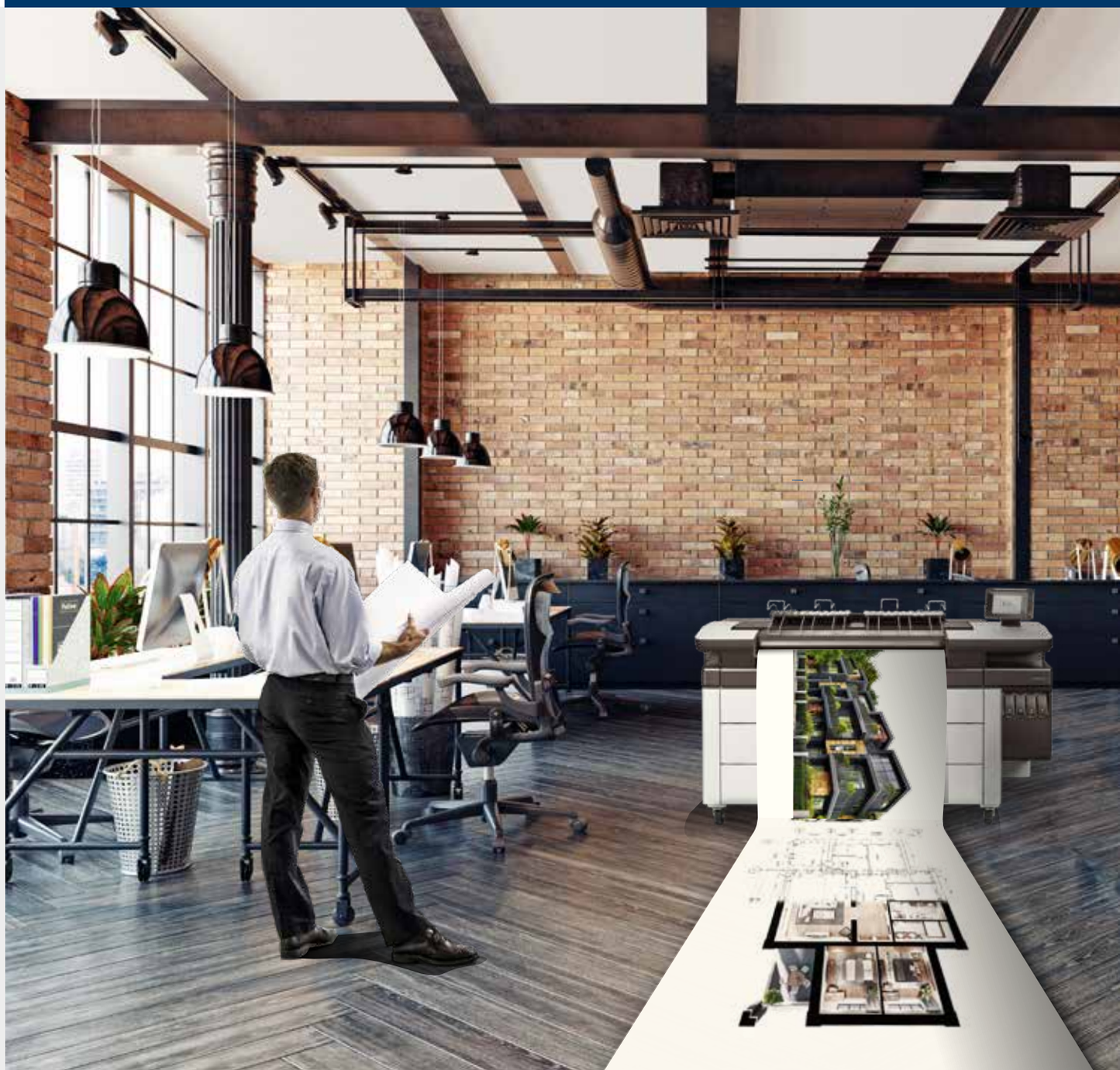


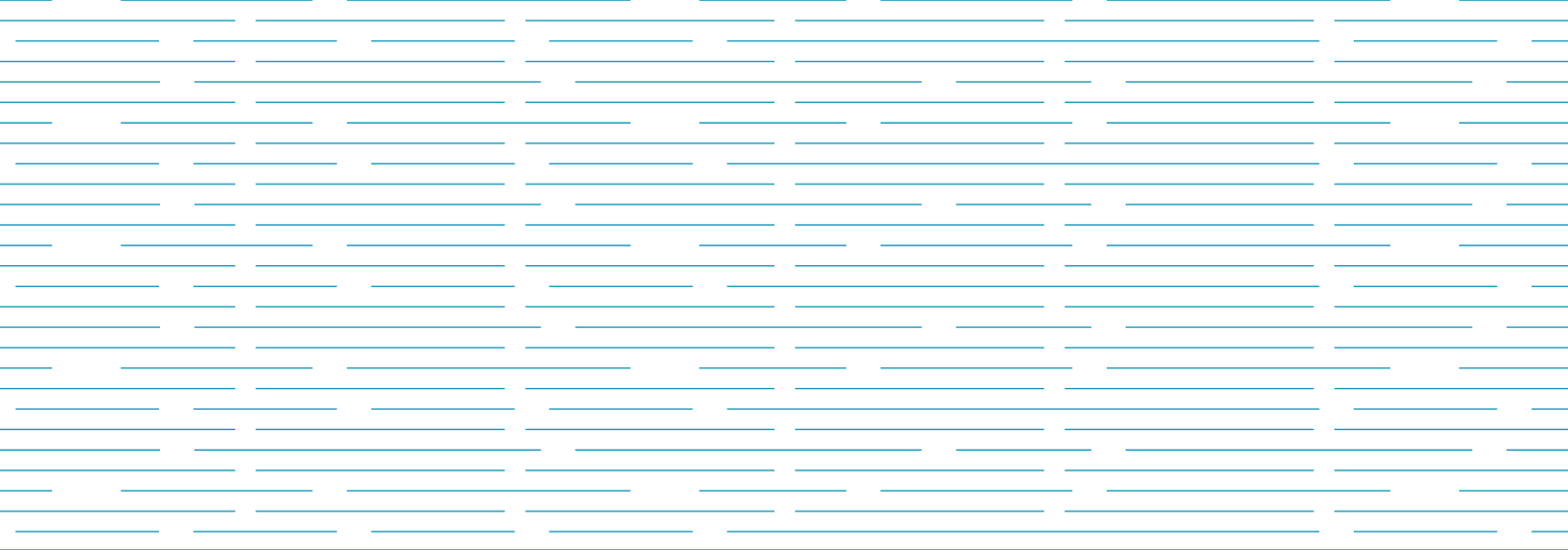
# Matériel large format

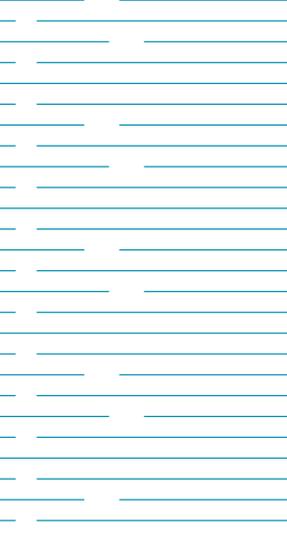
Catalogue technique



Office  
technologies

by Charles Kieffer Group





# Table des matières

1. CAD & GIS
2. Graphique
3. Scanner



The page contains a large, faint watermark that reads "www.ck12.org". The watermark is oriented vertically and is centered on the page. The text is very light and serves as a background for the page content.



## LA BONNE VISION DU LARGE FORMAT

### Vous tenez entre vos mains le nouveau catalogue Large Format

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 grand 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 des spécialistes « produit » et des 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 **Large Format**, choisissez nos solutions.

CK vous remercie de votre confiance.

#### 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 machines 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-solvants, solvants et latex en développement constant

## Imprimantes Jet d'encre

<b>HP DesignJet</b> .....	8
HP DesignJet T125 .....	8
HP DesignJet T130 .....	8
HP DesignJet T525 .....	9
HP DesignJet T530 .....	9
HP DesignJet T730 .....	10
HP DesignJet T830 .....	10
HP DesignJet T1600 .....	11
HP DesignJet T1700 .....	11
HP DesignJet T2600 MFP .....	12
HP DesignJet XL3600 MFP .....	13

## Imprimantes Jet d'encre

<b>HP PageWide</b> .....	14
HP PageWide XL 3900 MFP .....	14
HP PageWide XL 4100 et 4100 MFP .....	15
HP PageWide XL 4600 et 4600 MFP .....	16
HP PageWide XL 5100 et 5100 MFP .....	17
HP PageWide XL 8000 .....	18

## Plieuses online HP

HP Plieuse PageWide F40 .....	19
HP Plieuse PageWide F60 .....	20
HP Plieuse PageWide F70 .....	20

## Solution Logiciel

HP Smart Stream .....	21
HP CLICK .....	22

## Imprimantes Laser

<b>&amp; Multifonction N&amp;B</b> .....	23
KIP 7170 MFP .....	23
KIP 75 series .....	24-25
KIP 79 series .....	26-27

## Imprimantes Laser

<b>&amp; Multifonction Couleur</b> .....	28
KIP 650 .....	28
KIP 660 MFP .....	28
KIP 860 MFP .....	29
KIP 870 .....	29
KIP 880-890 MFP .....	30
KIP 970 .....	30
KIP 980 MFP .....	31
KIP 990 MFP .....	31

## Plieuses

<b>&amp; Empileurs online KIP</b> .....	32
KIP Fold 2800 .....	32
KIP 1200 Auto Stacker .....	33

## Coupeuses Manuelles

Neolt Trim .....	34
Rowe 59 .....	34

## Coupeuses Électriques

Electro Trim .....	35
Electro Light Power Trim .....	35
Electro Power Trim Plus .....	36
Electro Strong Trim .....	36
Textile Trim .....	37
Automatique Geracut 220 36" & 40" .....	37

## Plieuses

Manuelle Diafold .....	38
Électrique 920 EB .....	38
Électrique 920 HS & 1250 HS .....	39
Électrique Rowe Variofold .....	39
Électrique Estefold 3000 .....	40
Électrique Estefold 2300W .....	40
Électrique Estefold 3010 .....	41
Électrique Estefold 6010 .....	41
Électrique Rowefold 721 .....	42
Électrique Gera Ladybird III .....	42
Électrique Gerafold 500 .....	43

# 1. CAD & GIS

## Jet d'encre HP DesignJet

### HP DesignJet T125

Vitesse	1 A1/min
Mémoire standard	256 Mo
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	4 (C, M, J, N mat)
Encres	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (N mat)
Alimentation papier	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation, massicot horizontal automatique
Connectivité	Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi
Dimensions	987 x 530 x 285 mm (L x P x H)
Poids	25 kg
Garantie	1 an



 | x 1 bobine 45 m

 | 24" 610 mm

 | x 4

 | 1 A1/min

### HP DesignJet T130

Vitesse	1,2 A1/min
Mémoire standard	256 Mo
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	4 (C, M, J, N mat)
Encres	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (N mat)
Alimentation papier	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation, massicot horizontal automatique
Connectivité	Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi
Dimensions	987 x 530 x 285 mm (L x P x H)
Poids	22 kg
Garantie	2 ans



 | x 1 bobine 45 m

 | 24" 610 mm

 | x 4

 | 1,2 A1/min



## HP DesignJet T525 - 24' ou 36'

	HP DesignJet T525 – 24' 610 mm (A1)	HP DesignJet T525 – 36' 914 mm (A0)
Vitesse	1,2 A1/min	0,6 A0/min
Mémoire standard	1 Go	1 Go
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	4 (C, M, J, N mat)	4 (C, M, J, N mat)
Encres	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (N mat)	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (N mat)
Alimentation papier	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation, massicot horizontal automatique	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation, massicot horizontal automatique
Connectivité	Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi	Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi
Langage d'impression	HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4	HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4
Dimensions	987 x 530 x 932 mm (L x P x H)	1292 x 530 x 932 mm (L x P x H)
Poids	34 kg	39,2 kg
Garantie	1 an	1 an

## HP DesignJet T530 - 24' ou 36'

	HP DesignJet T530 – 24' 610 mm	HP DesignJet T530 – 36' 914 mm
Vitesse	1 page A1/30s, 76 A1/h	1 page A1/27s, 0,7 A0/min
Mémoire standard	1 Go	1 Go
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	4 (C, M, J, N mat)	4 (C, M, J, N mat)
Encres	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (N mat)	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (N mat)
Alimentation papier	Alimentation par feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation, massicot horizontal automatique	Alimentation par feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation, massicot horizontal automatique
Connectivité	Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi	Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi
Langage d'impression	HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4	HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4
Dimensions	987 x 530 x 932 mm (L x P x H)	1292 x 530 x 932 mm (L x P x H)
Poids	34 kg	39,2 kg
Garantie	2 ans	2 ans

## HP DesignJet T730

Un investissement judicieux pour les architectes, ingénieurs et professionnels de la construction, cette imprimante A0 robuste et compacte s'adapte facilement à vos activités. Des fonctions pratiques vous permettent de gagner du temps et de réduire le gaspillage. Imprimez facilement durant vos déplacements avec l'Impression Mobile HP.

Vitesse	0,7 A0/min
Résolution d'impression	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Encres	4 cartouches de 130 ou 300 ml Encres teintées (cyan, magenta, jaune) Encre pigmentée (noir)
Mémoire standard	1 Go
Connectivité	Ethernet Gigabit (1 000Base-T), Wi-Fi
Connectivité langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, interface graphique utilisateur HP PCL 3, URF, PDF
Dimensions imprimante	1 403 x 583 x 1 155 mm (L x P x H)
Poids	48 kg
Garantie	2 ans



 | x 1 bobine de 45 m

 | 36" 914 mm

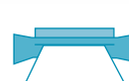
 | x 4

 | 0,7 A0/min

## HP DesignJet T830

Le multifonction réinventé : un multifonction A0 robuste, compact et Wi-Fi, avec un scanner intégré à un prix imbattable. Idéale pour les studios ou chantiers de construction, cette imprimante multifonction facile à utiliser favorise le travail d'équipe grâce à ses fonctions de numérisation, de copie et d'impression mobile.

