

Markoprint



Des performances de pointe sur tous supports

Marquage de
produits et
emballages par
jet d'encre



Démarrer la configuration

- 02 La configuration fait toute la différence
La vitesse vous assure une longueur d'avance
- 03 La bonne équipe
- 04 Des systèmes Premium
- 05 IP-JET MK3
iJET MK2
- 06 Systèmes à grande vitesse
X4JET
X2JET plus Touch/X4JET plus Touch
- 07 Cartouche d'encre avec fonctionnalité SmartCard
- 08 Systèmes standard
- 09 X1JET HP MK3
X1JET LX MK3
X1JET HP Premium MK3
X1JET HP Stitch MK3
- 10 Terminal opérateur IHM
HandHold
- 11 X1JET MX
X1JET XR
- 12 Solutions intégrées
- 13 XB4JET/XB8JET
- 14 Impression NonStop
- 15 Tête d'impression HP avec obturateur
- 16 Fonctions optimales
Augmentation des performances
- 18 Avantages des systèmes d'impression Markoprint
- 19 idesign

La configuration détermine qui est en tête

Depuis plus de 50 ans, des systèmes de marquage innovants pour le codage de produits et d'emballages ont été développés en collaboration étroite avec nos clients sous la marque Markoprint.

La société Weber Marking Systems avec sa gamme de solutions d'impression Markoprint est le seul fabricant au monde capable de piloter de manière centralisée quatre technologies d'impression.

Outre les têtes d'impression Hewlett Packard pour le codage haute résolution de petite taille et les têtes d'impression Trident dédiées aux marquages de grandes dimensions, à présent les têtes d'impression jet d'encre Funai et Xaar sont également compatibles.

Qu'il s'agisse de systèmes à haute vitesse, standard ou Premium – toutes les variantes offrent de multiples possibilités de combinaisons pour répondre aux exigences d'impression et obtenir des résultats exceptionnels : rapide, sans contact et sur support absorbant ou non absorbant.

La gamme idéale pour garantir votre succès



Le grand

Parfait pour les marquages de textes et graphiques sur supports absorbants.



Le polyvalent

Une tête d'impression pour marquer quasiment tous les produits en haute résolution.



Le spécialiste

Des marquages haute résolution sur de multiples surfaces et à très grande vitesse.

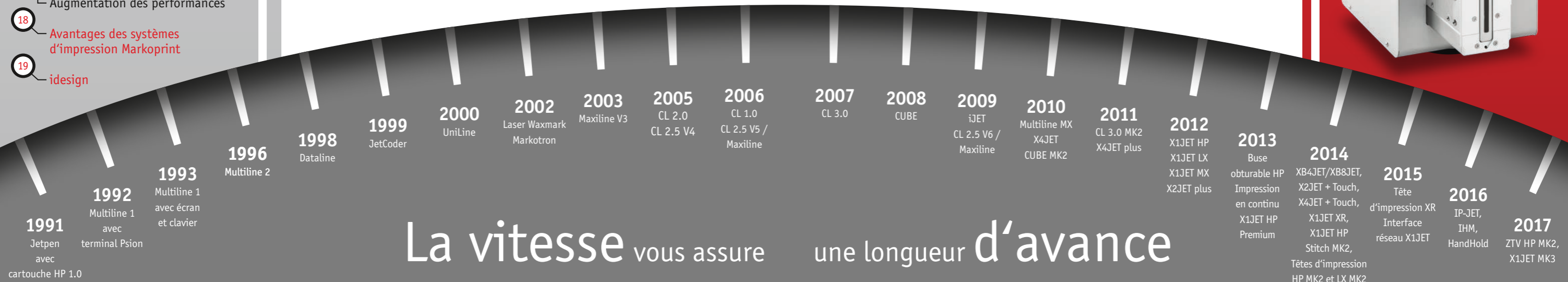


Le productif

Une qualité d'impression excellente de textes, codes-barres et graphiques sur des surfaces absorbantes et peu absorbantes.



