Intégralement conçue pour combiner efficacité, respect de l'environnement et des hommes, coût de production global extrêmement réduit, cette imprimante signalétique 64 pouces permet aux entreprises, prestataires de services, prestataires d'imagerie, reprographes ou encore enseignants, d'étendre leurs offres de services.



Vitesse max.	30 m ² /h
Mémoire	Imprimante 256 Mo - Réseau 128 Mo
Technologie d'impression	Tête d'impression Epson Micro Piezo - Encre Epson Ultrachrome GS2
Configuration des buses	720 buses noir, 720 buses par couleur
Couleur	Noir, cyan, magenta, jaune
Taille de goutte minimale	4,2 pl
Format papier	1626 mm

IMPRIMANTE

EPSON SC-S50600

Conçue pour offrir la plus grande efficacité possible, la SC-S50600 utilise sa double tête d'impression pour des vitesses d'impression dépassant les 51m²/h. Un système de séchage intégré permet aux impressions d'être prêtes rapidement.



Vitesse max.	52 m ² /h
Mémoire	Imprimante 256 Mo – Réseau 128 Mo
Technologie d'impression	Tête d'impression Epson Micro Piezo – Encre Epson Ultrachrome GS2
Configuration des buses	720 buses noir, 720 buses par couleur
Couleur	Noir, cyan, magenta, jaune
Taille de goutte minimale	4,2 pl
Format rouleaux	1626 mm

EPSON SC-S70600

L'Epson SureColor SC-S70600 est la première imprimante 162,6 cm capable d'utiliser simultanément de l'encre blanche et de l'encre métallique, permettant aux créatifs, aux spécialistes de la signalétique et aux imprimeurs d'affichages professionnels d'élargir leur offre de services.



Vitesse max.	27 m ² /h
Mémoire	Imprimante 256 Mo – Réseau 128 Mo
Technologie d'impression	Tête d'impression Epson Micro Piezo – Encre Epson Ultrachrome GSX
Configuration des buses	720 buses noir, 720 buses par couleur
Couleur	Noir, noir clair, cyan, cyan clair, jaune, magenta, magenta clair, orange
Taille de goutte minimale	4,2 pl
Format papier	1626 mm

TRACEUR DE DECOUPE



SUMMACUT D SERIES

Traceur de découpe à lame flottante, les plotters Summa D Série sont spécialement conçus pour la découpe de vinylee et pour la découpe du contour des étiquettes.



Modèle	D60-R (FX)	D120-R	D140-R	D160-R
	60 cm lame flottante	120 cm lame flottante	140 cm lame flottante	160 cm lame flottante
Largeur de matériaux	7 à 67 cm	12 à 127 cm	18 à 142 cm	18 à 164 cm
	D60-R FX: en rouleaux : 11,5-66 cm / en feuilles 11,5 - 67 cm - La gamme FX est optimisée pour 6 laizes : 1) >595 mm (61 cm) 2) >490 mm (50 cm) 3) >395 mm (40 cm) 4) >290 mm (A3) 5) >210 mm (A4) 6) >115 mm (chute, détecteur de média désactivé)			
Zone de découpage (mode élargi)	60 cm x 50 m en largeur étendue: 63 cm	120 cm x 50 m en largeur étendue: 123 cm	135 cm x 50 m en largeur étendue: 138 cm	157,5 cm x 50 m en largeur étendue: 160,5 cm
	D60 FX: 1) 575 mm x 50 m 2) 470mm x 50m 3) 375mm x 50m 4) 270 mm x 50m 5) 190mm x 50 m 6) 95mm x 50m			
Dimensions	100 x 35 x 30 cm	160 x 68 x 112 cm	175 x 68 x 114,5 cm	198 x 68 x 114,5 cm
Reproductibilité (garantie)	+/- 0,1 mm Jusqu'à 8 m sur une largeur < 760 mm* Jusqu'à 4 m sur une largeur < 760 mm*			
Précision	0,2% du déplacement ou 0,25 mm, la plus grande des deux valeurs*			
Vitesse	Jusqu'à 113 cm/sec en diagonale			
Accélération	Jusqu'à 3 g. en diagonale			
Pression du couteau	0-400 grammes, en incréments de 5 grammes			
Logiciels inclus	Cutter Control; utilitaires de découpe WinPlot & MacSign Cut			

* pas valable en mode de chargement élargi

TRACEUR DE DECOUPE

SUMMA S2CLASS D SERIES

Traceur de découpe à lame flottante, les plotters Summa D Série sont spécialement conçus pour la découpe de vinyle, de matériaux réfléchissants, de feuilles de sablage et pour la découpe du contour des étiquettes.