Vitesse	0,7 A0/min
Résolution d'impression	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Encres	4 cartouches de 130 ou 300 ml Encres teintées (cyan, magenta, jaune) Encre pigmentée (noir)
Mémoire standard	1 Go
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000Base-T), Wi-Fi
Connectivité langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, interface graphique utilisateur HP PCL 3, URF, PDF
Dimensions imprimante	1 403 x 629 x 1 155 mm (L x P x H)
Poids	62,5 kg
Garantie	2 ans



 | x 1 bobine de 45 m

 | 36" 914 mm

 | x 4

 | 0,7 A0/min

## HP DesignJet T1600

Vitesse	1,5 A0/min
Mémoire standard	128 Go (dédiée au traitement)
Mémoire disque dur	Disque dur de 500 Go à cryptage automatique
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	6 cartouches de 130 ou 300 ml
Encres	Encre couleur teintée (C, M, Y, pK, G) ; Encre pigmentée (mK)
Alimentation papier	1 ou 2 rouleaux de 90 m à chargement automatique (modèle dr) par l'avant empileur de sortie intégré, bac de réception, massicot horizontal automatique
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000Base-T) supportant les normes suivantes : TCP/IP, BootP/DHCP (IPv4 uniquement), DHCPv6, TFTP (IPv4 uniquement), SNMP (v1, v2c, v3), compatible Apple Bonjour, WS Discovery, serveur Web intégré (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (messagerie électronique), impression Raw IP (9100), LPD, IPP, impression WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Langage d'impression	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS-G4, Adobe PDF
Dimensions	1 390 x 760 x 1 080 mm (L x P x H)
Poids	Modèle à 1 rouleau : 82 kg, modèle à 2 rouleaux : 85 kg
Garantie	2 ans



 | x 1 ou 2 bobines

 | 36' – 914 mm

 | x 6

 | 1,5 A0/min

## HP DesignJet T1700

Vitesse	1 A0/min
Mémoire standard	Mémoire (virtuelle) de 128 Go
Mémoire disque dur	Disque dur à auto-cryptage (SED) de 500 Gow
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	6 cartouches de 130 ou 300 ml
Encres	Encre couleur teintée (C, M, J, NP, G) ; Encre pigmentaire (NM)
Alimentation papier	1 ou 2 rouleaux de 90m, chargement automatique des rouleaux (modèles dr), Échange automatique de rouleau ; Bac de réception ; Massicot automatique
Connectivité	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1 000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab)
Langage d'impression	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 ext 3, HP-GL/2, TIFF, URF, CALS G4
Dimensions	1 802 x 695 x 998 mm (L x P x H)
Poids	72 kg
Garantie	2 ans



 | x 1 ou 2 bobines

 | 44' – 1 118 mm

 | x 6

 | 1 A0/min

## HP DesignJet T2600 MFP PostScript



Vitesse	1,5 A0/min
Mémoire standard	128 Go (traitement des fichiers)
Mémoire disque dur	500 Go à cryptage automatique
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	6 cartouches de 130 ou 300 ml
Encres	Encre couleur teintée (C, M, Y, pK, G) ; Encre pigmentée (mK)
Alimentation papier	1 ou 2 rouleaux de 90m, chargement automatique (modèle dr) par l'avant, empileur de sortie intégré, bac de réception, massicot horizontal automatique, Scanner : acheminement direct pour les originaux sur papier et carton
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000Base-T) supportant les normes suivantes : TCP/IP, BootP/DHCP (IPv4 uniquement), DHCPv6, TFTP (IPv4 uniquement), SNMP (v1, v2c, v3), compatible Apple Bonjour, WS Discovery, serveur Web intégré (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (messagerie électronique), impression Raw IP (9100), LPD, IPP, impression WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Langage d'impression	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Vitesse de numérisation	Numérisation : Jusqu'à 7,62 cm/sec (couleur, 200 dpi) ou jusqu'à 25,4 cm/sec (échelle de gris, 200 dpi)
Résolution du scanner	Jusqu'à 600 ppp
Dimensions	1 390 x 760 x 1 240 mm (L x P x H)
Poids	Modèle à 1 rouleau: 106 kg, modèle à 2 rouleaux : 109 kg
Écran	Écran tactile couleur de 15,6 pouces
Garantie	2 ans



| x 1 ou 2 bobines

| 36' – 914 mm

| 1,5 A0/min

| x 6



## HP DesignJet XL 3600 MFP PostScript



Vitesse	1,5 A0/min
Mémoire standard	128 Go (file processing)
Mémoire disque dur	Standard, 500 Go (crypté AES-256)
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	6 cartouches de 300 ml
Encres	Encres teintées (cyan, gris, magenta, noir photo, jaune) ; Encre pigmentaire (noir mat)
Alimentation papier	1 ou 2 rouleaux de 175 m à chargement automatique (modèle dr) bac de supports, massicot horizontal automatique ; Scanner : acheminement direct pour les originaux sur papier ou carton
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000Base-T) prenant en charge les normes suivantes : TCP/IP, BootP/DHCP (IPv4 uniquement), DHCPv6, TFTP (IPv4 uniquement), SNMP (v1, v2c, v3), compatible Apple Bonjour, WS Discovery, serveur Web intégré (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (messagerie électronique), impression Raw IP (9100), LPD, IPP, impression WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Langage d'impression	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS-G4, Adobe PDF
Vitesse de numérisation	Numérisation : jusqu'à 7,62 cm/sec (couleur, 200 ppp) ou jusqu'à 25,4 cm/sec (échelle de gris, 200 ppp)
Résolution du scanner	Jusqu'à 600 ppp
Dimensions	1 500 x 660 x 1 310 mm (L x P x H)
Poids	Modèle à 1 rouleau : 154 kg, modèle à 2 rouleaux : 170 kg
Écran	Écran tactile couleur de 15,6 pouces
Garantie	Versions A : 90 jours – Version H : 2 ans



 | 1 ou 2 bobines

 | 36' – 914 mm

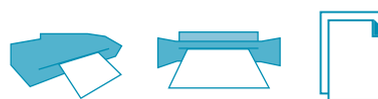
 | 1,5 A0/min

 | x 6

## Jet d'encre HP PageWide

### HP PageWide XL 3900 MFP

Vitesse	3 A0/min
Mémoire standard	8 Go de mémoire DDR3
Mémoire disque dur	1 disque dur de 500 Go, cryptage automatique avec AES-256
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	Technologie HP PageWide
Nombre de cartouches	4 cartouches de 400 ml
Encres	Pigmentaires (cyan, magenta, jaune, noir)
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Connectivité	Hôte TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0
Langage d'impression	HP-GL/2, TIFF, JPEG, PDF
Vitesse de numérisation	Couleur : jusqu'à 7,62 cm/s ; Niveaux de gris : jusqu'à 25,4 cm/s
Résolution du scanner	1 200 ppp
Dimensions	1 960 x 864 x 1 303 mm (L x P x H)
Poids	430 kg



 | x 2 ou 4 bobines de 175 m

 | 1016 mm

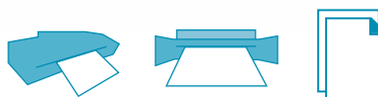
 | x 4

 | 3 A0/min

## HP PageWide XL 4100 et 4100 MFP



Vitesse	5 A0/min
Mémoire standard	8 Go de mémoire DDR3
Mémoire disque dur	1 disque dur de 500 Go, cryptage automatique avec AES-256
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	Technologie HP PageWide
Nombre de cartouches	4 cartouches de 400 ml
Encres	Pigmentaires (cyan, magenta, jaune, noir)
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Connectivité	Hôte TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0
Langage d'impression	HP-GL/2, TIFF, JPEG, PDF
Vitesse de numérisation	Couleur : jusqu'à 7,62 cm/s ; Niveaux de gris : jusqu'à 25,4 cm/s
Résolution du scanner	1 200 ppp
Dimensions	1 960 x 864 x 1 303 mm (L x P x H)
Poids	430 kg



 | x 2 ou 4 bobines de 175 m

 | 1016 mm

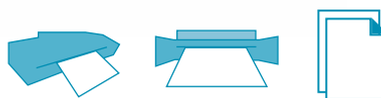
 | x 4

 | 5 A0/min

## HP PageWide XL 4600 et 4600 MFP



Vitesse	7,5 A0/min
Mémoire standard	8 Go de mémoire DDR3
Mémoire disque dur	1 disque dur de 500 Go, cryptage automatique avec AES-256
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	Technologie HP PageWide
Nombre de cartouches	4 cartouches de 400 ml
Encres	Pigmentaires (cyan, magenta, jaune, noir)
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Connectivité	Hôte TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0
Langage d'impression	HP-GL/2, TIFF, JPEG, PDF
Vitesse de numérisation	Couleur : jusqu'à 7,62 cm/s ; Niveaux de gris : jusqu'à 25,4 cm/s
Résolution du scanner	1 200 ppp
Dimensions	1 960 x 864 x 1 303 mm (L x P x H)
Poids	430 kg



 | x 2 ou 4 bobines de 175 m

 | 1016 mm

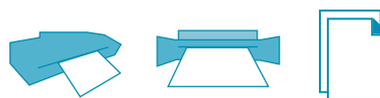
 | x 4

 | 7,5 A0/min

## HP PageWide XL 5100 et 5100 MFP



Vitesse	10 A0/min
Mémoire standard	16 Go de mémoire DDR3
Mémoire disque dur	SSD 1 x 128 Go ; 1 x disque dur de 500 Go, cryptage automatique avec AES-256
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	Technologie HP PageWide
Nombre de cartouches	8 (2 x 400 ml par couleur) avec commutation automatique
Encres	Pigmentaires (cyan, magenta, jaune, noir)
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Connectivité	Hôte TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0
Langage d'impression	Standard : HP-GL/2, PCL 3 Win, TIFF, JPEG Optionnel : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Vitesse de numérisation	Couleur : jusqu'à 7,62 cm/s ; Niveaux de gris : jusqu'à 25,4 cm/s
Résolution du scanner	1 200 dpi
Dimensions	1 960 x 864 x 1 303 mm (L x P x H)
Poids	430 kg



 | x 2 ou 4 bobines de 175 m

 | 1016 mm

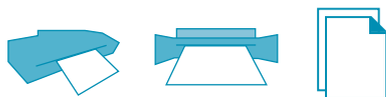
 | x 4

 | 10 A0/min

## HP PageWide XL 8000

Découvrez la plus rapide des imprimantes couleur et monochrome grand format et réduisez vos coûts de production de 50%.

Vitesse	15 A0/min
Mémoire standard	16 Go de mémoire DDR3
Mémoire disque dur	SSD 1 x 128 Go ; 1 x disque dur de 500 Go, cryptage automatique avec AES-256
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	Technologie HP PageWide
Nombre de cartouches	8 (2 x 400 ml par couleur) avec commutation automatique
Encres	Pigmentaires (cyan, magenta, jaune, noir)
Alimentation papier	2, 4 ou 6 bobines de 175 m
Connectivité	Hôte TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0
Langage d'impression	Standard : HP-GL/2, PCL 3 Win, TIFF, JPEG Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Dimensions	1 960 x 800 x 1 527 mm (L x P x H)
Poids	478 kg



 | x 2, 4 ou 6 bobines de 175 m

 | 1016 mm

 | x 4

 | 15 A0/min



## Plieuses online HP

### HP Plieuse PageWide F40

Vitesse	Jusqu'à 8 A0/min
Alimentation papier	Automatique
Grammage	60 à 110 g
Papier largeur	297 à 914 mm
Longueur maximale de pliage en 1 <sup>er</sup> pli	6 000 mm
Longueur maximale de pliage en 2 <sup>e</sup> pli	3 000 mm
Dimensions	1 779 x 851 x 931 mm
Poids	247 kg



 | x 2 plis automatique

 | 36" 914 mm

 | Électrique

 | 60-110 g/m<sup>2</sup>

 | 8 A0/min

## HP Plieuse PageWide F60



Vitesse	Jusqu'à 10 A0/min
Alimentation papier	Automatique
Grammage	75 à 90 gr
Papier largeur	297 à 914 mm
Longueur maximale de pliage en 1 <sup>er</sup> pli	Jusqu'à 6 000 mm et illimité avec l'upgrade kit HP PageWide XL Folder
Longueur maximale de pliage en 2 <sup>e</sup> pli	Jusqu'à 2 500 mm
Dimension	2 100 x 1 620 x 1 220 mm (L x P x H)
Poids	310 kg

## HP Plieuse PageWide F70



Vitesse	Jusqu'à 12 A0/min
Alimentation papier	Manuel ou automatique
Grammage	75 à 90 gr
Papier largeur	297 à 914 mm
Longueur maximale de pliage en 1 <sup>er</sup> pli	Jusqu'à 6 000 mm et illimité avec l'upgrade kit HP PageWide XL Folder
Longueur maximale de pliage en 2 <sup>e</sup> pli	Jusqu'à 2 500 mm
Dimension	1 800 x 1 620 x 1 220 mm (L x P x H)
Poids	310 kg



HP Plieuse  
PageWide F70



### HP Plieuse PageWide F60



| x 2 plis automatique

| 36' 914 mm

| Électrique

| 75-90 g/m<sup>2</sup>

| 10 A0/min

| x 2 plis automatique

| 36' 914 mm

| Électrique

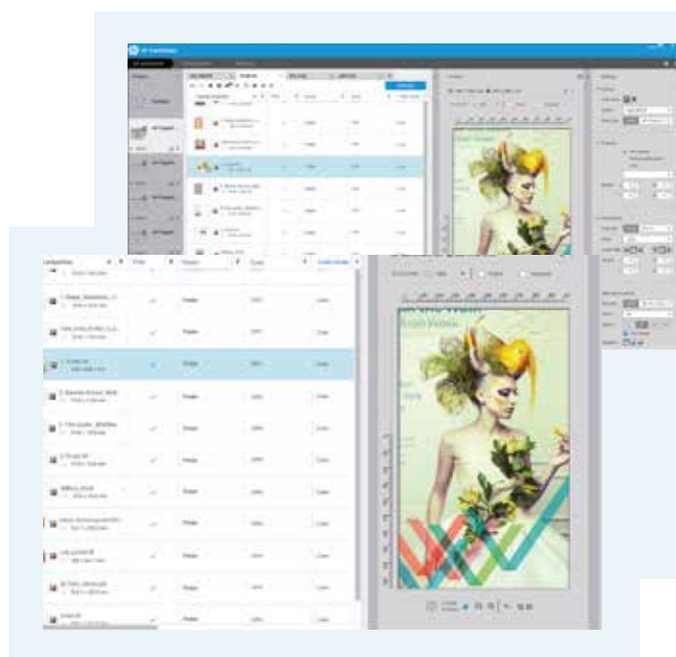
| 75-90 g/m<sup>2</sup>

| 12 A0/min

## Solution Logiciel

### HP Smart Stream

Optimisez l'efficacité de vos opérateurs des imprimantes HP PageWide XL et HP DesignJet de production grâce au logiciel de préparation et de traitement des travaux HP SmartStream. Relevez le défi de l'impression des PDF, terminez vos tâches deux fois plus vite et renforcez l'efficacité de votre production couleur et monochrome sans modifier vos processus.