La vitesse vous assure une longueur d'avance



Des systèmes Premium

Des systèmes intelligents pour des applications exigeantes

IP-JET MK3

- Étanche pour les environnements nettoyés à l'eau
- IP-JET HP MK3 avec indice de protection IP65
- Adapté pour toutes les cartouches HP SmartCard
- Alimentation 24 V
- Connecteur IP67
- Système incluant kit d'accessoires
- Aucun capteur intégré

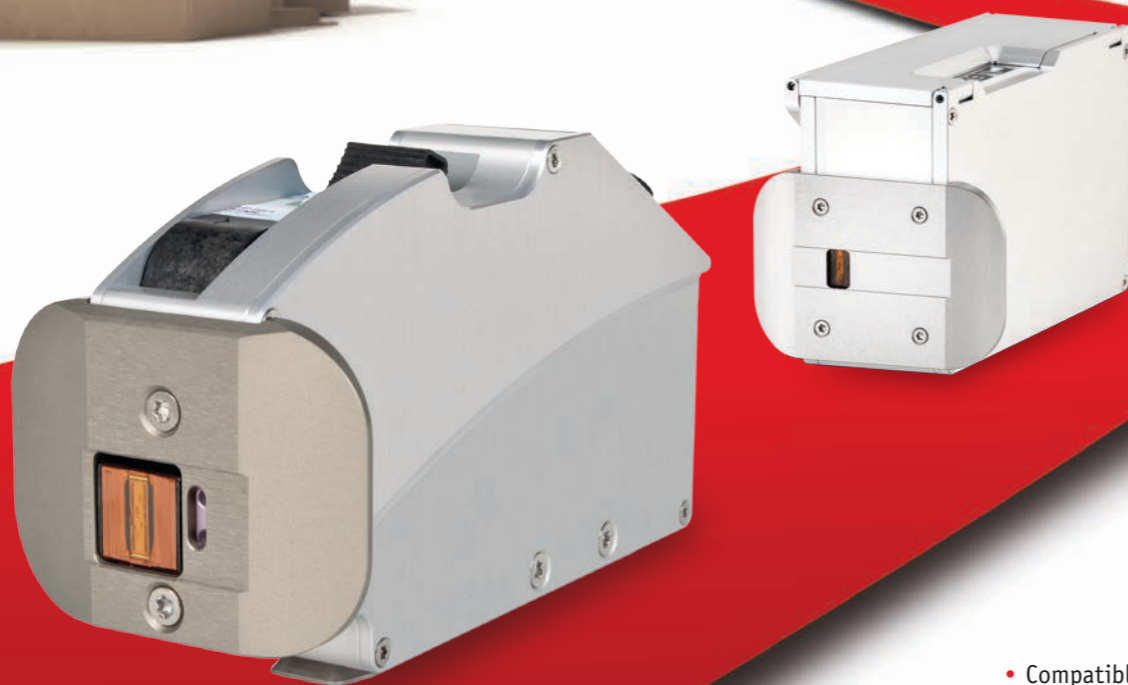


iJET MK2

- Système d'impression autonome technologie HP
- 1 seul système avec tête d'impression et contrôleur
- Support de cartouche Click 'n Print pour le remplacement rapide des cartouches
- Fonction SmartCard pour la détection des cartouches d'encre et la définition automatique des paramètres
- Module d'entrée iLogic pour la configuration du système et la saisie de variables
- Ecran OLED pour les paramètres et les variables
- Cellule de détection produit intégrée dans le déflecteur
- PoE (Power over Ethernet) avec connecteur M12 (un seul connecteur pour l'alimentation électrique et la transmission des données)
- Ecran pivotant sur 180° pour les applications inversées
- Graphiques animés pour faciliter l'utilisation
- Concept innovant
- Système d'exploitation multi-tâches spécifique



- Compatible Unicode
- Traitement de données haut débit jusqu'à 70 codes 2D par seconde
- Design intelligent et compact
- Configuration flexible (versions Advanced et Pro)



Des systèmes à grande vitesse

Des contrôleurs universels pour répondre aux exigences les plus élevées

X4JET



- Connexion jusqu'à quatre têtes d'impression
- Options de connexion pour têtes d'impression HP, LX, MX et XAAR (individuellement ou en combinaison)
- Système indépendant avec écran OLE 2,7" et entrée iLogik
- Logiciel iDesign pour la mise en page et la conception
- Graphiques animés pour faciliter l'utilisation
- Version à 2 sorties indépendantes pour le marquage d'emballages sur deux lignes de production indépendantes avec différents démarrages et vitesses d'impression
- Système d'exploitation multi-tâches spécifique