Modèle	S2D75	S2D120	S2D140	S2D160
Type de découpe	Lame flottante avec turbocut et émulation tangentielle			
Largeur de découpe	75 cm La découpe en mode "élargi" augmente la zone de découpe de +/- 7 cm.	120 cm	143 cm en mode étendue	158 cm en mode standart
Vitesse de découpe	Jusqu'à 1000 mm/s axiale Jusqu'à 1414 mm/s diagonale			
Pression	Jusqu'à 400 g/m ²			
Dimensions	machine : 141 x 68 x 111 cm machine emballée : 154 x 56 x 67 cm	machine : 187 x 68 x 111 cm machine emballée : 200 x 56 x 67 cm	machine : 202 x 68 x 111 cm machine emballée : 212 x 56 x 67 cm	machine : 225 x 68 x 111 cm machine emballée : 239 x 56 x 67 cm
Poids	50 kg emballée : 69 kg	62 kg emballée : 86 kg	66 kg emballée : 98 kg	71 kg emballée : 114 kg
Largeur du papier	Jusqu'à 145 cm			
Couteau	Flottant			
Répétabilité	Meilleure que 0,1 mm sur 12 m de long			
Accélération	Jusqu'à 4 g.			
OPOS x version 2	Intégré			
Interface	USB et Ethernet			

TRACEUR DE DECOUPE

SUMMA S2CLASS T SERIES

Traceur supérieur à lame tangentielle; échenillage plus facile de dessins et de matériaux épais; découpe parfaite de dessins compliqués.



Modèle	S2T75	S2T120	S2T140	S2T160
Type de découpe	Découpe tangentielle			
Largeur de découpe	74.2 cm La découpe en mode "élargi" augmente la zone de découpe de +/- 7 cm.	120 cm	135 cm 143 cm en mode étendu	158 cm
Outils	Lame, stylo, outil pour confection de pochoirs, stylo à pointe feutre			
Vitesse de découpe	Jusqu'à 1000 mm/s axiale Jusqu'à 1414 mm/s radiale			
Pression	jusqu'à 600 g/m ²			
Dimensions	machine : 141 x 68 x 111 cm machine emballée : 154 x 56 x 67 cm	machine : 187 x 68 x 111 cm machine emballée : 200 x 56 x 67 cm	machine : 202 x 68 x 111 cm machine emballée : 212 x 56 x 67 cm	machine : 225 x 68 x 111 cm machine emballée : 239 x 56 x 67 cm
Poids	50 kg emballée : 69 kg	62 kg emballée : 86 kg	66 kg emballée : 98 kg	71 kg emballée : 114 kg
Laize	Jusqu'à 145 cm			
Couteau	Tangentiel			
Répétabilité	Meilleure que 0,1 mm sur 12 m de long			
Accélération	Jusqu'à 4 g.			
OPOS x version 2	Intégré			
Interface	USB et Ethernet			

LAMINATEUR

STARTER

Economique, Starter permet de répondre aux besoins de lamination les plus courants des ateliers d'enseigne, de photographie ou d'imprimerie. De plus, sa simplicité d'utilisation en fait un instrument utilisable par tous les membres d'une équipe, avec d'excellents résultats.



<i>Largeur de travail</i>	de 1170 mm à 1654 mm
Lamination simple face	
Lamination et adhésivage simultanés	
Pose de papier transfert sur vinyle	
Fonds de couleur	
Contre collage sur panneau rigide d'épaisseur 50 mm (2")	
<i>Vitesse réglable</i>	de 1 à 3.6 m/min
<i>Poids</i>	de 91 à 129 kg

MISTRAL 1650

Conçu et fabriqué en France, le nouveau laminateur Mistral 1650 s'intégrera parfaitement dans vos ateliers en y apportant sa technicité et son design.



<i>Largeur utile</i>	1650 mm x 100 m
Lamination, simple face avec ou sans papier perdu	
Lamination, simple face et adhésivage simultanés	
Lamination, recto/verso en un passage	
Pose d'application tape	
Contre collage sur panneaux rigides 50 mm maximum	
Fonction « roll to roll »	
Température de chauffe du rouleau supérieur : 30 à 60°C	
Sécurité à barrière laser et arrêt d'urgence	
<i>Vitesse max.</i>	Jusqu'à 6,2 m/s
<i>Dimensions</i>	206 (L) x 82 (P) x 153 (H) mm
<i>Poids</i>	260 kg

COUPEUSE AUTOMATIQUE X-Y



KALAXY 1650

Rogneuse automatique X/Y avec lames rotatives pour couper les rouleaux en feuilles. Gain de temps significatif dans les tâches de coupe répétitives nécessitant du temps de main d'œuvre. Coupe de nombreux supports comme : papier, papier photo, vinyle, supports plastifiés, papiers encapsulés avec du film à chaud jusqu'à 250µ par face, bâches PVC légères, films polyester, polycarbonate et autres. Les lames pour la coupe transversale sont positionnées manuellement en référence au visuel à couper. La coupe longitudinale se programme à partir du panneau de commande et peut s'effectuer selon 3 modes.

KalaXY est équipée du même axe autobloquant que celui utilisé sur les lamineurs Kala en 65" de large. Le rouleau d'impressions laminées peut être pris directement du laminateur et utilisé sur la rogneuse. Le modèle standard KalaXY est livré avec 3 blocs lames transversales (2 lames simples pour les côtés et une lame double centrale). Des blocs de lames centrales doubles sont disponibles en option.



<i>Vitesse</i>	jusqu'à 25 m/min.
<i>Vitesse de coupe longitudinale</i>	jusqu'à 120 m/min
<i>Épaisseur maximum</i>	1 mm
<i>Largeur maximum de travail</i>	1650mm – 65"
<i>Diamètre maximum du rouleau d'impressions</i>	250 mm – 10"
<i>Précision</i>	+/- 1 mm sur la largeur
<i>Poids</i>	150 kilos
<i>Dimensions (L/P/H)</i>	255 x 62 x 120 cm
<i>Electricité</i>	110/230 V, 600/1200 W
Panneau de contrôle digital	
Lames auto affutante	

STEELTRAK 165, 210 & 250



STEELTRAK a été conçu et construit par les ingénieurs Keencut pour dépasser tous les standards actuels et répondre aux demandes exceptionnelles de l'industrie de la signalétique du 21^e siècle.