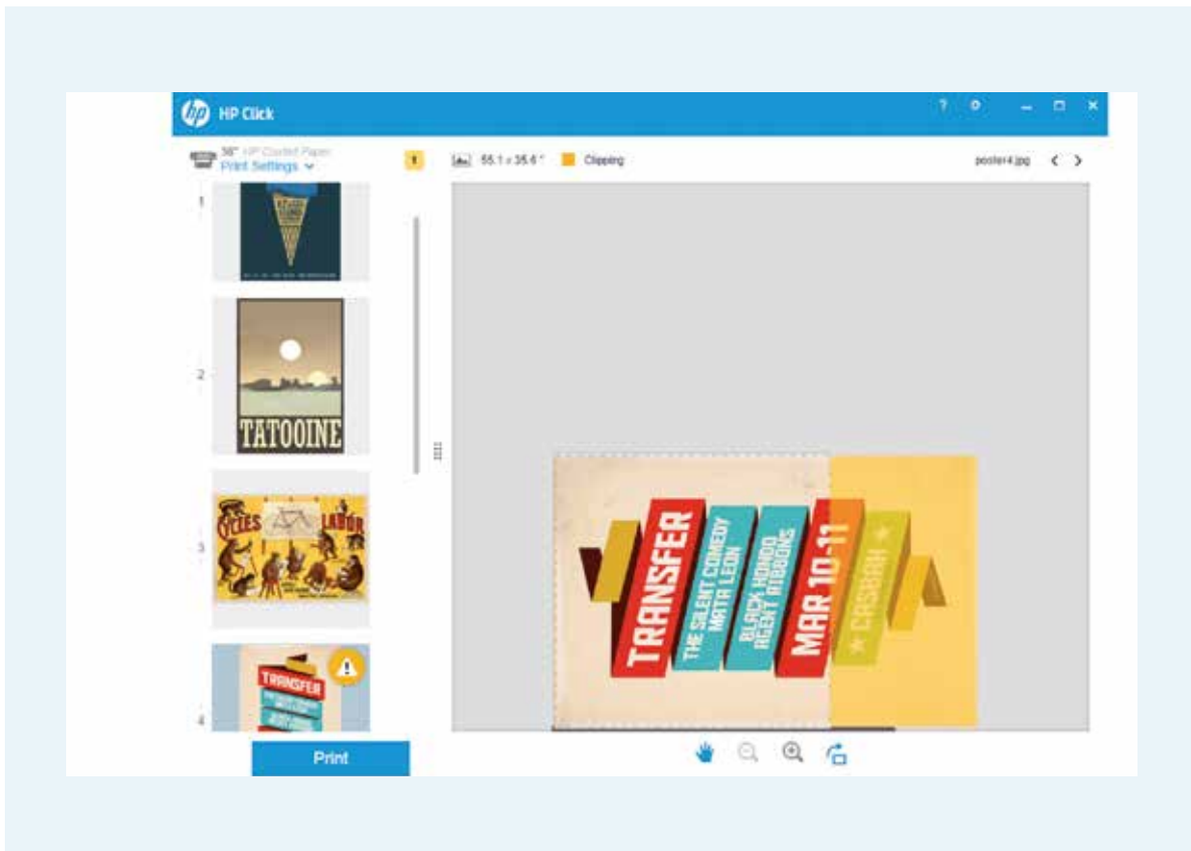


- Vos fichiers PDF sont produits de façon fiable grâce au moteur d'interprétation APPE
- Assurez une impression précise et fiable
- Augmentez votre productivité
- Détection automatique des problèmes des fichiers
- Gestion des imprimantes et des accessoires de production sur un écran
- Analyse et traitement ultra-rapides des fichiers avec HP SmartStream Preflight Manager
- Réduisez les réimpressions : gestion native des PDF avec le moteur d'impression PDF Adobe 4
- Affichez un aperçu des couleurs conforme à l'impression avec la technologie HP Crystal Preview

## HP CLICK

Avec le logiciel d'impression HP Click, vous pouvez imprimer d'un seul clic les formats les plus courants, comme les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

Des fonctionnalités automatiques qui optimisent l'utilisation des supports et réduisent les coûts.



- Optimisez l'utilisation et le coût des supports grâce à des fonctionnalités comme la vérification des erreurs PDF, l'orientation automatique des pages, le redimensionnement et l'alignement, et l'imbrication automatique.
- Imprimez facilement pour de nombreuses applications, des affiches aux bannières enroulables, en passant par les cartes et dessins de CAO.
- Profitez d'un aperçu avant impression réaliste ainsi que d'une impression PDF multipages ou multifichiers sans pilote.

## Imprimantes Laser & Multifonction N&B

### KIP 7170 MFP

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

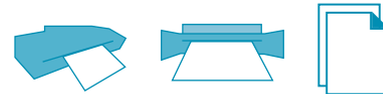
Vitesse	3,3 A0/min
Encre	Toner (noir)
Autonomie papier	2 bobines de 175 m
Langage standard	HPGL, HPGL/2, HP-RTL, TIFF, CALS type 1, ED MICS (C4), DWF, CalComp 906/907/951, Adobe postscript3, PDF
Dimensions	1 590 x 700 x 1 510 mm (L x P x H)
Résolution optique du scanner	600 x 600 dpi
Résolution d'impression	600 x 2 400 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



 | 2 bobines

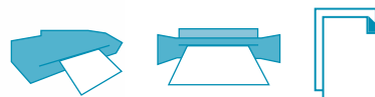
 | 36" 914mm

 | 3,3 A0/min

## KIP 75 series

Le design compact innovant de la gamme KIP 75 avec empilage sur le haut offre une vitesse accrue ainsi qu'une qualité d'impression noir et blanc parfaite. Elle définit de nouvelles normes de performance permettant de respecter aisément les échéances fixées pour les projets tout en réduisant les coûts. Une technologie d'impression haute définition offre une densité des noirs riche et expressive avec un niveau des gris avancé et une amélioration des traits fins. Grâce à sa productivité et sa configuration polyvalente, la gamme KIP 75 apporte à votre organisation la confiance et la flexibilité nécessaires pour répondre aux exigences associées à l'impression technique

Vitesse	5 A0/min
Encre	Toner (noir)
Autonomie papier	2 à 4 bobines de 175 m
Langage standard	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcowmp 906/907, CALS Groupe 4, TIFF Groupe 4, CIT/TG4, TIFF à niveaux de gris, TIFF Packbits, PNG, JPEG
Résolution d'impression	600 x 2 400 dpi
Scanner couleur	600 x 600 dpi
Mémoire	2 Go DDR3 standard - mise à niveau possible à 4 Go
Largeur de scan max.	36 pouces (914 mm)
Dimensions	1 600 x 720 x 1 600 mm (L x P x H)
Poids	283 kg



 | x 2 ou 4 bobines de 175 m

 | 36" 914 mm

 | 5 A0/min

### KIP 7570

Vitesse d'impression	5 A0/min
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Écran	Écran tactile 12"



 | x 2 ou 4 bobines de 175 m

 | x 1  | 914 mm  | 5 A0/min

### KIP 7580

Vitesse d'impression	5 A0/min
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Résolution du scanner	600 dpi
Formats de numérisation	TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF-A, PDF multipage, DWF, DWF multipage, JPEG, CALS
Largeurs des originaux	210 mm à 914 mm
Épaisseur des originaux	0,05 mm à 1,60 mm (à plus de 0,25 mm, la qualité d'image n'est pas garantie)
Écran	Écran tactile 12"



 | x 2 ou 4 bobines de 175 m

 | x 1  | 914 mm  | 5 A0/min

### KIP 7590 MFP

Vitesse d'impression	5 A0/min
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Résolution du scanner	600 dpi
Formats de numérisation	TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF-A, PDF multipage, DWF, DWF multipage, JPEG, CALS
Largeurs des originaux	210 mm à 914 mm
Épaisseur des originaux	0,05 mm à 1,60 mm (à plus de 0,25 mm)
Écran	Écran tactile 12"
Possibilité d'avoir le scanner déporté	



 | x 2 ou 4 bobines de 175 m

 | x 1  | 914 mm  | 5 A0/min

## KIP 79 series

Les systèmes d'impression KIP de la série 79 permettent d'augmenter sensiblement vos capacités de production grâce à leur productivité d'impression constante.

La technologie d'impression à haute définition permet d'obtenir des noirs denses et expressifs, et de rehausser les images en niveaux de gris et aux traits fins.

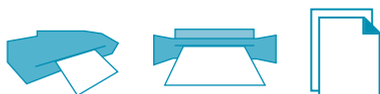
Les systèmes d'impression noir et blanc connectés au cloud de la série 79 de KIP sont les plus productifs de leur catégorie. Leur faible coût d'exploitation, leur productivité horaire accrue, leur constante fiabilité et leur performance à long terme en font la solution parfaite pour les environnements de production centralisés comme décentralisés.

L'écran tactile multipoint intelligent 12 pouces et la suite logicielle System K de KIP sont inclus avec tous les systèmes de la série 79 et confèrent une efficacité inégalée dans la gestion des flux de travaux.

Vitesse	7 A0/min
Encre	Toner (noir)
Autonomie papier	2 à 4 bobines de 175 m
Langage standard	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Groupe 4, TIFF Groupe 4, CIT/TG4, TIFF à niveaux de gris, TIFF Packbits, PNG, JPEG
Résolution d'impression	600 x 2 400 dpi
Scanner couleur	600 x 600 dpi
Mémoire	2 Go DDR3 standard - mise à niveau possible à 4 Go
Largeur de scan max.	36 pouces (914 mm)
Dimensions	1 702 x 835 x 1 500 mm (L x P x H)
Poids	415 kg



- 7 A0/min
- Fonctionnement économique
- Fiable dans la durée
- Productivité améliorée
- Vitesse d'impression accrue
- Production 2 ou 4 bobines
- Scanner CIS intégré



 | x 2 ou 4 bobines de 175 m

 | 36" 914 mm

 | 7 A0/min

### KIP 7970



Vitesse d'impression	7 A0/min
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Écran	Écran tactile 12"



| x 2 ou 4 bobines de 175 m

| x 1 | 914 mm | 7 A0/min

### KIP 7980 MFP



Vitesse d'impression	7 A0/min
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Résolution du scanner	600 dpi
Formats de numérisation	TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF-A, PDF multipage, DWF, DWF multipage, JPEG, CALS
Largeurs des originaux	210 mm à 914 mm
Épaisseur des originaux	0,05 mm à 1,60 mm (à plus de 0,25 mm)
Écran	Écran tactile 12"



| x 2 ou 4 bobines de 175 m

| x 1 | 914 mm | 7 A0/min

### KIP 7990 MFP



Vitesse d'impression	7 A0/min
Alimentation papier	2 ou 4 bobines de 175 m
Vitesse de numérisation	Monochrome : 65mm/s Grayscale : 65mm/s Color : 22mm/s
Résolution du scanner	600 dpi
Formats de numérisation	TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF-A, PDF multipage, DWF, DWF multipage, JPEG, CALS
Largeurs des originaux	210 mm à 914 mm
Épaisseur des originaux	0,05 mm à 1,60 mm (à plus de 0,25 mm)
Écran	Écran tactile 12"
Possibilité d'avoir le scanner déporté	



| x 2 ou 4 bobines de 175 m

| x 1 | 914 mm | 7 A0/min

## Imprimantes Laser & Multifonction Couleur

### KIP 650

Vitesse	3 A0/min 180m <sup>2</sup> /h
Mémoire standard	4GB DDR4 Standard (évolutif)
Mémoire disque dur	Minimum 256 GB (évolutif)
Qualité d'impression couleur	600 dpi x 2 400 dpi
Technologie d'impression	Laser couleur
Nombre de cartouches	4 CMJN
Encres	Toner
Alimentation papier	2 bobines de 175 m
Connectivité	Ethernet 10BASE-T, 100 BASE -TX, 1 000 BASE-T USB 2.0 / 3.0
Langage d'impression	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG
Dimensions	1 500 x 1 040 x 903 mm (L x P x H)
Poids	325 kg
Garantie	5 ans



 | x 2 bobines de 175 m

 | 914 mm

 | x 4

 | 3 A0/min

### KIP 660 MFP

Vitesse	3 A0/min 180m <sup>2</sup> /h
Mémoire standard	4GB DDR4 Standard (évolutif)
Mémoire disque dur	Minimum 256 GB (évolutif)
Qualité d'impression couleur	600 dpi x 2 400 dpi
Technologie d'impression	Electrophotography (LED) with organic photoconductor (OPC) and dry toner system
Nombre de cartouches	4 CMJN
Encres	Toner
Alimentation papier	2 bobines de 175 m
Connectivité	Ethernet 10BASE-T, 100 BASE -TX, 1 000 BASE-T USB 2.0 / 3.0
Langage d'impression	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG
Vitesse de numérisation	4m/min en N&B
Résolution du scanner	600 dpi
Formats de numérisation	TIFF, Multipage TIFF, PDF, PDF-A, Multipage PDF, DWF, JPEG
Dimensions	1 500 x 1 040 x 1 053 mm (L x P x H)
Poids	350 kg
Garantie	5 ans



 | x 2 bobines de 175 m

 | 914 mm

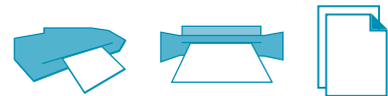
 | x 4

 | 3 A0/min

## KIP 860 MFP



Vitesse	4,5 A0/min
Mémoire standard	4GB minimum
Mémoire disque dur	SSD 250 GB minimum
Qualité d'impression couleur	600 dpi x 2 400 dpi
Technologie d'impression	Electrophotography (LED) with organic photoconductor (OPC) and dry toner system
Nombre de cartouches	4 CMJN
Encres	Toner
Alimentation papier	2 bobines de 175 m
Connectivité	Ethernet 10BASE-T, 100 BASE -TX, 1 000 BASE-T USB 2.0 / 3.0
Langage d'impression	DWF, Adobe PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG
Vitesse de numérisation	4m/min en N&B
Résolution du scanner	600 dpi
Formats de numérisation	TIFF, Multipage TIFF, PDF, PDF-A, Multipage PDF, DWF, JPEG
Dimensions	1 500 x 1080 x 1 155 mm (L x P x H)
Poids	510 kg



| x 2 bobines de 175 m

| 36" 914 mm

| x 4

| 4,5 A0/min

## KIP 870



Vitesse	4,5 A0/min
Mémoire standard	4GB minimum
Mémoire disque dur	SSD 250 GB minimum
Qualité d'impression couleur	600 dpi x 2 400 dpi
Technologie d'impression	Electrophotography (LED) with organic photoconductor (OPC) and dry toner system
Nombre de cartouches	4 CMJN
Encres	Toner
Alimentation papier	4 bobines de 175 m
Connectivité	Ethernet 10BASE-T, 100 BASE -TX, 1 000 BASE-T USB 2.0 / 3.0
Langage d'impression	DWF, Adobe PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG
Dimensions	1 500 x 1 080 x 1 220 mm (L x P x H)
Poids	530 kg



| x 2 ou x 4 bobines de 175 m

| 36" 914 mm

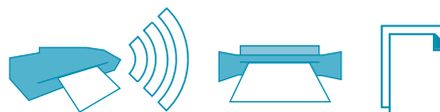
| x 4

| 4,5 A0/min

### KIP 880-890 MFP



Vitesse	4,5 A0/min
Mémoire standard	4 GB minimum
Mémoire disque dur	SSD 250 GB minimum
Qualité d'impression couleur	600 dpi x 2 400 dpi
Technologie d'impression	Electrophotography (LED) with organic photoconductor (OPC) and dry toner system
Nombre de cartouches	4 CMJN
Encres	Toner
Alimentation papier	4 bobines de 175 m
Connectivité	Ethernet 10BASE-T, 100 BASE -TX, 1 000 BASE-T USB 2.0 / 3.0
Langage d'impression	DWF, Adobe PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG
Dimensions	1 970 x 1 080 x 1 220 mm (L x P x H)
Poids	556 kg



| x 4 bobines de 175 m

| 36" 914 mm

| x 4

| 4,5 A0/min

### KIP 970



Vitesse	11 A0/min
Mémoire standard	16 GB
Mémoire disque dur	256 GB (évolutif)
Qualité d'impression couleur	600 x 1 800 dpi
Technologie d'impression	Laser couleur
Nombre de cartouches	4 CMJN
Encres	Toner
Alimentation papier	4 bobines de 175 m
Connectivité	Ethernet 10BASE-T, 100 BASE -TX, 1 000 BASE-T USB 2.0 / 3.0, Serial Port (RS-232C)
Langage d'impression	Raster Color: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vector Color/B&W: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), PDF, Autodesk DWF, Multipage PDF & DWF Raster B&W: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Vector B&W: Calcomp 906/907
Dimensions	1 500 x 1 080 x 1 220 mm (L x P x H)
Poids	550 kg