X2JET plus Touch

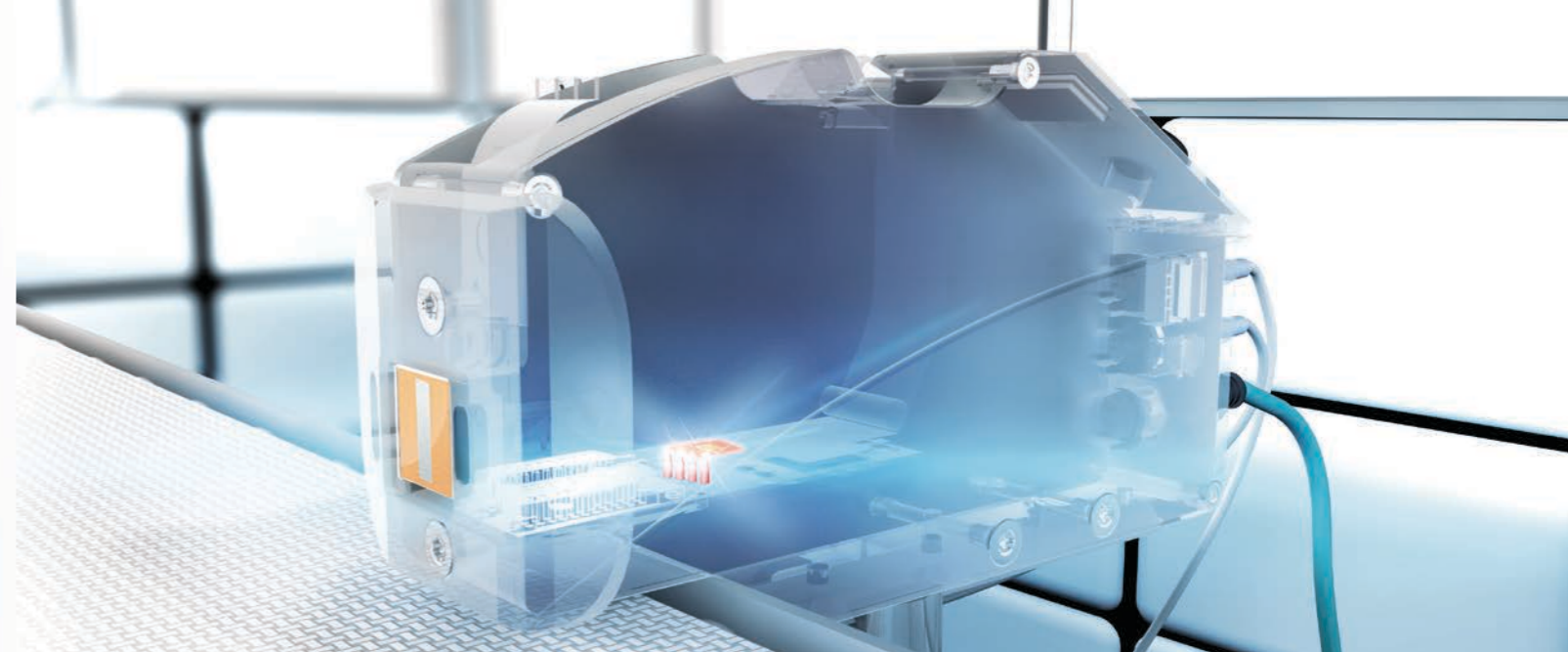
X4JET plus Touch



- Connexion jusqu'à 2/4 têtes d'impression
- Options de connexion pour têtes d'impression HP, LX, MX et XAAR (individuellement ou en combinaison)
- Ecran tactile 5,7" pour une utilisation aisée
- Exploitation parallèle grâce à un clavier intégral tactile optimisé et à des touches de fonction
- Version à 2 sorties indépendantes pour le marquage d'emballages sur deux lignes de production indépendantes avec différents démarrages et vitesses d'impression



X4JET plus Touch



Gestion intelligente des cartouches pour plus de productivité

Avantages :

- Pas de paramètre de cartouches erronés dans le système
- Pas d'encre résiduelle dans les cartouches usagées

Tous les systèmes d'impression Markoprint HP MK2 disposent de la détection de cartouche SmartCard. Les têtes d'impression sont dotées d'un bornier supplémentaire pour brancher la puce SmartCard à l'électronique d'analyse dès qu'une cartouche SmartCard est installée. Lorsque la cartouche est insérée, la puce est détectée et les données enregistrées sont extraites. De ce fait, les paramètres du système d'impression sont automatiquement optimisés.