Sur les traces de l'immense succès de l'Excalibur Keencut à usages multiples et en réponse à la demande croissante en matière de découpe de matériaux les plus épais et les plus résistants, le cahier des charges était clair.

«Créer un dispositif de découpe verticale résolument nouveau destiné exclusivement aux enseignants. Il doit s'imposer comme étant le meilleur dispositif de découpe manuel jamais construit tout en apportant une exceptionnelle plus-value. Il doit être solide, polyvalent, performant, facile à utiliser, quasiment sans entretien et presque infiniment durable. Il doit résister à l'examen le plus minutieux, aux tests les plus sévères et gagner une place dans chaque atelier de fabricant d'enseignes et signalétique.»

En d'autres termes, il doit être le meilleur, approcher l'excellence. Il existe déjà et s'appelle STEELTRAK.

	ST165	ST210	ST250
Cut Length (")	165 (65)	210 (84)	250 (98)
A cm (")	244 (96)	288 (113)	326 (128)
B cm (")	213 (84)	213 (84)	222 (87)
C cm (")	52-58 (20-22)	67-73 (26-28)	75-78 (29-30)



- 4 outils prémontés « Turn & Lock » pour une utilisation immédiate

Quatre lames découpent simultanément la même ligne. Un réglage par butées - une mesure - curseur le long de la ligne de coupe - aucune formation particulière pour l'utilisateur - aucune vibration laser - moins de fatigue - aucun déchet - aucun risque d'erreurs



- Roulements à billes prélubrifiés des glissières en acier pour la précision, un coefficient de frottement réduit et des années de fonctionnement irréprochable sans aucun réglage



- Système d'agrippement sur toute la longueur pour un maintien accru

Curseur transparent le long de la ligne de coupe - interchangeable - fixe - ultra précis - aucune vibration laser - aucun risque d'erreurs et aucun déchet



- Pieds télescopiques réglables pour travailler à la bonne hauteur et limiter la fatigue

Équerrage à verrouillage permanent réglé grâce à une vis de précision. Découpe les panneaux avec une précision constante



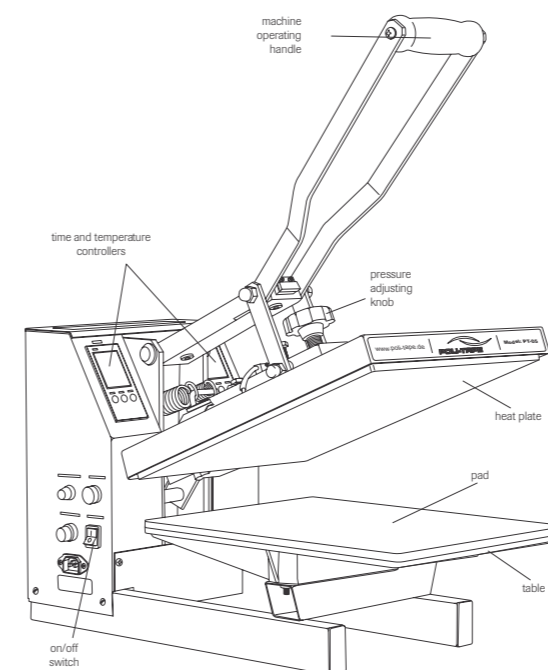
- Tête de découpe 4 outils universelle avec dégagement automatique de la lame à la fin de la découpe

Entièrement équipée et prête à l'emploi, livrée avec 100 lames standard

POLI-TAPE PT-06



Les presses PT-06 sont des presses à chaud manuelles utilisées pour l'impression par transfert, idéales pour les productions avec des volumes moyens. Ce sont des modèles d'entrée de gamme abordables pour le transfert de textile de T-shirts, sweat-shirts, etc. Avec une zone de travail de 38 x 38 cm pour la PT-06, offrant des impressions sur tous les principaux formats rapidement et professionnellement. Elles sont faciles d'utilisation et également équipées d'un microprocesseur pour le réglage précis de la température et du temps. Respect des normes CE.



Specifications European Machine PT-06 Clam-Press

Power consumption	2200 Watts
Power supply	230 Volts AC
Max. working temperature	260 °C
Machine height open	86 cms
Machine height closed	34.5 cms
Machine width	38 cms
Machine depth	61 cms
Net weight	31 kg
Press pad dimensions	38 x 38 cms
Auxiliary Fuses	2 A

La PT-06 Clam-Press répond à la norme de la législation européenne.

La PT-06 Clam-press doit être raccordée à l'alimentation secteur, (nominalement 230V AC pour le marché européen ou 110V AC pour l'Amérique) par le câble d'alimentation fourni et une fiche appropriée. La presse est conçue pour du 230 volts AC 50/60 hertz et nécessite un usage exclusif d'une sortie de puissance nominale d'au moins 15 ampères

PRESSE

PRESSE À ŒILLETS MANUELLE

Presse manuelle, très simple d'utilisation et robuste. Elle permet de percer et sertir en même temps tous types de bâches.