| x 4 bobines de 175 m

| 36' - 914 mm

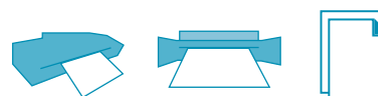
| x 4

| 11 A0/min

## KIP 980 MFP



Vitesse	11 A0/min
Mémoire standard	16 GB
Mémoire disque dur	256 GB (évolutif)
Qualité d'impression couleur	600 x 1 800 dpi
Technologie d'impression	Laser couleur
Nombre de cartouches	4 CMJN
Encres	Toner
Alimentation papier	4 bobines de 175 m
Connectivité	Ethernet 10BASE-T, 100 BASE -TX, 1 000 BASE-T USB 2.0 / 3.0, Serial Port (RS-232C)
Langage d'impression	Raster Color: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vector Color/B&W: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), PDF, Autodesk DWF, Multipage PDF & DWF Raster B&W: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Vector B&W: Calcomp 906/907
Vitesse de numérisation	65 mm/s
Résolution du scanner	600 dpi
Dimensions	1 970 x 1 080 x 1 220 mm (L x P x H)
Poids	550 kg



| x 4 bobines de 175 m

| 36' – 914 mm

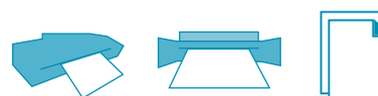
| x 4

| 11 A0/min

## KIP 990 MFP



Vitesse	11 A0/min
Mémoire standard	16 GB
Mémoire disque dur	256 GB (évolutif)
Qualité d'impression couleur	600 x 1 800 dpi
Technologie d'impression	Laser couleur
Nombre de cartouches	4 CMJN
Encres	Toner
Alimentation papier	4 bobines de 175 m
Connectivité	Ethernet 10BASE-T, 100 BASE -TX, 1 000 BASE-T USB 2.0 / 3.0, Serial Port (RS-232C)
Langage d'impression	Raster Color: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vector Color/B&W: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), PDF, Autodesk DWF, Multipage PDF & DWF Raster B&W: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Vector B&W: Calcomp 906/907
Vitesse de numérisation	65 mm/s
Résolution du scanner	600 dpi
Dimensions	1 970 x 1 080 x 1 220 mm (L x P x H)
Poids	550 kg



| x 4 bobines de 175 m

| 36' – 914 mm

| x 4

| 11 A0/min

## Plieuses & Empileurs online KIP

### KIP Fold 2800

Conçue pour le pli de production avec les systèmes KIP Séries 800 et séries 70. La KIP Fold 2800 automatise la finition des documents grand format en offrant la réception à plat et le pliage de documents dans un design extrêmement compact.

Alimentation papier	Premier pli automatique et deuxième pli automatique
Vitesse de pliage	2,5 m - 10 m/min
Grammage	60 - 110 g/m <sup>2</sup>
Largeur du document	297 mm - 920 mm
Longueur de pliage 1 <sup>er</sup> pli	180 mm - 310 mm (ajustable)
Longueur de pliage 2 <sup>e</sup> pli	210 mm - 310 mm (ajustable)
Maximum 2 <sup>e</sup> pli	2 500 mm
Longueur du document plié en standard	6 000 mm (illimité en option)
Types de plis	DIN, AFNOR, ISO, ARCH, ANSI, JAPAN STD + Customizable Sizes
Dimensions	1 634 x 1 227 x 1 837 mm (L x P x H)
Poids	285 kg



↔ | 36" 914 mm

📄 | 2<sup>e</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

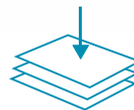
📄 | 60-110 g/m<sup>2</sup>

## KIP 1200 Auto Stacker

KIP offre une gamme de solutions de finition conçues pour fournir des impressions adaptées à vos besoins. Des produits de finition cohérents, précis et fiables offrent un contrôle maximal des documents avec un effort minimum.

La vaste gamme d'empileurs électroniques intelligents avancés de KIP peut être facilement adaptée à vos besoins exacts, tout en maintenant la flexibilité nécessaire pour augmenter vos quantités lorsque que les demandes augmentent.

Compatible avec KIP 7170, KIP 7770, KIP 7970, KIP 9900	
Espace totale	1 350 mm x 1 730 mm
Panier d'impression	Capacité: Jusqu'à 1 000 feuilles (20 lb./75 g/m <sup>2</sup> Papier bond ordinaire)
Dimensions	1 040 x 860 x 740-860 mm (L x P x H)
Poids	80 kg



↔ | 36" 914 mm

⚡ | Électrique

## Coupeuses Manuelles

### Neolt Trim **NEOLT**

Complément indispensable à votre traceur.

Coupeuse manuelle idéale pour les dessins, photos, affiches, etc.

Lame rotative en acier trempé

Livré avec support et bac de récupération des chutes de papier

Les composants métalliques sont enduits de poudre époxy, couleur noir

Max. épaisseur de coupe 0,8 (0,6 pour 250 mm)

Existe en plusieurs largeurs 130, 150, 200, 250 cm



↔ | 250 cm

≡ | 0,8 mm

↶ | Manuelle

### Rowe 59 **ROWE**

Coupeuse durable munie d'un mécanisme de coupe par lame tournante à affûtage automatique.

Coupeuse manuelle

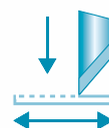
Lame rotative en acier trempé

Livrée sur pied avec bac de récupération des chutes de papier

Matériaux et finition haut de gamme

Largeur de travail 150 cm

Max. épaisseur de coupe 1 mm



↔ | 150 cm

≡ | 1 mm

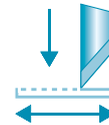
↶ | Manuelle

## Coupeuses Électriques

### Electro Trim **NEBLT**

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	0,8 (0,6 pour 250) mm
Existe en plusieurs largeurs	130, 150, 200, 250 cm
Vitesse de coupe	2 m/sec.



↔ | 250 cm

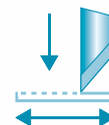
≡ | 0,8 mm

⚡ | Électrique

### Electro Light Power Trim **NEBLT**

À peine plus d'1 m<sup>2</sup> au sol ! Cette coupeuse électrique est l'une des plus compactes du marché !

Adaptée 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	230 v/50 hz
Max. épaisseur de coupe	1,2 mm
Existe en plusieurs largeurs	150, 200, 250 cm
Vitesse de coupe	2 m/sec.



↔ | 250 cm

≡ | 1,2 mm

⚡ | Électrique

## Electro Power Trim Plus **NEBLT**

Coupeuse électrique pour grande largeur.

Coupeuse électrique avec tête de coupe à lame giratoire en acier trempé	
Lame fixe en acier inox vernissé	
Équipée 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	
Épaisseurs max. de coupe	2 mm
Existe en plusieurs largeurs	145, 165, 210, 250, 300, 360 cm
Vitesse de coupe	1 m/sec.



↔ | 360 cm

≡ | 2 mm

⚡ | Électrique

## Electro Strong Trim **NEBLT**

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	
Équipée 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	130, 180, 230 cm



↔ | 230 cm

≡ | 4,5 mm

⚡ | Électrique

## Textile Trim **NEOLT**

Coupeuse électrique équipée d'une tête de coupe robuste en acier inoxydable avec une lame rotative auto affûtante qui peut être chauffée jusqu'à 325 °C. Conçu pour la coupe de tissus naturels et synthétiques.

- Coupeuse électrique à tête de coupe à double lame rotative en acier trempé, particulièrement robuste pour les grosses épaisseurs de coupe
- 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

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	
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	7 mm
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 cm



↔ | 520 cm

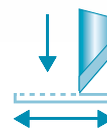
≡ | 10 mm

⚡ | Électrique

## Automatique Geracut 220 36" & 40" **GERA**

La coupeuse XY GeraCut est conçue pour la coupe simultanée des 4 côtés d'une variété de documents graphiques de grand format imprimés feuille à feuille par les traceurs à grande vitesse de nouvelle génération. Les opérations de coupe XY sont effectuées automatiquement, rapidement et avec précision. Cette solution de coupe innovante dispose d'une grande table extensible avec une guide d'insertion des documents qui permet la production de haute qualité en continu.

Opération de découpe simultanée sur les 4 côtés	
Haute précision de coupe d'une variété de documents graphiques	
Flux de travail ininterrompu garanti	
Le mode off-line ne limite pas la productivité du traceur	
Recadrage précis sans marques de coupe	
Vitesse	200 à 600 posters/h
Max. épaisseur de coupe	2 mm
Existe en plusieurs largeurs	36" (92 cm) et 40" (102 cm)
Longueur de document max.	Illimitée
Largueur de document max.	1 020 mm
Productivité	10 documents (50 x 70 cm)/min



↔ | Illimité

≡ | 2 mm

⚡ | Électrique

## Plieuses

### Manuelle Diafold

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<sup>e</sup> pli.

Largeur de pliage max.	1 080 mm
Longueur de pliage max.	5 m



↔ | 42" 1067 mm

☞ | Manuelle

🏠 | 60-110 g/m<sup>2</sup>



### Électrique 920 EB

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

Format	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 2 500 mm (max. A0 pour le 2 <sup>e</sup> pli)	
Programmation	Pliage de 190 ou 210 mm en 1 <sup>er</sup> pli avec marge de 20 mm Pliage de 297 ou 305 mm en 2 <sup>e</sup> pli
Vitesse de pliage	8 A0/min
Poids	60 kg
Largeur	116 cm



↔ | 36" 914 mm

📄 | 1<sup>er</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

🏠 | 60-110 g/m<sup>2</sup>

## Électrique 920 HS & 1250 HS **NEOLT**

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 <sup>e</sup> pli	
Vitesse	35 m/min
Largeur maximum de pliage	950 mm et 1 250 mm
Vitesse de pliage	12 A0/min
Poids	130 kg



↔ | 36" 914 mm

↔ | 50" 1250 mm

📄 | 1<sup>er</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

📄 | 80-110 g/m<sup>2</sup>

## Électrique Rowe Variofold



Par sa réelle simplicité d'utilisation, sa construction modulaire novatrice, ses possibilités d'upgrades tout au long de la vie de la machine, Variofold se présente comme la machine la plus moderne du marché.

6 programmes de pliage	
Vitesse	20 m/min
Largeur maximum de pliage	960 mm
Programmes de pliage	12
ROWE FOLD APP SE	Plis personnalisés illimités
Longueur maximum de pliage (1 <sup>er</sup> pli)	4 m (30 m avec gestion KIT 30) ou illimité avec gestion KITULD
Longueur 2 <sup>e</sup> pli manuel	2,5 m



↔ | 36" 914 mm

📄 | 1<sup>er</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

📄 | 60-120 g/m<sup>2</sup>

## Électrique Estefold 3000



Tablette Android 7"	
45 programmes - éditable	
Vitesse	30 m/min
Grammage	60 à 110 g/m <sup>2</sup>
Largeur maximum de pliage	930 mm
Longueur maximum de pliage	Illimité
Poids	122 kg



↔ | 36" 930 mm

📄 | 1<sup>er</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

📄 | 60-110 g/m<sup>2</sup>

## Électrique Estefold 2300W



Plieuse off-line semi-automatique, polyvalente, fiable, facile d'utilisation et avec table rabattable.

Le « W » qui signifie WIDE se réfère à la largeur du document traité qui passe de 930 mm (pour la Es-Te 2300) à 1 220 mm pour la Es-Te 2 300 W. Cette plieuse offre un nouvel écran plus grand qui permet de visualiser clairement chaque type de pli.

Révision Numérique	
12 programmes de pliage	
Vitesse	21 m/min
Grammage	60 à 120 g/m <sup>2</sup>
Largeur maximum de pliage	1 220 mm
Longueur maximum de pliage	Illimité
Poids	185 kg



↔ | 48" 1220 mm

📄 | 1<sup>er</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

📄 | 60-120 g/m<sup>2</sup>

## Électrique Estefold 3010



Tablette Android 7"	
45 programmes - éditable	
Vitesse	14 A0/min
Grammage	60 à 110 g/m <sup>2</sup>
Largeur maximum de pliage	930 mm
Longueur maximum de pliage (1 <sup>er</sup> pli)	1,5 m (80 g/m <sup>2</sup> )
Dimension	1 845 x 1 465 x 1 200 mm
Poids	247 kg



↔ | 36" 930 mm

📄 | 2<sup>e</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

📄 | 60-110 g/m<sup>2</sup>

## Électrique Estefold 6010



Tablette Android 7"	
45 programmes - éditable	
Vitesse	14 A0/min
Grammage	60 à 110 g/m <sup>2</sup>
Largeur maximum de pliage	914 mm
Longueur maximum de pliage (1 <sup>er</sup> pli)	1,5 m (80 g/m <sup>2</sup> )
Dimension	1 850 x 1 634 x 1 227 mm
Poids	306 kg



↔ | 36" 914 mm

📄 | 2<sup>e</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

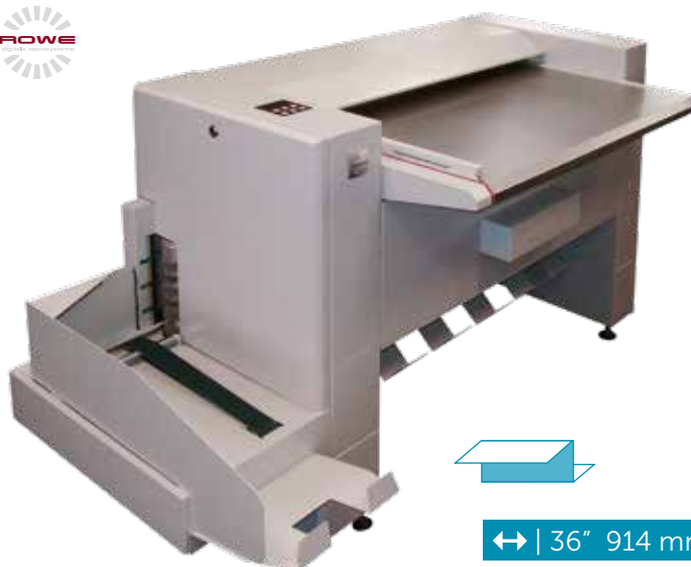
📄 | 60-110 g/m<sup>2</sup>

## Électrique 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 <sup>e</sup> pli	
Vitesse	18 m/min
Grammage	60 à 110 g/m <sup>2</sup>
Largeur maxi de pliage	960 mm
Poids	180 kg
Pliage des 2 plis	automatique
Pliage 1 <sup>er</sup> pli	6 m
Pliage 2 <sup>e</sup> pli	2,5 m



↔ | 36" 914 mm

📄 | 2<sup>e</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

📄 | 60-110 g/m<sup>2</sup>

## Électrique Gera Ladybird III



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	
15 programmes de pliage	
Pliage Transversal	Deuxième introduction de plan manuelle à 297 mm ou 305 mm
Formats pliables	Largeur: min. 297 mm/max. 915 mm Longueur: min. 420 mm/max. 4 000 mm
Longueur maxi de pliage/deuxième pli	1,3 m
Poids	85 kg
Grammage	75-80-90 g/m <sup>2</sup>
Solution On-line avec HP driver	
Pliage 1 <sup>er</sup> pli	Automatique
Pliage 2 <sup>e</sup> pli	Introduction manuelle



↔ | 36" 914 mm

📄 | 1<sup>er</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

📄 | 75-90 g/m<sup>2</sup>

## Électrique Gerafold 500 **GERA**

Le nouveau GeraFold 500 est un système entièrement intégré en ligne avec les HP PageWide XL 5000, XL 4500 et XL 4000 fonctionnant dans un espace minimal et correspondant à la productivité de l'imprimante.