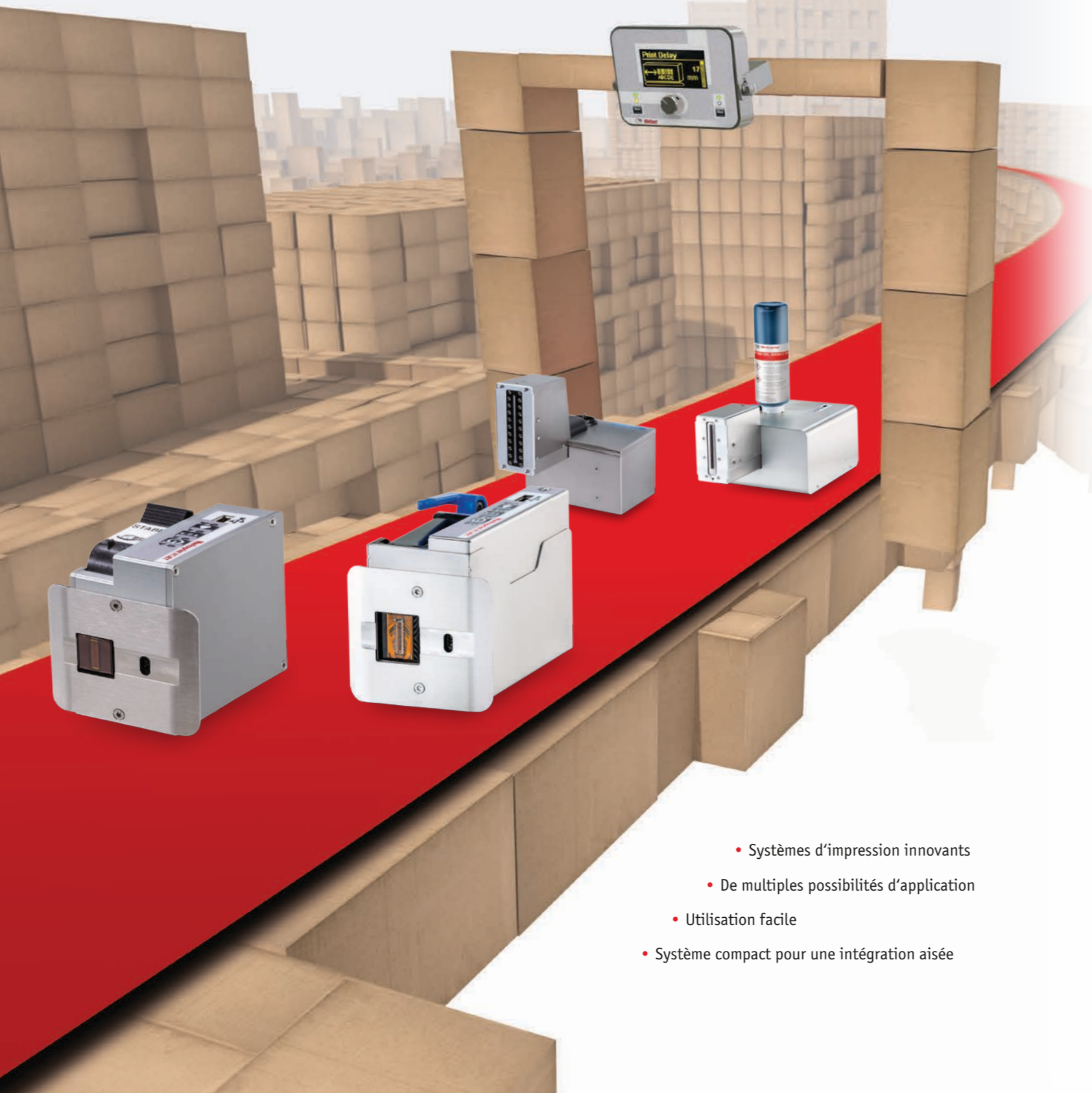
Effacité grâce à des cartouches d'encre intelligentes



- Le système détecte automatiquement la cartouche
- HP avec SmartCard, Funai avec mémoire interne
- Détection et mémorisation automatiques du niveau de remplissage d'encre
- Réglage automatique des paramètres d'encre
- Le volume d'encre, la taille des gouttelettes, la tension de jet et le temps de projection sont mémorisés dans la cartouche
- Affichage du type d'encre en cours d'utilisation
- Affichage iDesign du n° d'article de l'encre pour faciliter les commandes de réapprovisionnement
- Message d'avertissement de la date de péremption – le système poursuit l'impression
- Message d'avertissement si la cartouche est ouverte depuis trop longtemps (durée de vie prédéfinie) – le système poursuit l'impression