Poids: 5,8 kg



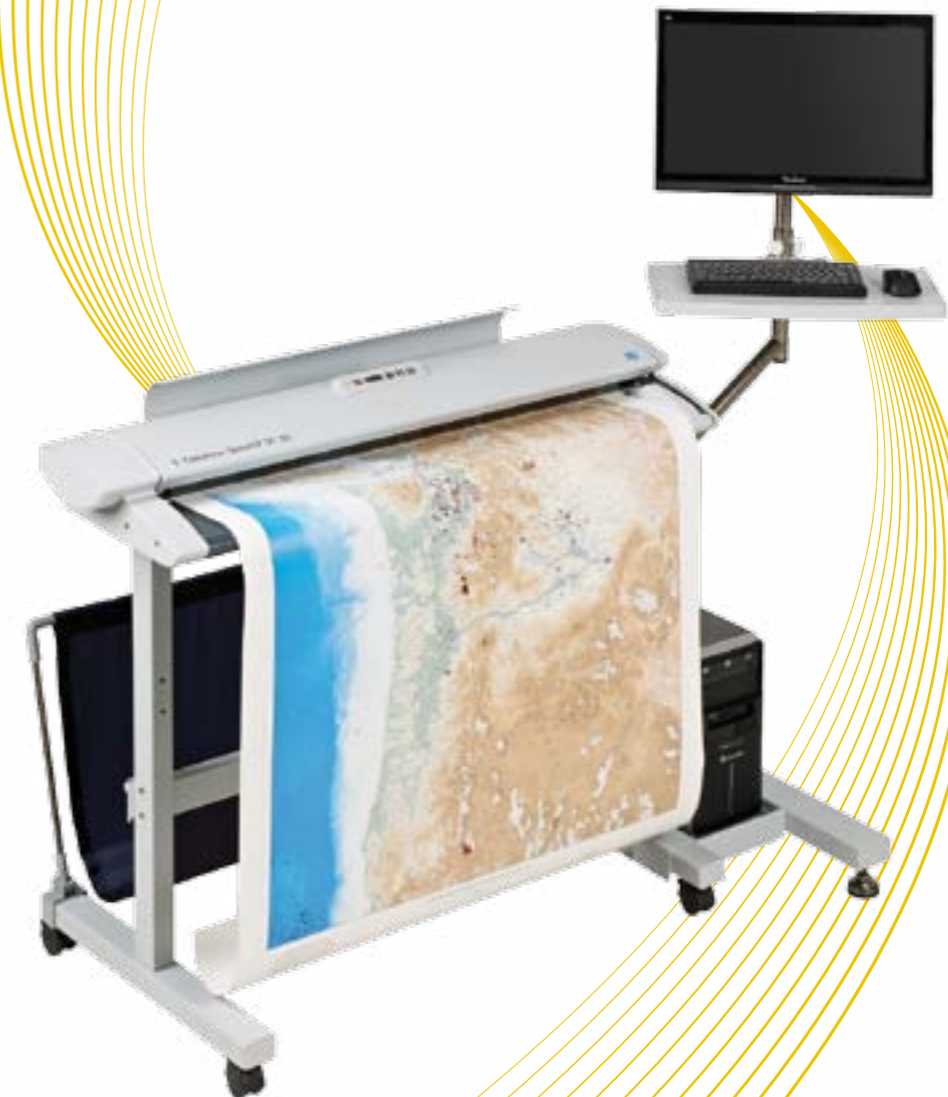
PRESSE À ŒILLETS PNEUMATIQUE

L'outil idéal pour la pose d'œillets métal (ou plastique).
Sécurisé: muni d'un anneau descendant anti-pincements.



SCANNER

SCANNER COULEUR ET NOIR & BLANC
SOLUTION LOGICIEL COLORTRAC



SCANNER COULEUR

HP DESIGNJET HD PRO SCANNER

Capturez des images avec une précision exceptionnelle des couleurs à l'aide du haut débit, haute définition HP Designjet HD Scanner Pro. Améliorez les images sur le grand écran tactile et enregistrez des documents dans de nombreux formats de fichiers, y compris les fichiers PDF multipages. Numérisation vers e-mail, USB et d'autres endroits du réseau.



KIP 720

Le scanner couleur KIP 720 offre des fonctionnalités de copie et de numérisation d'images grand format à une vitesse et une précision incomparables. Systèmes de saisie d'images couleur à 24 bits.



Résolution optique	600 dpi
Largeur de scan max.	917 mm
Type de scanner	CIS à technologie KIP RTT
Largeur de document max.	42 pouces (106,7 cm)
Vitesse de scan monochrome (200 dpi)	12,5 cm/s
Vitesse de scan couleur (200 dpi)	5,1 cm/s
Format de numérisation	TIFF, TIFF Multipage, PDF, PDF Multipage, DWF, DWF Multipage, JPEG, CALS

SCANNER COULEUR

SCANNER CONTEX IQ MFP REPRO 24" ET 44" CONTEX SD MFP REPRO 36"



Consacrez moins de temps à la numérisation et concentrez-vous sur les aspects importants de vos activités. Numérisez des documents couleur de format A0/E en seulement 3 1/2 secondes et obtenez tous les détails requis. S'adapte parfaitement à vos méthodes de travail. Les échanges de larges plans et de grands documents deviennent soudainement partie intégrante de vos activités quotidiennes. Le IQ Quattro est mis en réseau avec votre groupe de travail et s'intègre à l'environnement cloud afin que tous les membres de votre équipe de projet puissent l'utiliser à partir de leur smartphone.