14 programmes de pliage	
Plieuse en ligne professionnelle combinée avec HP Wide XL	
Longueur du pliage premier pli illimité en option	
Écran tactile intuitif avec des tutoriels vidéo	
Largeur de pliage	297 à 915 mm
Longueur de pliage 1 <sup>er</sup> pli	420 à 5 000 mm (Illimitée en option)
Longueur de pliage 2 <sup>e</sup> pli	Jusqu'à 2 100 mm (10 panneaux)
Poids	180 kg
Grammage	10 - 90 g/m <sup>2</sup>



↔ | 36" 914 mm

📄 | 2<sup>e</sup> pli auto.

⚡ | Électrique

📄 | 75-90 g/m<sup>2</sup>

## **Imprimantes Designjet** ..... 46

HP DesignJet Z6 + PS .....	46
HP DesignJet Z9 + PS .....	47
HP DesignJet Z6610 .....	48
HP DesignJet Z6810 .....	49

## **Imprimantes Latex** ..... 50

Latex 115 .....	50
HP Latex 115 Print and Cut Solutions .....	50
HP Latex 315 .....	51
HP Latex 315 Print and Cut Solutions .....	51
HP Latex 335 .....	52
HP Latex 335 Print and Cut Solutions .....	52
HP Latex 365 .....	53
HP Latex 560 .....	54
HP Latex 570 .....	54
HP Latex R1 000 .....	55
HP Latex R2000 .....	55

## **Textile** ..... 56

HP S300 .....	56
HP S500 .....	56

## **Calandreuses** ..... 57

Calandre Kala DS67 .....	57
--------------------------	----

## **Logiciel RIP** ..... 58

Caldera V.13 .....	58
SAi Flexi .....	59-60

## **Traceurs de découpe** ..... 61

Summacut D series .....	61
Summa S2Class D series .....	62
Summa S2Class T series .....	63

## **Lamineurs** ..... 64

Starter .....	64
Mistral 1650 .....	65
Arkane 1650 .....	66
Sirocco 1080 & 1600 .....	66
Atlantic 1080 -1650 .....	67
Table de lamination (Kala Applikator) .....	68

## **Coupeuses**

### **automatiques X-Y** ..... 69

KalaXY II 1650 .....	69
GeraCut 210 & 220 .....	70
Neolt XY Matic Trim Plus .....	70

### **Coupeuses verticales** ..... 71

Steeltrak 165, 210 & 250 .....	71
--------------------------------	----

### **Presses à tee-shirts** ..... 72

Presses Poli-Tape PT-06 .....	72
Presse à t-shirt Sprint Mag Digital .....	72

### **Presses à œillets** ..... 73

Presse à œillets manuelle .....	73
Presse à œillets pneumatique .....	73

# 2. Graphique

## DesignJet

HP DesignJet Z6+ PS



	HP Designjet Z6 PS – 24'	HP Designjet Z6 PS – 44'
Vitesse	66,9 m <sup>2</sup> /h	80,5 m <sup>2</sup> /h
Mémoire standard	128 Go	128 Go
Mémoire disque dur	Disque dur de 500 Go à cryptage automatique	Disque dur de 500 Go à cryptage automatique
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	6 cartouches de 300 ml	6 cartouches de 300 ml
Encres	Pigmentaire HP Vivid	Pigmentaire HP Vivid
Alimentation papier	1 rouleau de 90 m	2 rouleaux de 90 m avec coupe verticale et horizontale (modèle dr)
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000Base-T) ; connecteur EIO pour accessoire HP Jetdirect	Gigabit Ethernet (1 000Base-T) ; connecteur EIO pour accessoire HP Jetdirect
Langage d'impression	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL
Dimensions	1 293 x 695 x 998 mm (L x P x H)	1 802 x 695 x 998 mm (L x P x H)
Poids	66 kg	96 kg
Garantie	1 an	1 an



🗑️ | x1 ou 2 bobine(s)

↔️ | 24' ou 44' - 610 ou 1 118 mm

💧 | x 6

🕒 | 66,9m<sup>2</sup>/h ou 80,5 m<sup>2</sup>/h

## HP DesignJet Z9+ PS

	HP DesignJet Z9 – 24'	HP DesignJet Z9 – 44'
Vitesse	55,7 m <sup>2</sup> /h	71,4 m <sup>2</sup> /h
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	9 cartouches de 300 ml (cyan, magenta, jaune, noir mat, noir photo, rouge chromatique, vert chromatique, bleu chromatique, gris), optimiseur de brillance en option	9 cartouches de 300 ml (cyan, magenta, jaune, noir mat, noir photo, rouge chromatique, vert chromatique, bleu chromatique, gris), optimiseur de brillance en option
Encres	Pigmentaire HP Vivid	Pigmentaire HP Vivid
Alimentation papier	1 rouleau de 90 m	2 rouleaux de 90 m avec coupe verticale et horizontale (modèle dr)
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000Base-T) ; connecteur EIO pour accessoire HP Jetdirect	Gigabit Ethernet (1 000Base-T) ; connecteur EIO pour accessoire HP Jetdirect
Langage d'impression	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL
Dimensions	1 293 x 695 x 998 mm (L x P x H)	1 802 x 695 x 998 mm (L x P x H)
Poids	72 kg	98 kg
Garantie	1 an	1 an



 | x1 ou 2 bobine(s)

 | 24' ou 44' - 610 ou 1 118 mm

 | x 9

 | 55,7m<sup>2</sup>/h ou 71,4m<sup>2</sup>/h

## HP DesignJet Z6610

Vitesse	140 m <sup>2</sup> /h
Mémoire standard	Mémoire (virtuelle) de 64 G
Mémoire disque dur	500 Go
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	6 cartouches de 775 ml (cyan, magenta, jaune, noir mat, noir photo, gris clair)
Encres	Pigmentaire HP Vivid
Alimentation papier	1 rouleau de 90 m
Connectivité	Ethernet Gigabit (1 000Base-T), connecteur EIO pour Jetdirect
Langage d'impression	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, PDF
Dimensions	2 430 x 690 x 1 370 mm (L x P x H)
Poids	190 kg
Garantie	1 an



 | x1 bobine

 | 60" - 1 524 mm

 | x 6

 | 140m<sup>2</sup>/h

## HP DesignJet Z6810

	HP DesignJet Z6810 - 42' 1 067 mm	HP DesignJet Z6810 - 60' 1 520 mm
Vitesse	113,6 m <sup>2</sup> /h	140 m <sup>2</sup> /h
Mémoire standard	Mémoire (virtuelle) de 64 Go	Mémoire (virtuelle) de 64 Go
Mémoire disque dur	500 Go Disque dur	500 Go Disque dur
Qualité d'impression couleur	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés	Jusqu'à 2 400 x 1 200 ppp optimisés
Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP	Impression jet d'encre thermique HP
Nombre de cartouches	8 cartouches de 775 ml (cyan, magenta, jaune, noir mat, noir photo, rouge chromatique, gris clair, magenta clair)	8 cartouches de 775 ml (cyan, magenta, jaune, noir mat, noir photo, rouge chromatique, gris clair, magenta clair)
Encres	Pigmentaire HP Vivid	Pigmentaire HP Vivid
Alimentation papier	1 rouleau de 90 m	1 rouleau de 90 m
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000Base-T) ; connecteur EIO pour accessoire HP Jetdirect	Gigabit Ethernet (1 000Base-T) ; connecteur EIO pour accessoire HP Jetdirect
Langage d'impression	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, PDF
Dimensions	1 970 x 690 x 1 370 mm (L x P x H)	2 430 x 690 x 1 370 mm (L x P x H)
Poids	123 kg	190 kg
Garantie	1 an	1 an



 | x1 bobine

 | 60" - 1 524 mm

 | x 8

 | 113,6 m<sup>2</sup>/h ou 140 m<sup>2</sup>/h

## Latex

### HP Latex 115

Accès facile et abordable aux impressions grand format  
54 pouces intérieures et extérieures.

Vitesse	48m <sup>2</sup> /h
Mémoire standard	1 GO
Mémoire disque dur	32 GO
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	HP Latex jet d'encre à base d'eau
Nombre de cartouches	7 cartouches encre latex de 400 ml
Encres	Noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune, Optimiseur HP Latex
Alimentation papier	Alimentation par rouleau, bobine réceptrice (en option), massicot automatique (pour vinyles, supports papier, films polyester rétroéclairés)
Logiciel	RIP FlexiPrint HP Edition
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000Base-T)
Dimensions	2 307 x 840 x 1 380 mm (L x P x H)
Poids	174 kg
Garantie	1 an



 | x1 bobine

 | 54" 1 372 mm

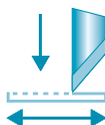
 | x 7

 | 48m<sup>2</sup>/h

### HP Latex 115 Print and Cut Solutions

Vitesse	48m <sup>2</sup> /h
Mémoire standard	1 GO
Mémoire disque dur	32 GO
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	HP Latex jet d'encre à base d'eau
Nombre de cartouches	7 cartouches encre latex de 400 ml
Encres	Noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune, Optimiseur HP Latex
Alimentation papier	Alimentation par rouleau, bobine réceptrice (en option), massicot automatique (pour vinyles, supports papier, films polyester rétroéclairés)
Logiciel	RIP FlexiPrint and Cut HP
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000Base-T)
Dimensions	2 307 x 840 x 1 380 mm (L x P x H)
Poids	174 kg
Garantie	1 an

Type de coupe	Drag-knife avec les modes d'émulation TurboCut et Tangential
Vitesse de coupe	Jusqu'à 84 cm/s en diagonale
Largeur de coupe	135 cm
Précision	0,2 % de mouvement ou 0,25 mm
Épaisseur de coupe	0,05 à 0,25 mm ; 0,8 mm avec lame de sablage en option
Connectivité	USB et Ethernet (LAN)
Dimensions	1 750 x 680 x 1 145 mm (L x P x H)
Poids	48 kg
Garantie	1 an



 | 1 350 mm

 | 84 cm/s



## HP Latex 315

Grâce à l'imprimante HP Latex 315, proposez une multitude d'applications durables et de haute qualité. Sa conception compacte est idéale pour les petits espaces de travail.

Vitesse max.	48 m <sup>2</sup> /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi
Encres	Encre HP Latex (6 couleurs + optimiseur) 7 cartouches encre latex de 775 ml
Gestion de supports	Alimentation par rouleau, bobine réceptrice (en option), massicot automatique
Logiciel	RIP FlexiPrint HP Edition
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1 000 Base-T)
Dimensions	2307 x 840 x 1380 mm (L x P x H)
Poids	174 kg



 | x1 bobine

 | 54" 1 372 mm

 | x 7

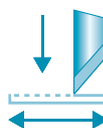
 | 48 m<sup>2</sup>/h max

## HP Latex 315 Print and Cut Solutions

Multipliez votre rapidité par deux et économisez davantage de temps grâce à la solution d'impression et de découpe HP authentique. Gérez le flux de travail intégré à partir d'un point unique et exploitez le potentiel de HP Signage Suite pour produire davantage d'applications, sans compétences de conception requises.

Vitesse max.	48 m <sup>2</sup> /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi
Encres	Encre HP Latex (6 couleurs + optimiseur)
Gestion de supports	Alimentation par rouleau, bobine réceptrice (en option), massicot automatique
Logiciel	RIP FlexiPrint and Cut HP
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1 000 Base-T)
Dimensions	2 307 x 840 x 1 380 mm (L x P x H)
Poids	174 kg

Type de coupe	Drag-knife avec modes d'émulation TurboCut et Tangential
Largeur de découpe	135 cm
Vitesse de découpe	Jusqu'à 113 cm/s en diagonal
Accélération	Jusqu'à 3 G en diagonal
Précision	0,2 % de mouvement ou 0,25 mm, suivant lequel est le plus grand
Répétabilité	± 0,1 mm
Force de découpe	0 à 400 grammes de force d'appui, par étapes de 5 grammes
Max. épaisseur de coupe	0,25 mm (0,8 mm avec lame de sablage facultative)
Connectivité	USB et Ethernet (LAN)
Dimensions	1 750 x 680 x 1 145 mm (L x P x H)
Poids	48 kg



 | 1 350 mm

 | 113 cm/s

## HP Latex 335

Grâce à l'imprimante HP Latex 335, 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 rayures comparables aux encres à solvant.

Vitesse max.	50 m <sup>2</sup> /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi
Encres	Encre HP Latex 7 cartouches de 775 ml (6 couleurs + optimiseur)
Gestion de supports	alimentation rouleau bobine réceptrice Massicot automatique
Logiciel	RIP FlexiPrint HP Edition
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1 000 Base-T)
Dimensions	2 561 x 840 x 1 380 mm (L x P x H)
Poids	208 kg



↔ | 64" 1 626 mm

💧 | x 6

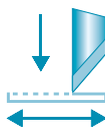
🕒 | 50m<sup>2</sup>/h max

## HP Latex 335 Print & Cut solution

Multipliez votre rapidité par deux et économisez davantage de temps grâce à la solution d'impression et de découpe HP authentique. Gérez le flux de travail intégré à partir d'un point unique et exploitez le potentiel de HP Signage Suite pour produire davantage d'applications, sans compétences de conception requises.

Vitesse max.	50 m <sup>2</sup> /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi
Encres	Encre HP Latex 7 cartouches de 775 ml (6 couleurs + optimiseur)
Gestion de supports	alimentation rouleau bobine réceptrice Massicot automatique
Logiciel	RIP FlexiPrint and Cut HP
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1 000 Base-T)

Dimensions	2 561 x 840 x 1 380 mm (L x P x H)
Poids	208 kg
Type de coupe	Drag-knife avec modes d'émulation TurboCut et Tangential
Largeur de découpe	158 cm
Vitesse de découpe	Jusqu'à 113 cm/s en diagonal
Accélération	Jusqu'à 3 G en diagonal
Précision	0,2 % de mouvement ou 0,25 mm, suivant lequel est le plus grand
Répétabilité	± 0,1 mm
Force de découpe	0 à 400 grammes de force d'appui, par étapes de 5 grammes
Max. épaisseur de coupe	0,25 mm (0,8 mm avec lame de sablage facultative)
Connectivité	USB et Ethernet (LAN)
Dimensions	1 980 x 680 x 1 145 mm (L x P x H)
Poids	54 kg



↔ | 1 580 mm

▶▶ | 113 cm/s

## HP Latex 365

Dépassez les attentes de vos clients grâce à des vitesses de production, idéales pour effectuer des travaux urgents. L'imprimante HP Latex 365 produit des impressions pour des applications intérieures et extérieures sur une variété de supports d'affichage traditionnels, notamment les textiles. Les impressions durables, de haute qualité, offrent une résistance aux rayures comparable à celle des encres contenant du solvant.

Vitesse max.	91 m <sup>2</sup> /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200dpi
Encres	Encre HP Latex 7 cartouches de 775 ml (6 couleurs + optimiseur)
Gestion de supports	Alimentation par rouleau, bobine réceptrice, massicot automatique
Connectivité interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1 000 Base-T)
Dimensions	2 561 x 840 x 1 380 mm (L x P x H)
Poids	216 kg



↔ | 64" 1 626 mm

💧 | x 7

🕒 | 91m<sup>2</sup>/h max



## HP Latex 560

Gérez les pics de production efficacement, reposez-vous sur la plus haute qualité jamais atteinte.