Entrée de gamme du marquage professionnel



- Systemes d'impression innovants
- De multiples possibilités d'application
- Utilisation facile
- Systeme compact pour une integration aisée

X1JET HP MK3



X1JET LX MK3



- Systeme d'impression autonome
- Petit et compact
- Contrôleur et tête d'impression 2-en-1
- Utilisation simple et intuitive à l'aide de 3 boutons, avec voyants à DEL pour une commande conviviale du système
- Entrée de gamme économique
- Commande variable par interface
- Transfert de mise en page et de paramètres par clé USB

Uniquement sur X1JET HP MK3

- Fonction SmartCard pour la détection des cartouches d'encre et la définition automatique des paramètres

Uniquement sur X1JET LX MK3

- Mémoire intégrée pour la détection automatique du type d'encre et la mémorisation du niveau de remplissage d'encre.
- Réglage automatique de la tension pour les encres base solvant LX NP1



X1JET HP MK3



X1JET LX MK3

X1JET HP Premium MK3



- Boîtier robuste en aluminium laminé et anodisé
- Support de cartouche Click'n'Print breveté pour le remplacement rapide et facile des cartouches
- Cellule de présence produit interne pour le déclenchement automatique de l'impression
- Fonction SmartCard pour la détection des cartouches d'encre et la définition automatique des paramètres



X1JET HP Stitch MK3



- L'électronique est logée derrière la cartouche pour économiser de l'espace
- Destiné aux espaces confinés
- Particulièrement adapté lorsque plusieurs imprimantes doivent imprimer simultanément plusieurs images de 12,5 mm, par ex. dans une installation de conditionnement à emboutissage équipée de plusieurs lignes.
- Jusqu'à 8 têtes d'impression peuvent être installées en cascade pour imprimer une image de 100 mm de haut.
- Pas de capteur photoélectrique intégré pour le déclenchement automatique de l'impression



Terminal opérateur IHM



- Interface Homme-Machine (IHM)
- Affichage des tâches d'impression et des conditions d'exploitation
- Nombre quelconque d'images imprimées
- Réglage des paramètres et des données variables
- Vue d'ensemble des réglages
- Modification des réglages directement sur l'appareil
- Pour systèmes 12V et 24V
- Le terminal IHM peut être retiré pendant son fonctionnement pour une utilisation sur d'autres appareils (branchement sous tension)
- Encombrement minimal requis (120x88x20 mm)
- Ergonomie optimisée



X1JET MX

- Système d'impression Trident Piézo autonome
- Poste de nettoyage intégré au système d'impression
- Tout-en-un – tête d'impression, système d'encre, poste de nettoyage, contrôleur et bloc d'alimentation
- Utilisation simple et intuitive à l'aide de 3 boutons, avec voyants à DEL pour une utilisation conviviale du système
- Disponible avec tête d'impression de 50 ou 100 mm
- Versions Compact, Top ou Vario
- Avec encre Scantrue



HandHold

- Impression réalisable n'importe où
- Marquage haute résolution indépendamment des lignes de production
- Batterie robuste avec chargeur rapide
- Transmission de données simple par clé USB
- Les cartouches HP sont validées des millions de fois et garantissent une disponibilité maximale
- Utilisation simplifiée grâce à la cellule présence produit interne et aux mesures de vitesse
- Boîtier robuste pour le stockage et le transport
- Cartouche d'encre avec fonction SmartCard pour un paramétrage automatique



X1JET XR

- Système d'impression reposant sur la technologie Piézo XAAR
- Boîtier compact avec tête d'impression, système d'encre, poste de nettoyage et contrôleur intégrés
- Nettoyage facile des jets grâce au poste de maintenance intégré
- 500 jets pilotés individuellement



Solutions intégrées avec systèmes à haute vitesse

De multiples options d'intégration pour une flexibilité maximale



XB4JET

XB8JET



XB4JET

Les contrôleurs XB4JET et XB8JET compacts et robustes pilotent les têtes d'impression à jet d'encre pour marquer les produits.

Les technologies d'impression Markoprint suivantes sont compatibles :

Hewlett-Packard, Funai, Trident et XAAR

- Un contrôleur unique pour le marquage simultané des emballages primaires et secondaires.
- Impression possible sur deux ou quatre lignes de production avec les XB4JET et XB8JET.
- Idéal pour les installations fixes dans les armoires de commande, puisqu'ils sont entièrement pilotés à distance via différentes interfaces.
- Conception de la mise en page d'impression à l'aide du logiciel iDesign fourni.
- Transmission des mises en page d'impression vers les XB4JET et XB8JET via la connexion réseau, EIA232, le port USB ou une clé USB.