Les ombres et les arrière-plans indésirables sont supprimés pour produire des numérisations nettes, détaillées et naturelles, prêtes à être intégrées dans votre flux de travail.



Type	Scanner couleur
Technologie	Contex Unibody CIS design
Résolution	1.200 dpi haute définition jusqu'à 9.600 dpi interpolée
Largeur de scan maxi	36" et 44"
Largeur de document maxi	26,6"
Épaisseur de documents maxi	2 mm
Précision	+/- 0,1% +/- 1 pixel
Capture des données	48-bit / 16-bit
Espace couleur	RGB
Vitesse de numérisation monochrome	10"/sec
Vitesse de numérisation couleur	1,5"/sec
Formats	TIF, JPG, PDF, CALS
Dimensions	82,4 x 16,1 x 48 cm
Poids	16,1 kg
Pied	Inclus



SCANNER COULEUR

SCANNER SC 36 et SC 42



Le scanner couleur grand format A0 est idéal pour les bureaux d'études techniques, centres de reprographie, architectes, prestataires d'archivage, ingénieurs, BTP, SIG, géomètres, la photographie et la cartographie.



SCANNER SC 36	SC 36m monochrome	SC 36c couleur	SC 36e couleur rapide
Résolution optique	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Largeur de scan max.	914 mm	914 mm	914 mm
Largeur de document max./épaisseur	965 mm/020 mm	965 mm/20 mm	965 mm/20 mm
Vitesse de scan monochrome (200 dpi)	33,02 cm/s	33,02 cm/s	33,02 cm/s
Vitesse de scan couleur 24bit (200 dpi)		7,62 cm/s	15,24 cm/s



SCANNER SC 42	SC 42m monochrome	SC 42c couleur	SC 42e couleur rapide
Résolution optique	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Largeur de scan max.	1067 mm	1067 mm	1067 mm
Largeur de document max./épaisseur	1117 mm /20 mm	1117 mm /20 mm	1117 mm /20 mm
Vitesse de scan monochrome (200 dpi)	33,02 cm/s	33,02 cm/s	33,02 cm/s
Vitesse de scan couleur 24bit (200 dpi)		7,62 cm/s	15,24 cm/s

SCANNER COULEUR

SCANNER SG 36 et SG 44



Nouveau scanner CCD à technologie caméra professionnelle. Choisissez le plus haute qualité de scan pour tous les types de documents, et obtenez une qualité parfaite dès le premier scan.

Produisez des Images et des copies de qualité supérieure à partir de documents de 36 ou 44". Scannez tous les types de papiers et de documents épais. Ajustement aisé de la hauteur de Scan jusqu'à une épaisseur de documents de 15 mm.

- Reproduction des couleurs Haute Fidélité pour les professionnels en reprographie
- Haute Vitesse de Scan pour les documents techniques, CAO, Carto, SIG
- Driver TWAIN disponible



SCANNER SG 36	SC 36m monochrome	SC 36c couleur	SC 36e couleur rapide
Résolution optique	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Largeur de scan max.	914	914	914
Largeur de document max./épaisseur	1169/15 mm	1169/15 mm	1169/15 mm
Vitesse de scan monochrome (200 dpi)	33 cm/s	33 cm/s	33 cm/s
Vitesse de scan couleur 24bit (200 dpi)		20 cm/s	20 cm/s



SCANNER SG 44	SC 44m monochrome	SC 44c couleur	SC 44e couleur rapide
Résolution optique	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Largeur de scan max.	1118	1118	1118
Largeur de document max./épaisseur	1169/15 mm	1169/15 mm	1169/15 mm
Vitesse de scan monochrome (200 dpi)	33 cm/s	33 cm/s	33 cm/s
Vitesse de scan couleur 24bit (200 dpi)		20 cm/s	20 cm/s

SCANNER COULEUR

SCANNER GX+ T56

Le premier scanner couleur à CCD offrant une résolution optique réelle de 1200 dpi.
L'utilisation révolutionnaire d'une source lumineuse à base de LED fait tomber les derniers obstacles que connaissaient les scanners à base de CCD!



Spécifications	GX + T56 m Monochrome	GX + T56 e Couleur	GX + T56 e Couleur rapide
Résolution optique	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Largeur de scan max.	142 cm	142 cm	142 cm
Vitesse de scan monochrome (200 dpi)	30,5 cm/s	30,5 cm/s	30,5 cm/s
Vitesse de scan couleur (200 dpi)		2,54 cm/s	10,16 cm/s

KIP 2300

Un Scanner de haute qualité en monochrome et en couleur.



Spécifications	KIP 2300
Résolution optique	600 x 600 dpi
Dimensions (larg. x long.)	max. : 1067 x 16000 mm min : 210 x 210 mm
Vitesse de scan monochrome (200 dpi)	127 mm/s
Vitesse de scan couleur (200 dpi)	50,8 mm/s

SOLUTION LOGICIEL COLORTRAC

EZ TOUCH+



SmartWorks EZ Écran tactile + Touch Numérisation optimisée, copie d'impression et logiciel de courriel vers les applications exigeantes d'imagerie. Étend les fonctionnalités de la version de base de SmartWorks EZ tactile en ajoutant des outils d'édition et offrant à l'utilisateur la possibilité de personnaliser les types de documents présents.