Vitesse max.	91 m <sup>2</sup> /h
Encres	Encre HP Latex 7 cartouches de 775 ml (6 couleurs + optimiseur)
Types de support pris en charge	Banderoles, vinyles auto-adhésifs, films, tissus, papiers, revêtements muraux, canvas, synthétiques, maille, textiles
Technologie d'impression	Jet d'encre latex
Formats rouleaux	Rouleaux de 254 à 1 625 mm (rouleaux de 580 à 1 625 mm avec prise en charge totale)
Épaisseur du support	Jusqu'à 0,5 mm
Temps de séchage	Instantané



↔ | 64" 1 626 mm

💧 | x 7

🕒 | 91 m<sup>2</sup>/h max

## HP Latex 570

Une production rentable, intégrée facilement à vos autres imprimantes.

Vitesse max.	91 m <sup>2</sup> /h
Nombre de cartouches	7 (Noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune) + HP Latex optimiseur
Encres	Encres HP Latex
Types de support pris en charge	Banderoles, vinyles auto-adhésifs, films, tissus, papiers, revêtements muraux, canvas, synthétiques, maille, textiles
Technologie d'impression	Jet d'encre latex
Formats rouleaux	Rouleaux de 254 à 1 625 mm (rouleaux de 580 à 1 625 mm avec prise en charge totale)
Épaisseur du support	Jusqu'à 0,5 mm
Temps de séchage	Instantané
Cartouche d'encre de 3 L	



↔ | 64" 1 626 mm

💧 | x 7

🕒 | 91 m<sup>2</sup>/h max

## HP Latex R1000

Favorisez la croissance de votre entreprise en imprimant des travaux à forte valeur sur un seul périphérique avec blanc, sur support rigide et flexible.

Vitesse	60 m <sup>2</sup> /h
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	HP Latex jet d'encre à base d'eau
Nombre de bidons de 3 L	9 (cyan, magenta, jaune, noir, cyan clair, magenta clair, optimiseur HP Latex, revêtement protecteur HP Latex, blanc )
Encres	Encres HP Latex
Alimentation papier	Table à plat, alimentation en feuilles, rouleau d'alimentation, entraînement des supports par courroie à aspiration pour un chargement facile et un entraînement précis des supports
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000 base-T)
Dimensions	4,21 x 2,04 x 1,75 m
Poids	1 258 kg
Garantie	1 an



 | x1 bobine et supports rigides

 | 64"

 | x 9

 | 60 m<sup>2</sup>/h

## HP Latex R2000

Affinez la qualité de tout support rigide avec les couleurs les plus vives et le blanc le plus brillant.

Vitesse	92 m <sup>2</sup> /h
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	HP Latex jet d'encre à base d'eau
Nombre de bidons de 3L	9 (cyan, magenta, jaune, noir, cyan clair, magenta clair, optimiseur HP Latex, revêtement protecteur HP Latex, blanc)
Encres	Encres HP Latex
Alimentation papier	Table à plat, alimentation en feuilles, rouleau d'alimentation, entraînement des supports par courroie à aspiration pour un chargement facile et un entraînement précis des supports
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000 Base-T)
Dimensions	5,10 x 2,04 x 1,75 m
Poids	1 550 kg
Garantie	1 an



 | x1 bobine et supports rigides

 | 98,4"

 | x 9

 | 92 m<sup>2</sup>/h

## Textile

HP S300 

Vitesse	62 m <sup>2</sup> /h
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	Encres à sublimation thermique
Nombre de cartouches	4 (cyan, magenta, jaune, noir)
Encres	Encres à sublimation thermique HP
Alimentation papier	Alimentation par rouleau ; Bobine de réception
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000 Base-T)
Dimensions	2 560 x 710 x 1 380 mm (L x P x H)
Poids	171 kg
Garantie	1 an
Poids	25,5 kg
Garantie	1 an



 | x1 bobine

 | 64" 1 626 mm

 | x 4

 | 62m<sup>2</sup>/h

HP S500 

L'imprimante la plus efficace pour les utilisateurs de sublimation thermique très exigeants.

Vitesse	110 m <sup>2</sup> /h
Qualité d'impression couleur	1 200 x 1 200 ppp
Technologie d'impression	Encres à sublimation thermique
Nombre de cartouches	4 (cyan, magenta, jaune, noir)
Encres	Encres à sublimation thermique HP
Alimentation papier	Alimentation par rouleau ; Bobine de réception
Connectivité	Gigabit Ethernet (1 000 Base-T)
Dimensions	2 560 x 710 x 1 420 mm (L x P x H)
Poids	226 kg
Garantie	1 an
Poids	25,5 kg
Garantie	1 an



 | x1 bobine

 | 64" 1 626 mm

 | x 4

 | 110m<sup>2</sup>/h

## Calandreuse

### Calandre Kala DS67



Pour répondre aux attentes des professionnels et à la demande grandissante du marché du textile, KALA a doté sa calandre DS 67 de performances époustouflantes et est conçue aussi bien pour des usages ponctuels qu'intensifs.

Largeur maximum de travail	1 680 mm
Température maximum	220 °C
Système de chauffe	Quartz infrarouge
Marche arrière	Oui
Diamètre maximum des bobines	Axe supérieur 250 mm (10") Position intermédiaire 250 mm (10") Position inférieure 250 mm (10")
Vitesse m/mn	Temps d'exposition 40 s : 65 m/h - 1,08 m/mn Temps d'exposition 90 s : 17 m/h - 0,29 m/mn
Puissance	5 500 W
Voltage	230-240V / 50Hz - 60 Hz Monophasé
Ampérage	Max. 28 ampères
Dimensions de la machine (cm)	208 x 96 x 155 cm (L x P x H)
Poids net de la machine	480 kg
Garantie	1 an



 Chaud

# Logiciel RIP



Cette version comprend toute une gamme de nouvelles fonctionnalités qui vous permettent non seulement de gagner du temps dans votre flux de production, mais qui vous garantissent également des opérations plus rationalisées :

**Print&Cut Mirror :** Cette fonction vous permet de mettre en miroir les repères d'impression et/ou de découpe pour des applications de sublimation ou d'impression en backlit, où le document est imprimé et/ou découpé par l'arrière du substrat.

**Tile Order :** Cette nouvelle fonction dans le module Tiling+ vous permet de choisir l'ordre dans lequel les lés seront générés, et donc l'ordre dans lequel ils seront rippés et imprimés.

**CalderaJobs :** Ce nouveau module vous offre une vue plus claire des travaux qui ont été rippés ou imprimés dans Caldera.

**Custom Annotations :** Plus besoin de placer les anciennes informations Caldera standard ou

détaillées sous forme d'annotations. Dans la version 13, vous sélectionnez vous-même quelles informations vos annotations comporteront !

**Alpha-to-Spot :** Dans la version 13, vous pouvez convertir automatiquement un canal Alpha dans un fichier PNG en couches de tons directs lors du chargement d'un fichier dans Caldera.

**Adobe Textile Designer :** Caldera prend en charge le format de fichier du nouvel utilitaire Photoshop Adobe Textile Designer.

**InkPerformer v3 :** InkPerformer v3 vous permet d'économiser jusqu'à 30 % d'encre supplémentaire sans influencer la couleur de l'imprimé de manière visible.

## LOGICIEL CALDERA RIP - TABLEAU COMPARATIF DES VERSIONS

FONCTIONNALITÉ	DESCRIPTION	Version 12 Version 13			
		APPE 4	APPE 5	APPE 5	
RIP	Adobe PDF Print Engine	✓	✓	✓	
	Ghostscript	✓	✓	✓	
	Détection d'imprimante	✓	✓	✓	
	Ré-ouverture des Jobs	✓	✓	✓	
	Print Configs	✓	✓	✓	
	QuickPrint	✓	✓	✓	
	Notifications en ligne	✓	✓	✓	
	Sync&Deploy	✓	✓	✓	
	Pre-Press	EasySelect	✓	✓	✓
		Tiling+	✓	✓	✓
Tex&Repeat		✓	✓	✓	
QR Codes		✓	✓	✓	
Oeillets		✓	✓	✓	
Couleur	ContourNesting	✓	✓	✓	
	PrintBleed	✓	✓	✓	
	Pantone, RAL & PPG	✓	✓	✓	
	Correction de couleurs	✓	✓	✓	
	ColorBooks	✓	✓	✓	
De coupe	iPrism V2	✓	✓	✓	
	Relinéarisation	✓	✓	✓	
	Mires exponentielles	✓	✓	✓	
RIP	ExtraMark	✓	✓	✓	
	CalderaDock	✓	✓	✓	
RIP	Huge Image Raster Pipeline	✓	✓	✓	
	Licences numériques	✓	✓	✓	
RIP	Virtualisation Windows	✓	✓	✓	
	Contour Nesting V2	✓	✓	✓	
RIP	Linéarisation dynamique élevée	✓	✓	✓	
	CalderaJobs Affichage détaillé	✓	✓	✓	
RIP	Custom Annotations	✓	✓	✓	
	Print&Cut Mirror	✓	✓	✓	
RIP	TileOrder	✓	✓	✓	
	Adobe Textile Designer	✓	✓	✓	
RIP	Alpha-to-Spot	✓	✓	✓	



## SAi Flexi

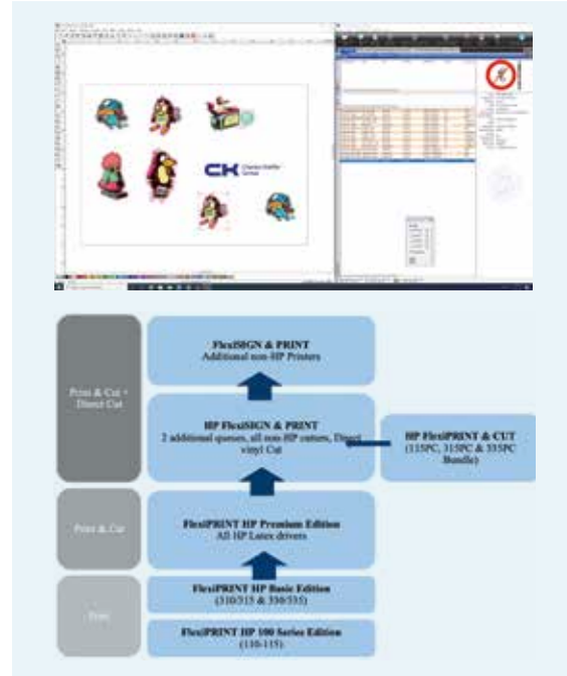
SAi Flexi est le seul logiciel du marché à proposer aux professionnels de l'impression et de la signalétique une solution tout-en-un combinant la conception, l'impression et la découpe. Plébiscité par près de trois ateliers sur quatre, Flexi est la référence logicielle de l'industrie pour la conception de signalétique, le RIP, l'impression-découpe et la découpe directe de vinyle.



Principales fonctions SAi Flexi	SIGN & PRINT	Flexi	PRINT	PRINT SE	SIGN	SIGN SE	DESIGNER	Flexi Design (abonnements)
<b>CONCEPTION</b>								
Outil d'approbation de la maquette	•	•	•		•	•	•	•
Visualiseur de découpe animée	•	•	•		•	•	•	•
Définition de l'ordre de coupe	•	•	•		•	•	•	•
Bibliothèque de palettes de couleurs vinyles 3M, Avery...	•	•	•		•	•	•	•
Coupes de contours multiples	•	•	•		•	•	•	•
Gradients – ton direct, RVB, CMJN	•	•	•		•	•	•	•
Ombres lissées	•	•	•		•	•	•	•
Vectorisation de tracé noir & blanc et couleur	•	•	•		•		•	•
Prise en charge du plugin bitmap Adobe® PhotoShop®	•	•	•		•		•	•
Sérialisation automatique des champs de nombre et de texte	•	•	•		•		•	•
QR Code Creator of Interactive Signage	•	•	•		•		•	•
Imbrication en forme réelle pour la découpe	•	•	•		•		•	•
Braille niveau 2	•	•	•		•		•	•
Data Matrix	•	•	•		•		•	•
<b>PRODUCTION</b>								
Panélisation interactive	•	•	•	•	•	•		
Découpe vinyle directe	•	•			•	•		
Outils de façonnage des bannières et toiles	•	•	•					
Etape et répétition pour textile	•	•	•					
Flux de production d'impression et découpe leader de l'industrie	•	•	•					
<b>IMPRESSION</b>								
Dossiers virtuels actifs pour un flux de travail automatisé	•	•	•					
Ensemble complet de pilotes d'imprimantes grand format	•	•	•	•				
Journal des travaux HTML pour le rapport de production	•	•	•	•				
Impression simultanée	3	5	2	1				
Outil performant de panélisation visuelle	•	•	•	•				
<b>GESTION DES COULEURS</b>								
Imbrication automatisée et manuelle, pour économiser le support	•	•	•	•				
Amalgamation et Fond perdu pour encre métallique et blanche	•	•	•	•				
CleanColor™ pour teinte pure	•	•	•	•				
Correspondance entre ton direct personnalisé et couleur PANTONE®	•	•	•	•				
Ré-étalonnage du support simple et rapide	•	•	•	•				
Outil de correspondance de ton direct rapide et précis	•	•	•	•				
Outil de remplacement de couleur	•	•	•					
Assistant de création de profils de support ICC	•	•	OPT					

## FlexiPrint HP Latex

Avec SAI FlexiPRINT HP Basic Edition, profitez d'un flux de production convivial et complet, de la conception à l'impression, et bénéficiez d'une intégration avec le serveur de gestion des supports HP. Vous pouvez envoyer des travaux directement depuis votre application de conception favorite, ou simplement transférer les fichiers dans la file d'attente par glisser-déplacer. Spécifiquement conçu pour faciliter les opérations d'impression, son large éventail de fonctionnalités vous permet de prévisualiser, redimensionner, copier, faire pivoter, mettre en lés et imbriquer rapidement vos travaux d'impression, et d'accéder à toutes les informations sur les travaux en cours. Avec FlexiPRINT HP Basic Edition, vous disposez d'outils simples d'utilisation pour tous vos travaux, quelles que soient leur taille et l'application requise.



TOP FLEXI FEATURES	HP BASIC	HP PREMIUM	HP FlexiPRINT & CUT	HP FlexiSIGN & PRINT	Sai FlexiSIGN & PRINT
Native PDF RIP engine	•	•	•	•	•
Print wizard for beginners	•	•	•	•	•
HP-integrated media library tool	•	•	•	•	•
HP WallArt integration	•	•	•	•	•
Scaling and rotating	•	•	•	•	•
Interactive & Automated tiling	•	•	•	•	•
Free-form & automated job nesting	•	•	•	•	•
Color managed printing	•	•	•	•	•
Sai Cloud tools and HP videos	•	•	•	•	•
All-in-One Print-and-Cut workflow		•	•	•	•
Doubled-sided printing		•		•	•
Full color correction toolset		•	•	•	•
PANTONE® and custom sport color matching		•	•	•	•
Over 1 000 cutter drivers (for print-and-cut)		•		•	•
Full vector and bitmap editing application		•	•	•	•
Color replacement tool			•	•	•
Banner finishing tools		•	•	•	•
Textile step & repeat		•	•	•	•
Create custom ICC media profiles			•	•	•
Direct to vinyl cutting (without printing)			•	•	•
Color nesting for direct cutting			•	•	•
QR code creator			•	•	•
Simultaneous printing to	1 printer	2 printers	1 printer	3 printers	3 printers
HP Drivers : Latex 110, 310, 315, 330, 335, 360, 365, 370, 560, 570 and all other Latex, Designjet Z-Series, Scitex LX Series, Scitex FB Series	HP latex 110 31X & 33X	All HP	HP Latex 100 & 300 Series	All HP	All HP + others

## Traceurs de découpe

### Summacut D series

Traceur de découpe à lame flottante, les plotters Summa D Série sont spécialement conçus pour la découpe de vinyle et pour la découpe de contours d'étiquettes.