La **Markoprint XB4JET** peut piloter jusqu'à 4 têtes d'impression.

Les hauteurs d'impression vont jusqu'à 50 mm pour les têtes d'impression HP et LX, 400 mm pour les têtes d'impression MX et 284 mm pour les têtes d'impression XAAR.

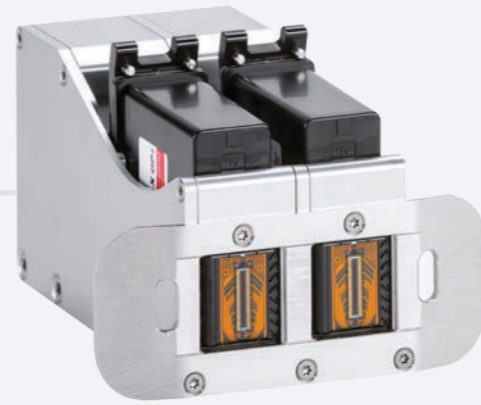
La **Markoprint XB8JET** peut piloter jusqu'à 8 têtes d'impression.

Les hauteurs d'impression possibles vont jusqu'à 100 mm pour les têtes d'impression HP et LX, 800 mm pour les têtes d'impression MX et 568 mm pour les têtes d'impression XAAR.



XB8JET

Impression NonStop



- Conçu pour les têtes d'impression HP et LX
- Impression avec deux têtes d'impression synchronisées
- Capacité de production doublée
- Impression avec un rapport 2:1 – lorsque la première cartouche est vide, la seconde sera toujours à moitié pleine
- Réduit les coûts de matériels puisque les deux cartouches peuvent être entièrement vidées l'une après l'autre
- Remplacement des cartouches et nettoyage possible sans interrompre la production
- Idéal pour les systèmes fonctionnant en continu
- L'encre ne sèche pas puisque les deux cartouches impriment en alternance sur la même position
- Hauteur d'impression maximale 12,5 mm ou 25 mm, en fonction de la tête d'impression
- Option : La cartouche s'arrête automatiquement dès lors qu'une caméra connectée détecte des défauts d'impression. Impression sans défaut avec la seconde cartouche jusqu'au remplacement.

Shutter Printhead HP



- Tête d'impression industrielle standard avec obturateur
- Conçue pour les cartouches HP
- La cellule présence produit ou l'automate sur ligne signalent les arrêts et démarrages des lignes de production
- Si aucun produit n'est détecté et après une durée prédéfinie (max. 6 secondes), la cartouche recule automatiquement et l'obturateur s'enclenche pour protéger la tête d'impression.
- Lorsque la production redémarre, le déverrouillage de l'obturateur est activé et la cartouche revient sur sa position initiale d'impression
- Toujours prête à imprimer
- Une qualité d'impression homogène et de qualité même après plusieurs jours d'arrêt
- Inutile de retirer les cartouches pendant les arrêts d'impression et de travail : l'encre ne séchera pas
- La suppression de la tête d'impression empêche la pénétration de poussières (par le biais d'un branchement à l'alimentation pneumatique externe)
- Adapté également à une utilisation dans des environnements de production très poussiéreux

ZTV HP MK2



- Alimentation d'encre centralisée intelligente
- Pour les applications à consommation d'encre élevée
- Plus besoin de remplacements fréquents des cartouches
- Alimentation d'encre intégrée pour une à quatre cartouches
- Capacité de réservoir de 400 ml
- Technologie SmartCard pour la communication entre le réservoir d'alimentation et les cartouches individuelles via l'interface EIA232
- Les cartouches signalent en temps réel le niveau d'encre au système
- L'appoint du niveau des cartouches est fait automatiquement pendant l'impression
- Pilotage par pression : Hauteur d'installation variable pour le système de réservoir
- L'utilisation d'encres solvants est possible



Cartouche d'encre de 400 ml, facile à remplacer sans interrompre la production



Cartouches pour recharge d'encre jusqu'à 1200 ml d'encre solvantée avec commande par cellule interne