PROGRAM CONTROL FUNCTION	EZ TOUCH	EZ TOUCH +
Copy to printer	•	•
Scan to file	•	•
Print from file	•	•
Select Document Filter		•
Adjust Document Filter		•
Speed Control	•	•
Scan to USB Stick	•	•
Disable Scan to USB Stick		•
White Point Adjust		•
Black Point Adjust		•
Manual Skew or Deskew		•
Brightness Adjust	•	•
Image Crop	•	•
Rotate Image		•
Sharpen Image		•
Invert Image		•
Mirror Image		•
Black and White Threshold	•	•
Preview	•	•
Batch	•	•

SOLUTION LOGICIEL COLORTRAC

SMART WORKS PRO



Logiciel de numérisation et de copie **Smart Works Pro**.



SmartWorks Pro vous offre la possibilité de modifier vos numérisations en temps réel avant de les envoyer vers un fichier ou à l'impression.

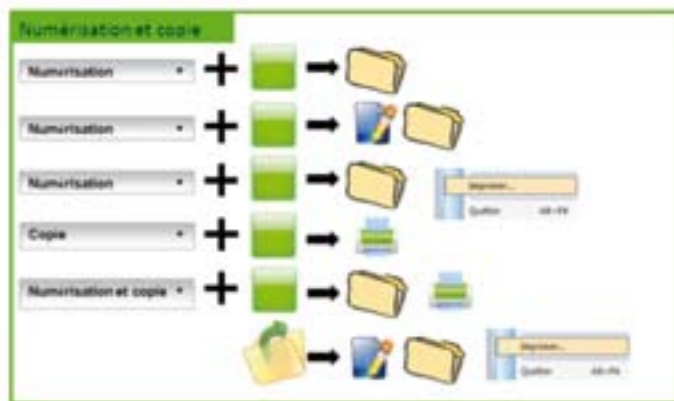
L'interface simple et conviviale est basée autour de l'organisation de fichiers classiques de Microsoft, les principales commandes étant situées à gauche. Les réglages personnalisables vous donnent la possibilité de contrôler totalement l'ensemble des paramètres de numérisation en vous permettant de sauvegarder les réglages du filtre. SmartWorks Pro utilise les pilotes du scanner et de l'imprimante pour réaliser les opérations suivantes :

Numérisation	Vous permet de créer des fichiers numérisés et de les éditer
Copie	Vous permet d'envoyer une copie de l'original directement vers l'imprimante
Numérisation et copie	Vous permet d'enregistrer une copie du fichier numérisé et de faire une copie de l'original

SmartWorks Pro est disponible en trois configurations de produit différentes, contrôlées par des clés de licence USB ou des clés électroniques (dongles). Ces différentes versions sont les produits **Numérisation**, **Numérisation et copie** et **Copie**.

Remarque :

La fonctionnalité du programme SmartWorks Pro dépend du type de dongle USB qu'il détecte au démarrage. Si aucun dongle n'est détecté, SmartWorks Pro démarrera en mode DÉMO et l'utilisateur pourra choisir le produit dont il souhaite une démonstration.



CALDERA



SCP REPROCONTROL



Caldera crée des logiciels de RIP pour l'impression numérique. La suite Caldera, orientée Print et Print-to-Cut, propose des solutions de gestion colorimétrique, d'impression et de pilotage pour périphériques grand format. Caldera est forte de dix-huit ans d'expérience dans le domaine des technologies d'imagerie.

Les logiciels de RIP Caldera pour l'impression grand format mettent à votre disposition des fonctions uniques pour une productivité accrue : Nest-O-Matik™, Signmark, Tiling, Step & Repeat, gestion des teintes spot et de l'encre blanche, RIP & impression pendant le RIP... ainsi que diverses options de gestion des coûts et des devis, de découpe X/Y et de calibration couleur de haute qualité.



SCP Reprocontrol est un logiciel puissant qui vous permet d'automatiser, de standardiser et de gérer de manière flexible et uniforme les couleurs à l'intérieur de votre flux de production. Grâce à sa fonction de contrôle rapide préliminaire, il permet de limiter les erreurs et donc de consommer moins d'encre et de papier. Il vous apporte différentes possibilités : automatisation des paramètres d'impression, traitement simplifié des travaux d'impression mixtes et gestion à distance de la configuration et de la soumission des fichiers. Grâce au contrôle accru fourni par ce logiciel, vous réduisez vos coûts d'impression et vous augmentez votre productivité, ce qui vous permet de proposer de nouveaux services et d'augmenter vos bénéfices.

Spécialement conçu pour la numérisation et l'impression grand format

Afin de garantir les meilleures expériences de numérisation et d'impression grand format, SCP Reprocontrol offre un système de flux de production pour imprimer tous les fichiers et toutes les numérisations des magasins de reprographie et des services de production en interne. Il inclut un traitement d'images trames (RIP) complet, un système de comptabilisation intégré et une capacité de traitement des travaux illimitée. Il intègre tous vos composants matériels et vous place aux commandes !