	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 50 m 3) 375mm x 50 m 4) 270 mm x 50 m 5) 190 mm x 50 m 6) 95 mm x 50 m			
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			
Pression du couteau	0-400 grammes, en incréments de 5 grammes			
Logiciels inclus	Cutter Control, utilitaires de découpe WinPlot & MacSign Cut			



 | Lame flottante

## 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.

	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 $\pm 7$ cm	120 cm	143 cm en mode étendu	158 cm en mode standard
Vitesse de découpe	Jusqu'à 1 000 mm/s axiale Jusqu'à 1 414 mm/s diagonale			
Pression	jusqu'à 400 g/m <sup>2</sup>			
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	Flottant			
Répétabilité	Meilleure que 0,1 mm sur 12 m de long			
OPOS x version 2	Intégré			
Interface	USB et Ethernet			



 | Lame flottante

## Summa S2Class T series

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

	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 $\pm 7$ 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 1 000 mm/s axiale Jusqu'à 1 414 mm/s radiale			
Pression	jusqu'à 600 g/m <sup>2</sup>			
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			
OPOS x version 2	Intégré			
Interface	USB et Ethernet			



 | Lame tangentielle

## Lamineurs

### Starter

Économique, 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.

Largeur de travail	de 1 170 à 1 654 mm
	Lamination simple face
	Lamination et adhésivage simultanés
	Pose de papier transfert sur vinyle
	Fonds de couleur
	Contrecollage sur panneau rigide d'épaisseur 50 mm (2")
Vitesse réglable	de 1 à 3,6 m/min
Poids	de 91 à 129 kg



  | Chaud froid

 | Contre-collage

## Mistral 1650



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

Largeur utile	1 650 mm
Longueur des bobines de film	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
	Contrecollage 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
Vitesse max.	Jusqu'à 6,2 m/s
Dimensions	206 x 82 x 153 mm (L x P x H)
Poids	260 kg
Garantie	1 an



 | Froid

 | Contre-collage

## Arkane 1650



Machine parfaite pour la lamination des impressions, en rouleau comme sur panneau. Ce lamineur se présente avec un rouleau supérieur chauffant à 140 °C et accepte des impressions jusqu'à 165 cm, ou 65 pouces, de large.

Épaisseur maximum document + support	50 mm
Largeur maximum de travail	171 cm
Largeur maximum des bobines de film	165 cm
Longueur des bobines de films utilisables	50 / 100 m (dim. max. 23 cm)
Diamètre des rouleaux	114 mm max.
Vitesse réglable	De 0,3 à 6,2 m/mn
Puissance	1 800W
Ampérage	8 A / 230V ou 16 A / 110V
Dimensions de la machine (cm)	206 x 82 x 153 mm (L x P x H)
Poids net de la machine	210 kg
Garantie	1 an



🔥❄️ | Chaud froid

💧 | Contre-collage

## Sirocco 1080 &amp; 1600



Ce lamineur se fond dans votre espace, le modèle est à poser sur une table ou en option sur un stand à roulette avec réserve pour le stockage des bobines de film.

🔥❄️ | Chaud froid

💧 | Contre-collage



	Sirocco 1080	Sirocco 1600
Largeur maximum de travail	1 080 mm	1 600 mm
Longueur des rouleaux	1 130 mm	1 674 mm
Épaisseur maximum document + support	25 mm	25 mm
Vitesse maximum	3 m/min	3 m/min
Marche arrière	Oui	Oui
Puissance moteur	100 W	100 W
Puissance chauffe	2 800 W	3 400 W
Voltage	230V / 50-60 Hz monophasé	230V / 50-60 Hz monophasé
Ampérage	13	16
Dimension	142 x 62 x 58 mm (L x P x H)	194 x 76 x 137 mm (L x P x H)
Poids	122 kg	287 kg
Garantie	1 an	1 an

## Atlantic 1080 – 1650



Prévus pour un panel d'utilisations le plus large possible, les lamineurs de la gamme Atlantic vous permettront de produire les travaux les plus divers et exigeants en terme de qualité. Le système de régulation de la température contrôlé électroniquement par capteur infra-rouge permet de régler des températures différentes sur les rouleaux supérieur et inférieur pour un choix plus large de solutions de finition.

	Atlantic 1080	Atlantic 1650
Largeur maximum de travail	108 cm	171 cm
Longueur des rouleaux	110 cm	165 cm
Épaisseur maximum document + support	25 mm	50 mm
Vitesse maximum	0,91 m/min	0,3 à 6,3 m/min
Température	Jusqu'à 140 °C	Jusqu'à 140 °C
Puissance moteur	100 W	3 600 W
Voltage	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
Ampérage	14 A	16A / 230V
Dimension	142 x 76 x 137 cm	206 x 82 x 153 cm
Poids	184 kg	300 kg
Garantie	1 an	1 an



❄️ | Chaud froid

💧 | Contre-collage

## Table de lamination (Kala Applikator)



Table de lamination destinée aux professionnels du grand format, souhaitant effectuer du contre-collage et de la lamination rapidement et en toute sécurité.

	APP 2000	APP 2600	APP 3000	APP 4400	APP 6800
Longueur utilisable	205 cm	263 cm	305 cm	443 cm	681 cm
Longueur totale	238 cm	295 cm	340 cm	476 cm	714 cm
Largeur utilisable	170 cm				
Largeur totale	227 cm				
Hauteur	Ajustable 80 – 90 – 100 cm selon installation				
Voltage	110 & 230 V – 50 / 60 Hz				
Puissance	300 W				
Poids	425 kg	495 kg	565 kg	650 kg	880 kg
Garantie	1 an				



🔥❄️ | Chaud froid

🔧 | Contre-collage

## Coupeuses automatiques X-Y

### KalaXY II 1650

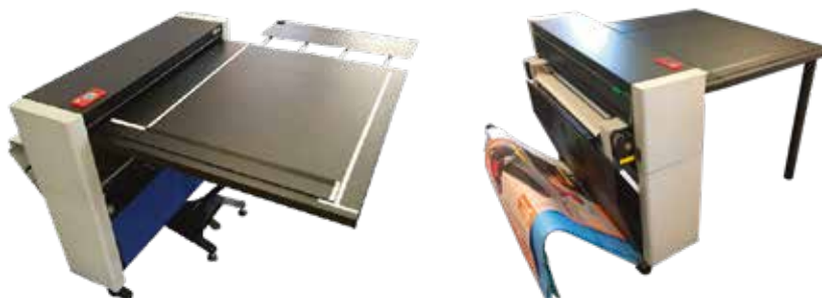


La machine de découpe KalaXY permet de couper rapidement une bobine d'impression en posters au format final. L'impression doit être préparée avec des repères lisibles par la machine. L'impression de ces repères est réalisable automatiquement dans de nombreux RIP. Le positionnement des lames de coupe longitudinales est manuel. L'axe d'alimentation des bobines d'impression est identique à ceux utilisés sur les lamineurs Mistral, Arkane et Atlantic 1650. Un gain de temps important dans la finition de vos affiches pour un investissement raisonnable !

Épaisseur maximale du matériau	1 33 – 40 mil
Largeur de travail maximale	1 650 mm – 65"
Diamètre maximum du rouleau de support	250 mm – 10"
Précision	± 1 mm sur la longueur totale
Vitesse de fonctionnement	jusqu'à 25 m / mn
Vitesse de la lame de coupe transversale	jusqu'à 120 m / min
Dimensions	255 x 62 x 120 cm (L / W / H)
Voltage	110/230V
Puissance	600/1 200W
Poids	150 kg
Garantie	1 an



GeraCut 210 & 220 **GERA**



	210 (36")	220 (40")
Épaisseur maximale du matériau	Jusqu'à 0,5 mm	Jusqu'à 0,5 mm
Largeur de travail maximale	Min. 250 mm Max. 920 mm	Min. 250 mm Max. 1 020 mm (40")
Précision	± 1 mm	± 1 mm
Vitesse de fonctionnement	12 m/min	24 m/min
Dimensions PxLxH	1 340 x 1 140 x 960 mm	1 340 x 1 240 x 960 mm
Voltage	230V 50/60Hz	230V 50/60Hz
Puissance	265 W	265W
Poids	125 kg	135 kg
Garantie	1 an	1 an

Neolt XY Matic Trim Plus **NEOLT**

Épaisseur maximale du matériau	0,5 mm
Diamètre maximum du rouleau de support	400 mm
Vitesse de fonctionnement	1-150 m/min
Dimensions	2 160 x 800 x 1 110 mm
Voltage	230V – 50 Hz
Puissance	650 W
Garantie	1 an



## Coupeuses verticales

### 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<sup>e</sup> siècle.

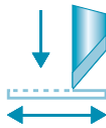
Sur les traces de l'immense succès de l'Excalibur Keencut à usages multiples et en réponse à la demande croissante en matière de découpe de matériaux les plus épais et les plus résistants, le cahier des charges était clair.

« Créer un dispositif de découpe verticale résolument nouveau, destiné exclusivement aux enseignantistes.

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. »

	ST165	ST210	ST250
Longueur de coupe cm (")	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 pré-montés « Turn & Lock » pour une utilisation immédiate

4 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 pré-lubrifiés 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. Accepte les lames universelles standard.

## Presses à tee-shirts

### Presses Poli-Tape PT-06



Les presses PT-06 sont des presses à chaud manuelles utilisées pour l'impression par transfert, idéales pour les productions de moyen volume. 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.

#### Spécifications European Machine PT-06 Clam-Press

Consommation	2 200 W
Alimentation	230 V AC
Température max.	260 °C
Hauteur machine ouverte	86 cm
Hauteur machine fermée	34,5 cm
Largeur machine	38 cm
Profondeur machine	61 cm
Poids net	31 kg
Dimension presse	38 x 38 cm
Fusibles auxiliaires	2 A



### Presse à t-shirt Sprint Mag Digital

**STAHL'S**  
EUROPE • AFRICA • MID EAST

La conception peu encombrante permet de loger plusieurs presses de transfert dans un petit espace, ce qui vous permet de maximiser vos profits et de maximiser votre production. Cette série de presses à transfert s'ouvre automatiquement avec l'aimant intégré, sans nécessiter de compresseur.

- Presse à remontée automatique
- Affichage numérique de la température, de la pression et du temps
- Minuterie est réglable de 0 sec à 999 sec
- Équipée d'un plateau chauffant antiadhésif avec d'une épaisseur de 3/4 pouces,
- Toutes les presses de la série Spring® Mag ont deux temps d'application programmable

	Sprint® Mag 28x38 cm	Sprint® Mag 40x40 cm	Sprint® Mag 40x50 cm
Température maximale	220 °C	220 °C	220 °C
Taille du plateau	28 x 38 cm	40 x 40 cm	40 x 50 cm
Dimension	31 x 21 x 21 cm	89 x 61 x 58 cm	
Poids	33,9 kg	40 kg	45 kg
Alimentation	AC 220V-240V	AC 220V-240V	AC 220V-240V
Puissance	1 750 Watt	1 750 Watt	1 750 Watt
Ampérage	10 A	10 A	10 A
Garantie	2 ans		



## Presses à œillets

### 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.



 | 5,8 kg

### Presse à œillets pneumatique

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



<b>Scanners all-in-one</b> .....	76
HP Scanner SD Pro .....	76
HP HD Pro 2 Scanner .....	76
Contex SD One MF .....	77
Colortrac SmartLF Scan .....	78
Contex IQ Quattro 44 MFP Repro .....	78
<b>Scanners stand alone</b> .....	79
Contex SD One+ .....	79
Contex IQ Quattro (de 2690 à 4490) .....	79
Contex HD Ultra X6000 .....	80
Colortrac Scanner SC 42 Xpress .....	80
Colortrac Scanner SG 36 et SG 44 .....	81
KIP 720 .....	82
KIP 2300 .....	82
<b>Scanners ScanStation MFP</b> .....	83
ScanStation Pro .....	83
<b>Solution Logicielle Scan</b> .....	84
Contex NextImage 5.0 .....	84
Colortrac Smart Scan .....	85

# 3. Scanner

## Scanners all-in-one

### HP Scanner SD Pro

Largeur de numérisation maximale	jusqu'à 1 118 mm (44")
Vitesse de numérisation couleur RGB	150 mm (6")/s couleur
Vitesse de numérisation monochrome	330 mm (13")/sec niveau de gris
Largeur maximale du support	1 118 mm (44")
Résolution optique	1 200 ppp
Résolution maximale	9 600 ppp
Formats de fichiers	PDF, TIFF, JPEG, JPEG2000, DWF, production de fichiers PDF multipages
Dimensions	1 530 x 930 x 1 660 mm
Poids	60 kg
Garantie	1 an sur le matériel



**CIS** | Technologie

↔ | 44" 1 118 mm

■ | 1 200 dpi

### HP HD Pro 2 Scanner

Largeur de numérisation maximale	jusqu'à 1 067 mm (42")
Vitesse de numérisation couleur RGB	150 mm (6")/s couleur
Vitesse de numérisation monochrome	330 mm (13")/sec niveau de gris
Largeur maximale du support	1067 mm (42")
Résolution optique	1 200 ppp
Résolution maximale	9 600 ppp
Formats de fichiers	PDF, TIFF, JPEG, JPEG2000, DWF, production de fichiers PDF multipages
Dimensions	1 530 x 930 x 1 660 mm
Poids	71 kg
Garantie	1 an sur le matériel



**CCD** | Technologie

↔ | 42" 1 067 mm

■ | 1 200 dpi

## CONTEX SD ONE MF **contex** WHEN IMAGING MATTERS

Transformez votre imprimante existante en imprimante multifonction avec ce nouvel appareil de communication par numérisation. Le scanner SD MF grand format est doté d'un écran tactile de la taille d'une tablette, vous permettant d'annoter, de corriger, d'enregistrer et de partager vos documents numérisés sur un seul appareil. Les profils utilisateur individuels permettent une utilisation aisée par toute l'équipe. Configuré une fois, mémorisé pour toujours. De plus, le SD One MF est le seul scanner grand format compatible Wi-Fi.

Résolution optique	600 dpi
Largeur de scan max.	24" (610 mm), 36" (914 mm), 44" (1 118 mm)
Largeur de document max.	26,6" (676 mm), 38" (965 mm), 47,2 (1 200 mm)
Épaisseur de document max.	0,75 mm
Précision	0,1 % ± 1 pixel
Capture des données	48 bits
Espace couleur	sRGB
Vitesse de scan	2,54 cm/s
Format	PDF, PDF/A, TIF et JPG
Dimensions	322 x 89 x 49 mm (24"), 456 x 89 x 49 mm (36"), 529 x 89 x 49 mm (44")
Poids	9,5 kg (24"), 12,3 kg (36"), 14,1 kg (44")



**CIS** | Technologie

↔ | 24" 610 mm

↔ | 36" 914 mm

↔ | 44" 1 118 mm

■ | 600 dpi

## Colortrac SmartLF Scan Colortrac

Our Business Is Your Image

Le seul scanner grand format qui fonctionne à la fois en réseau au bureau et sur la route. Avec six mode opératoires, vous pouvez scanner vers votre PC, réseau, un lecteur USB ou la mémoire interne, ou scanner vers un email et le nuage via votre appareil iOS.