INCOMPARABLE

Configuration optimale pour des performances élevées

		Systèmes standards					Systèmes standards		Systèmes Premium		Systèmes à haute vitesse						
		X1JET HP MK3	X1JET Premium MK3	X1JET Stitch MK3	X1JET LX MK3	HandHold	X1JET MX	X1JET XR	IP-JET MK3	IJET MK2	X2JET plus Touch	X4JET	X4JET plus Touch	XB4JET	XB8JET		
Configuration	Technologie d'impression compatible	HP	HP	HP	LX	HP		MX	XR	HP	HP	HP, LX, MX, XR	HP, LX, MX, XR	HP, LX, MX, XR	HP, LX, MX, XR	HP, LX, MX, XR	
	Nombre max. de têtes d'impression	1	1	1	1	1		1	1	1	1	2	4	4	4	8	
	Nombre max. de lignes de production	1	1	1	1	1		1	1	1	1	2	2	2	2	4	
	Hauteur d'impression max. en mm	HP (Hewlett Packard)	12,5	12,5	12,5		12,5				12,5	12,5	25	50	50	50	100
		LX (Funai)				12,5							25	50	50	50	100
		MX (Trident)						50/100				200	400	400	400	800	
		XR (XAAR)							71			142	284	284	284	568	
	Ecran	-	-	-	-	-	-	-	-	OLED	Touch TFT 5,7"	OLED	Touch TFT 5,7"	-	-		
Dimensions du système en mm	122x74x99	122x74x99	235x26x103	122x88x96	270x145x100		371x176x246	308x182x228	102x99x144	88x101x80	220x230x140	220x230x140	220x230x140	176x180x110	349x180x110		
Poids en kg	0,55	0,55	0,5	0,6	1,175		5,5	5	1,1	0,7	3	3	3	2,6	5,2		
Indice de protection	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40		IP40	IP40	IP65	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40		
Connexion	Cellule présence produit intégrée	+	+	+	+	-		+	+	+	+	2x	4x	4x	4x	8x	
	Codeur rotatif	+	+	-	+	+		-	-	-	+	-	-	-	-		
	Sortie d'état /alarme	4x	+	+	+	+		+	+	+	+	2x	2x	2x	2x	4x	
	Sortie sans potentiel	-	4x	4x	4x	-		4x	4x	4x	2x	4x	4x	4x	4x	8x	
	Entrée	4x	-	-	-	-		-	-	-	-	4x	4x	4x	4x	8x	
	USB A pour clé USB	+	4x	4x	4x	-		4x	4x	4x	2x	8x	8x	8x	8x	16x	
	Interface USB	-	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	EIA 232	+	-	-	-	-		-	-	-	USB mini B	USB B	USB B	USB B	USB B	USB B	
EIA 232	+	+	+	+	-		+	+	+	-	+	+	+	+	+		

Performances accrues grâce à l'ajustage numérique

Les systèmes Markoprint offrent des solutions d'impression d'avenir :

Les options de configuration variables tiennent compte non seulement des exigences de codage actuelles, mais aussi de celles de demain.

Chaque imprimante Markoprint est conçue pour s'adapter de manière optimale aux exigences d'une tâche spécifique.

A savoir : Seuls les éléments réellement nécessaires sont utilisés. La configuration est flexible, permettant à tout moment une adaptation aux exigences spécifiques de l'application.