Convivial et accessible

- Facilité d'installation : vous êtes opérationnel en quelques minutes.
- Une interface facile à utiliser : votre opérateur est rapidement productif.

Des résultats impeccables

- Un traitement d'images trames (RIP) en couleur complet pour un contrôle optimal des couleurs : vous obtenez des résultats systématiquement impeccables, dès la première utilisation.
- Une fonctionnalité de prévisualisation, de rotation et d'édition professionnelle : les paramètres des travaux d'impression corrects sont garantis.

Dynamisez votre productivité

- Capacité illimitée
- Assemblage des jeux d'impression
- Surveillance des travaux inclus dans la file d'attente d'impression pour une plus grande flexibilité
- Des files d'attente illimitées pour les données en entrée afin d'automatiser les paramètres de travaux par défaut
- Spécialement conçu pour les professionnels de l'impression, ce logiciel prend en charge tous les principaux formats de fichier (HP-GL/2, PDF, DWF et les fichiers Raster, par exemple)
- Dossier en ligne pris en charge

Développez votre business

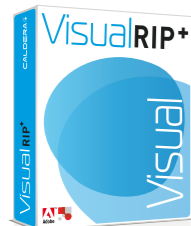
- Fonction de suivi des coûts pour vous aider à surveiller vos coûts pour chaque impression et consulter vos comptes client rapidement et facilement.
- Tranquillité d'esprit grâce à de véritables solutions complètes pour votre entreprise.

LOGICIEL

LOGICIEL

VISUALRIP+

PRODUCTION MOYENNE A FORTE POUR DES ENVIRONNEMENTS COMPOSÉS DE PLUSIEURS MACHINES



- Fonctionnalités avancées
- Interface graphique intuitive
- Module de mise en lés avancé
- Complètement modulable et évolutif
- APPE et EasyMedia dorénavant inclus

VisualRIP+ est une solution de workflow complète pour l'impression grand format et la production print-to-cut utilisant de multiples périphériques.

Cette solution intègre des fonctionnalités telles que Tiling®, Nest-O-Matik™ qui optimise votre consommation de médias, ainsi que Step & Repeat, qui vous permet de RIPPER une image une seule fois pour de multiples impressions. Les fonctions de Hold/hold et de glisser/déposer simplifient votre workflow tandis que le SuperSpooler gère sans effort les multiples imprimantes simultanément, vous permettant ainsi de passer facilement d'une file de jobs à une autre.

Avec un moteur de calibration de couleurs ICC puissant, un éprouvage des teintes nommées incorporé et une palette d'options permettant d'ajouter de nouvelles fonctionnalités, VisualRIP+ est la véritable solution RIP qui vous aidera non seulement à faire évoluer votre entreprise mais qui évoluera également avec elle.

Pilotage direct des imprimantes



Options disponibles (non incluses) :

- AddDriver
- CostProof
- CostView
- GrandCut
- NestOba
- VisualUser
- InkPerformer
- Print Standard Verifier
- Tex & Repeat
- Colorations (Photoshop® plug-in)
- Step & Repeat Textile (Photoshop® plug-in)
- Custom Inkset
- PrintBoard
- Profitright (manuel / Automatique)
- Contour Nesting

DATASHEET VISUAL RIP+

SOLUTIONS DE DÉCOUPE OPTION

Pour un contrôle total des workflows de Print-to-Cut, les solutions de découpe Caldera optimisent et gèrent vos besoins de découpe à chaque étape du processus, de la configuration du document à la découpe finale. Prenant les meilleurs tracés et tables de découpe à plat (flatbeds) de l'industrie, VisualCut et GrandCut améliorent la précision en strayant les contours incisés dans le document au sein du workflow Print-to-Cut. Tandis que NestOba augmente l'efficacité en arrangeant les images de la manière la plus rentable, en termes de coûts et de glâche, pour vos clients FOTIBA.

TRACEURS DE DÉCOUPE

Pour les tracés de découpe : Graphic, Summa, Mimaki, Mutoh, Roland... VisualCut configure automatiquement les marques de découpe spécifiques afin de piloter et guider le cutter le long des contours embourqués du document. VisualCut facilite aussi les découpages complexes avec sa capacité de gestion des contours multiples au sein d'un seul fichier.

DÉCOUPE À PLAT

Pour les tables de découpe à plat (flatbeds), GrandCut génère un fichier spécifique à la machine pour chaque job afin d'assurer la découpe la plus précise possible. Support de Zind Cut Center, Zind Touch & Cut, Aristo, Multicam, Graftronik, OptiSCOUT, Esko, les contrôleurs Cut et Duraparc... Vos workflows de Print-to-Cut n'ont jamais été aussi simples qu'avec GrandCut.

DÉCOUPE FOTIBA

Spécialement développé pour les machines de découpe FOTIBA, NestOba est l'évolution de Nest-O-Matik™, le puissant outil de Caldera destiné à l'économie de temps et de ressources lors de la découpe.

- Positionnement automatique et optimal de vos images sur le média pour les machines FOTIBA
- Minimisation du temps de découpe
- Maximisation des profits en une étape simple

EASYMEDIA

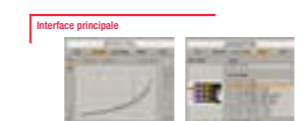
NOUS pour VisualRIP+ et GrandRIP+
CALIBREZ VOTRE CONFIGURATION D'IMPRESSION POUR UNE SUPRÊME PRÉCISION

- Calibration colorimétrique
- Création de profils ICC

EasyMedia est un module complet qui vous permet de définir en un seul clic les paramètres de calibration de l'impression, de configurer et d'imprimer avec un media donné.