Résolution optique	600 dpi
Largeur de scan max.	24" (609,6 mm) & 36" (914,4 mm)
Largeur de document max.	50" (1 270 mm)
Épaisseur de document max.	0,5 mm
Vitesse de scan	11,4 cm/s (noir) et 7,6 cm/s (couleur)



**CIS** | Technologie

↔ | 24" 610 mm

↔ | 36" 914 mm

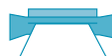
■ | 1 200 dpi

## Contex IQ Quattro 44 MFP Repro contex

WHEN IMAGING MATTERS

Transformez toute imprimante nouvelle ou existante en un copieur, en gardant l'espace minimum dont vous avez besoin sans compromettre les performances et la polyvalence. MFP Repro est une solution complète pour la numérisation, la copie, le partage et l'optimisation du document.

Résolution optique	1 200 dpi
Largeur de scan max.	44" (1 118 mm)
Largeur du document max.	47" (1 194 mm)
Épaisseur de document max.	2 mm
Précision	0,1% ± 1 pixel
Capture des données	48 bits (couleur) et 16-bit (noir)
Espace couleur	Adobe RGB, sRGB, Device RGB
Vitesse de scan	5 cm/s (couleur), 35 cm/s (noir)
Formats	Multi-page PDF or TIF files. TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, ...
Dimensions	1 350 x 480 x 160 mm
Poids	27 kg
	Sans PC



**CIS** | Technologie

↔ | 44" 1118 mm

■ | 1 200 dpi

## Scanners stand alone

### Contex Sd One+

Facile d'utilisation, avec un logiciel complet, plus un panneau de contrôle directement sur le scanner. Économisez du temps, de l'espace et de l'argent en scannant et documentant vos plans d'architecture, d'ingénierie et de construction dans les formats de fichiers standards directement dans vos dossiers de projet.

Résolution optique	600 dpi
Largeur de scan max.	24" (610 mm), 36" (914 mm)
Largeur de document max.	26,6" (676 mm), 38" (965 mm)
Épaisseur de document max.	0,75 mm
Précision	0,1 % ± 1 pixel
Capture des données	48 bits
Espace couleur	sRGB (24 bit)/Grayscale (8 bit)/ Monochrome (1 bit)
Vitesse de scan	2,54 cm/s
Format	PDF, PDF/A and TIFF Multipage, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIFF-G3, ...
Dimensions	818 x 231 x 124 mm (24"), 1 158 x 231 x 124 mm (36")
Poids	8,5 kg (24"), 11,3 kg (36")



**CIS | Technologie**

↔ | 24" 610 mm

↔ | 36" 914 mm

📏 | 600 dpi

### Contex IQ Quattro

Numérisez les documents de format A0/E avec plus de détails dans chaque pixel.

Résolution optique	1 200 dpi
Largeur de scan max.	24" (610 mm), 36" (914 mm), 44" (1 118 mm)
Largeur de document max.	26,6" (676 mm), 38" (965 mm), 47" (1 194 mm)
Épaisseur de document max.	2 mm
Précision	0,1 % ± 1 pixel
Capture des données	48 bits (couleur) et 16-bit (noir)
Espace couleur	Adobe RGB/Device RGB/RAW RGB/sRGB
Vitesse de scan	35 cm/s (noir) - 5 cm/s (couleur)
Format	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, ...
Dimensions	823 x 480 x 160 mm (24"), 1 160 x 480 x 161 mm (36"), 1 349 x 480 x 160 mm (44")
Poids	16,1 kg (24"), 20,3 kg (36"), 27 kg (44")



**CIS | Technologie**

↔ | 24" 610 mm

↔ | 36" 914 mm

↔ | 44" 1 118 mm

📏 | 1 200 dpi

## Contex HD Ultra X6000

Numériser des documents au format 60 pouces, ce qui signifie que c'est le scanner CCD grand format le plus large jamais réalisé.

	HD Ultra X 6050	HD Ultra X 6090
Largeur de numérisation maximale	1 524 mm	1 524 mm
Vitesse de numérisation 200 dpi couleur RGB	22 cm/s	45 cm/s
Vitesse de numérisation 200 dpi monochrome	45 cm/s	45 cm/s
PRODUCTIVITÉ (DOCUMENTS / HEURE) Numérisation par lots de 60 minutes. Inclut le temps de chargement et d'éjection du papier. Mesuré en scans terminés		
Format A0, portrait monochrome / couleur RVB, 200 dpi	537	903
Format A0, paysage monochrome / couleur RVB, 200 dpi	693	1 057
Largeur maximale du support	1 570 mm	
Résolution optique	1 200 dpi	
Résolution maximale	9 600 dpi	
Formats de fichiers	Big TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, multi-page PDF and others	
Dimensions	1 810 x 540 x 279 mm (LxWxH)	
Poids	62,5 kg	
Garantie	2 ans	



**CCD** | Technologie

↔ | 60" 1524 mm

■ | 1 200 dpi

## Colortrac Scanner SC 42 Xpress

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 42	SC 42m monochrome	SC 42c couleur	SC 42e couleur rapide
Résolution optique	1 200 dpi	1 200 dpi	1 200 dpi
Largeur de scan max.	1 067 mm	1 067 mm	1067 mm
Largeur de document max./épaisseur	1 117 mm/20 mm	1 117 mm/20 mm	1 117 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



**CIS** | Technologie

↔ | 42" 1067 mm

■ | 1 200 dpi

## Scanner SG 36 et SG 44 Colortrac

Our Business is Your Image

Nouveau scanner CCD à technologie caméra professionnelle. Choisissez la 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	1 200 dpi	1 200 dpi	1 200 dpi
Largeur de scan max.	914 mm	914 mm	914 mm
Largeur de document max./épaisseur	1 169/15 mm	1 169/15 mm	1 169/15 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	1 200 dpi	1 200 dpi	1 200 dpi
Largeur de scan max.	1 118 mm	1 118 mm	1 118 mm
Largeur de document max./épaisseur	1 169/15 mm	1 169/15 mm	1 169/15 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



**CCD** | Technologie

↔ | 36" 914 mm

■ | 1 200 dpi

**CCD** | Technologie

↔ | 44" 1 118 mm

■ | 1 200 dpi

## 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



**CIS** | Technologie

↔ | 36" 914 mm

■ | 600 dpi

## 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. : 1 067 x 1 6000 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



**CCD** | Technologie

↔ | 42" 1 067 mm

■ | 600 dpi

## Scanners ScanStation MFP

### Contex ScanStation Pro

Des scans rapides, nets et précis pour vos documents large format.  
Scannez et collaborez avec plus de précision dans chaque pixel.

Résolution optique	1 200 dpi
Largeur de scan max.	44" (1 118 mm)
Largeur du document max.	47 (1 194 mm)
Épaisseur de document max.	2 mm
Précision	0,1 % ± 1 pixel
Capture des données	48 bits (couleur) et 16-bit (noir)
Espace couleur	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB
Vitesse de scan	18 cm/s (4 450 couleur), 35 cm/s (4 450 couleur), 35 cm/s (4 450 & 4 490 noir)
Formats	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, ...
Dimensions	1 350 x 480 x 160 mm
Poids	27 kg
	Sans PC



**CIS** | Technologie

↔ | 44" 1 118 mm

■ | 1 200 dpi

## Solution Logicielle Scan

### Contex NextImage 5.0

Conçu pour optimiser les résultats pour chaque utilisation Nextimage fait ressortir les détails invisibles et restaure même les originaux plus faibles. Numériser en couleurs vives dans sRVB, Adobe RVB ou même complète 48 bits avec les scanners sélectionnés. Capturer et améliorer les cartes en utilisant les options de réduction des couleurs avancées. Numérisez et restaurer les originaux en noir et blanc avec des filtres adaptatifs uniques et suppression d'arrière-plan avancé.



#### Deux éditions puissantes

Le logiciel Nextimage est disponible en deux éditions différentes avec des ensembles de fonctionnalités différentes.

- **Nextimage SCAN + ARCHIVE** pour une numérisation et un archivage puissants et conviviaux.
- **Nextimage REPRO** pour des fonctionnalités multifonctions complètes et une compatibilité avec les écrans tactiles.



Scan



Update



Save



Copy

	Nextimage SCAN+ARCHIVE	Nextimage REPRO
	Standard Windows Application	Standard Windows Application or Touch-screen mode
	SnapScan: Scan – Enhance – Save	
Full Scan Functions	Batch scanning	
	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, others	
	Automatic file naming templates	
	Customize/Edit index color palette	
	Accounting	
Full Image Adjustment Control	Auto-rotate	
	Auto-align / deskew	
	Sharpen/Smoothen filter	
	Black/White level adjustment	
	RGB level adjustments	
	Histogram view	
	Measurement tool	
	TWAIN driver*	
Full Copy Functions	-	Supports unlimited printers
	-	Batch copy
	-	Closed loop color calibration
	-	ICC color management

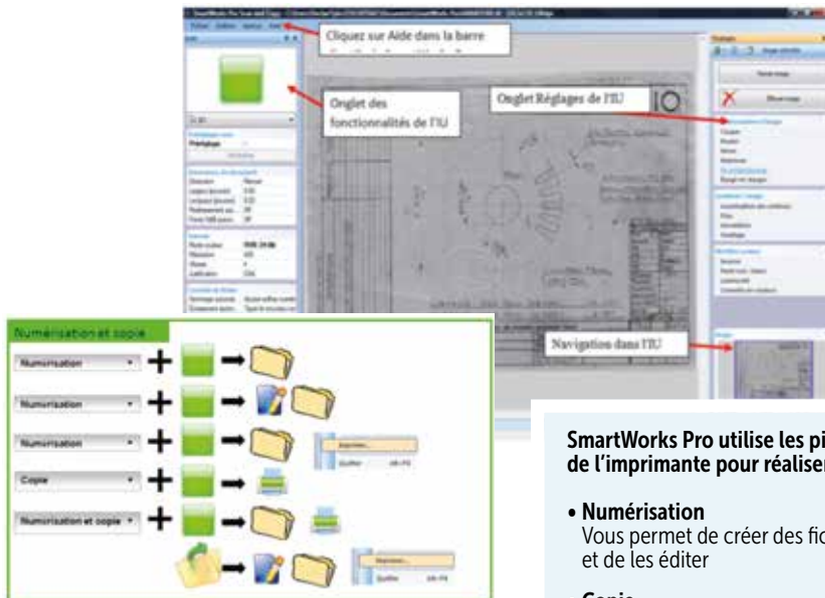
## Colortrac SmartWorks Pro Colortrac

Our Business is Your Image

Logiciel de numérisation et de copie SmartWorks 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 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.

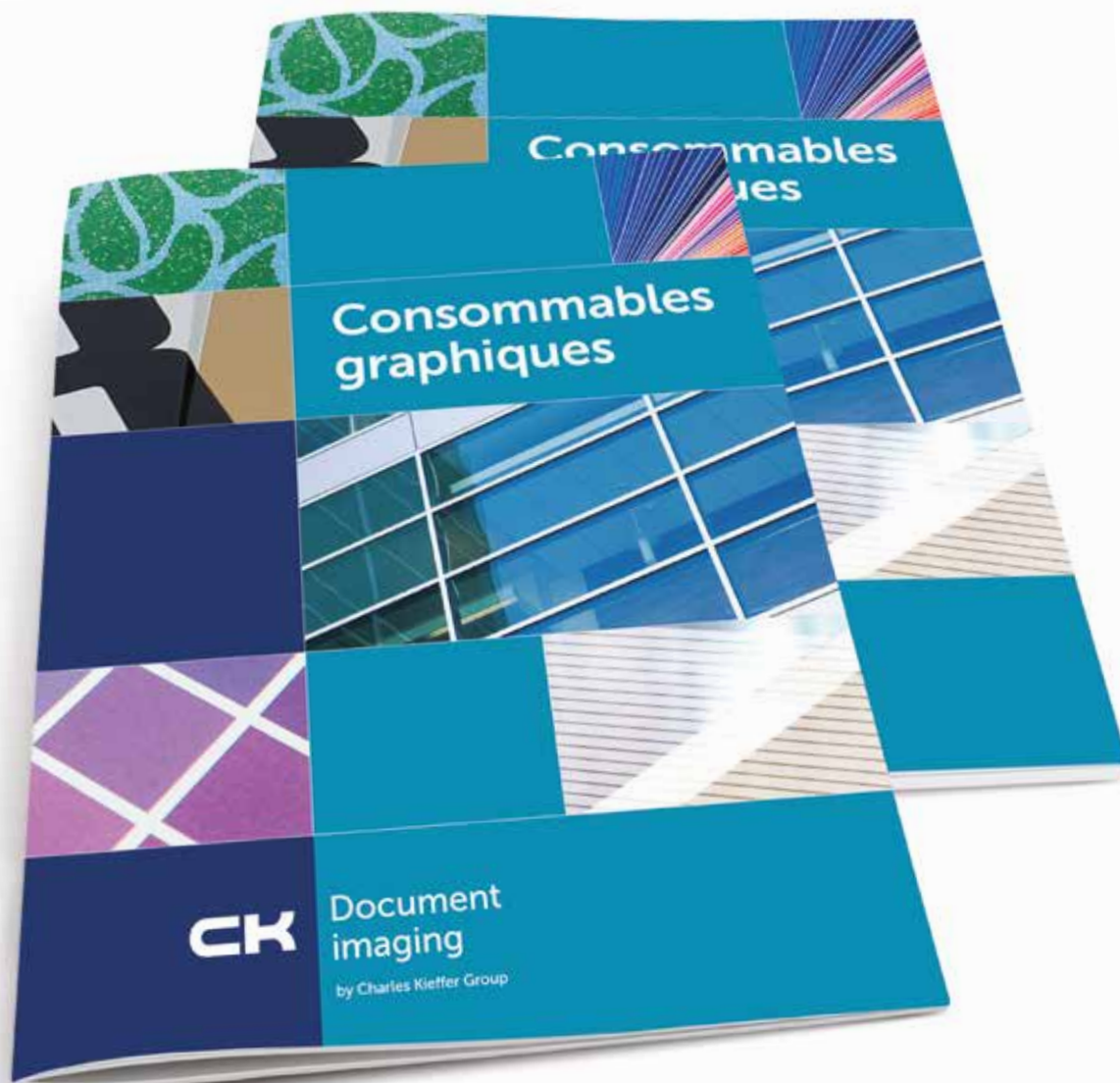
**Remarque : La fonctionnalité du programme SmartWorks Pro dépend du type de dongle USB qu'il détecte au démarrage. Si aucun dongle n'est détecté, SmartWorks Pro démarrera en mode DÉMO et l'utilisateur pourra choisir le produit dont il souhaite une démonstration.**



**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

# Consultez aussi nos catalogues Consommables





Confiez-nous la réalisation de votre projet.  
Notre équipe se tient à votre disposition pour  
vous accompagner tout au long du processus.

**Contactez nos experts :**

CK | Office technologies

Tél. : +352 26 380 1  
sales@ck-group.lu  
ck-officetechnologies.lu

2, rue Léon Laval  
L-3372 Leudelange

Édition 07.2020

Sous réserve d'éventuelles erreurs d'impression. Photos non contractuelles.



Les technologies  
de l'entreprise de demain



Charles Kieffer Group

2, rue Léon Laval  
L-3372 Leudelange  
Tél. +352 26 380 1  
Fax +352 26 380 380  
info@ck-group.lu

**ck-officetechnologies.lu**