Vous n'avez plus besoin de valider la machine, la fabrication et la commande d'essai, les imprimés peuvent être envoyés en production sans avoir besoin d'un calibrage externe et sans perdre de production.

EasyMedia intègre l'option de sauvegarde des profils ICC qui vous permettent de sauvegarder vos données de calibration et de les réutiliser sur toutes vos machines.



17

APPE

Adobe
ADOBE PDF PRINT ENGINE

Verifiable workflow pour les fichiers PDF :

- Augmente les vitesses d'impression et du RIP
- Assure l'exactitude des couleurs
- Réduit les problèmes liés aux couleurs
- Optimise la production de fichiers complexes (travaux mixtes, etc...)
- Améliore la compatibilité avec Acrobat
- Réduit les coûts de gestion

Le moteur Adobe® PDF Print Engine permet l'intégration de workflows PDF complets afin d'imprimer des documents graphiquement riches, incluant la possibilité de créer des versions pour des publications personnalisées.

Les solutions d'impression Caldera qui fonctionnent avec le moteur Adobe PDF Print Engine permettent aux fichiers PDF d'être unifiés et convertis en un seul fichier PostScript. Les images et les couleurs, incluant les éléments graphiques complexes, sont converties et affichées correctement dans les workflows PDF.

Avec la dernière version du moteur Adobe PDF Print Engine, Caldera simplifie les workflows de PDF en ajoutant et en automatisant la production pré-press. Il encourage les designers à créer des commandes de presse avec confiance, sachant qu'ils seront fidèlement reproduits par les imprimantes.

La gestion de la machine, le support des profils et des travaux sont significativement améliorés par l'intégration du moteur Adobe PDF 2.0. Supporte aussi d'autres améliorations telles qu'une meilleure substitution directe des couleurs et la possibilité de remapper les couleurs nommées en mode RGB. Le langage principal pour les workflows de RIP de Caldera passe à l'option APPE et l'augmentation de la vitesse de RIP, notamment pour les fichiers avec transparence, qui permet une amélioration moyenne de 20 % du temps de RIP. L'utilisation d'APPE avec sa nouvelle option Global Ripaction permet la prévisualisation de documents riches complexes comprenant un grand nombre de pages ou des informations de surimpression.

17

HP DESIGNJET SMART STREAM



- Veille à ce que les fichiers PDF soient produits de façon fiables grâce au moteur d'interprétation Adobe® PDF Print Engine 3.1
- Aider à augmenter votre productivité avec un rendu haute vitesse de dessins techniques, de cartes et de fichiers PDF complexes
- Fiez-vous à la détection automatique des problèmes potentiels de sorte que vous pouvez les gérer en conséquence avant d'imprimer
- Plus besoin de convertir des fichiers PDF au format TIFF grâce à la gestion de correction PDF
- Réduisez le temps de préparation de 50% sur les travaux multi-page grâce au HP SmartStreamPreflight Manager
- Gérez entièrement votre flux d'impression d'une vue sur un seul écran qui fournit toutes les informations d'un coup d'œil.
- Gérez des grands travaux avec facilité grâce à une interface conviviale et des aperçus détaillés des dessins techniques.
- Préparez et envoyez facilement tous vos travaux vers toutes les imprimantes de production connectées de votre parc
- N'imprimez pas aveuglement : Le HP Technology Preview Cristal montre précisément comment les documents techniques seront imprimés
- Voyez comment les graphiques riches vont apparaître grâce à la prévisualisation «soft color-proofed» pour le média désigné
- Comptez sur l'assistance de bout en bout, tout le long de votre tâche d'impression -de la préparation du travail jusqu'à l'impression.
- Intégrez facilement les accessoires techniques de production et de pliage



Consultez aussi nos catalogues consommables



CONTACT



Claude GANDOLFI
 Responsable Département
 REPROPLANS
 +352 26 380-402
 reproplans@ck-online.lu



Christophe FRANCI
 Responsable Consommables
 +352 26 380-417
 reproplans@ck-online.lu



Marilyne DENY
 Assistante Commerciale
 +352 26 380-407
 reproplans@ck-online.lu



Sylvain CAVION
 Consultant Production Printing
 +352 26 380-525
 reproplans@ck-online.lu



Jean-Marie DOMBIER
 Spécialiste Produits
 +352 26 380-500
 sav@ck-online.lu



Philippe DUTACQ
 Technicien
 +352 380-526
 sav@ck-online.lu

2, rue Léon Laval Z.A. am Bann
 L-3372 Leudelange
 Tél.: +352 26 380-1
 Fax: +352 26 380-345
reproplans@ck-online.lu
www.ck-online.lu/large-format

Suivez-nous sur LinkedIn
 en cliquant sur
**CK S.A. Groupe
 Charles Kieffer**

NOTES



2, rue Léon Laval Z.A. am Bann
L-3372 Leudelange
Tél. : 26 380-1
Fax : 26 380-380
info@ck-online.lu
www.ck-online.lu