		X1JET HP MK3 / X1JET LX MK3 / X1JET MX / X1JET XR				HandHold		IP-JET MK3	IJET MK2				X2JET plus Touch / X4JET / X4JET plus		XB4JET / XB8JET		
		Print	Basic	Advanced	Pro	Pro		Pro	Print	Basic	Advanced	Pro / High-Speed	Advanced	Pro / High-Speed	Advanced	Pro / High-Speed	
Logiciel	Langues multiples	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Polices illimitées	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Logiciel iDesign	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	iDesign Touch	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Calculateur de consommation d'encre	iDesign	iDesign	iDesign	iDesign	iDesign		iDesign	+	+	+	+	+	+	iDesign	iDesign	
	Conception libre de la mise en page	iDesign	iDesign	iDesign	iDesign	iDesign		iDesign	iDesign	iDesign	iDesign	iDesign	+	+	iDesign	iDesign	
	Hauteur d'impression max. en mm	HP (Hewlett Packard) à 300 dpi	30	30	60	90/60*	60		90/60*	60	30	90/60*	90/180/60*	90/60*	90/180/60*	90/60*	90/180/60*
		LX (Funai) à 300 dpi	30	30	60	90							90	90/240/90*	90	90/240/90*	
		MX (Trident) à 200 dpi	30	30	60	90/60*							90/60*	90/60*	90/60*	90/60*	
		XR (XAAR) à 180 dpi	30	30	60	67/60*							67/60*	67/60*	67/60*	67/60*	
	Résolution verticale maximale	HP (Hewlett Packard)	300 dpi	300 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi		300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi
		LX (Funai)	300 dpi	300 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi							300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi	300/600 dpi	
		MX (Trident)	64/192 dpi	64/192 dpi	64/192 dpi	64/192 dpi							64/192 dpi	64/192 dpi	64/192 dpi	64/192 dpi	
		XR (XAAR)	180 dpi	180 dpi	180 dpi	180 dpi							180 dpi	180 dpi	180 dpi	180 dpi	
		Résolution horizontale maximale	50-900 dpi	50-900 dpi	50-900 dpi	50-900 dpi	50-900 dpi		50-900 dpi	50-900 dpi	50-900 dpi	50-900 dpi	50-900 dpi	50-900 dpi	50-900 dpi	50-900 dpi	
		Longueur de texte max. en m à 300 dpi	1	1	1	2	2		2	2	2	2	6	1	3	1	3
		Champ de texte	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Compteur	-	-	+	+	+		+	+	-	+	+	+	+	+	+
		Temps	-	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Champ de données	-	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Offset de données		-	-	+	+	+		+	+	-	+	+	+	+	+	+	
Logo		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Variable		-	-	-	-	-		-	+	-	+	+	+	+	+	+	
Champ d'action		-	-	+	+	+		+	-	-	+	+	+	+	+	+	
Code-barres		-	-	+	+	+		+	-	-	+	+	+	+	+	+	
Code 2D		-	-	-	+	+		+	-	-	+	+	+	+	+	+	
Transmission de données par clé USB	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Ethernet	+	+	+	+	+		+	-	+	+	+	+	+	+	+		
Protection par mot de passe	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+	-	+	-	+		
Entrées et sorties configurables	+	+	+	+	+		+	-	-	+	+	+	+	+	+		
Impression DB	-	-	-	+	+		+	-	-	-	+/ iDesign Pro	+	- / + iDesign Pro	+	- / + iDesign Pro		

Toutes les informations s'entendent sous réserve de modifications techniques | + Livré de série | - non disponible | * recommandé pour les applications codes-barres

Avantages des systèmes d'impression Markoprint

Unique

- Quatre différentes technologies d'impression au choix (Hewlett Packard, Funai, Trident et XAAR)
- Des encres base solvant pour des impressions durables, même sur les surfaces lisses

Intelligent

- Des cartouches d'encre intelligentes avec technologie SmartCard (surveillance des cartouches) pour le contrôle intégral de la consommation d'encre et la prévention des temps d'arrêt
- Affichages des tâches d'impression et états d'exploitation sur l'IHM connectable en externe
- Efficacité grâce à l'intelligence du système

Flexible

- Des modules manuels pour le marquage en tous lieux
- Modules de commande intégrés facilitant l'installation dans des armoires de commande
- Systèmes Stitch pour l'installation dans des espaces restreints
- Têtes d'impression à supports flexibles pour varier les distances par rapport au produit

Robuste

- Têtes d'impression avec obturateur pour les environnements poussiéreux
- Boîtier étanche (IP 65) pour les environnements nettoyés à l'eau
- Supports de cartouche Click'n'Print pour le remplacement d'encre facile et sans usure

Efficient

- Fonction d'impression en continu (exploitation simultanée des deux têtes d'impression) pour supprimer les temps d'arrêt
- Optimisation des performances, réduction des coûts, remplacement de la cartouche pendant l'impression
- Commande centralisée jusqu'à huit têtes d'impression différentes pour le marquage simultané de différents produits.

Performances au top

- Excellente qualité d'impression de haute résolution jusqu'à 600 dpi
- Impression à grande vitesse jusqu'à 240 m/min à 300 dpi
- Hauteur d'impression jusqu'à 800 mm
- Distance par rapport au produit jusqu'à 10 mm

Polyvalent

- Ecran tactile ou clavier complet pour la conception de la mise en page directement sur l'appareil (mémoire de texte illimitée, mémoire de police et de logo avec une capacité de mémoire de données de 2 Go)
- interconnexion des appareils pour une transmission pratique des données de mise en page
- Des options de conception étendues avec le logiciel de mise en page iDesign
- Adaptée au marquage sans contact sur une multitude de surfaces absorbantes et non absorbantes
- Jusqu'à 1000 ml de volume d'encre

idesign 

go ► www.markoprint.com

idesign 8 – Gestion de l'imprimante et conception d'images d'impression

idesign 8 basic

- Conception d'images d'impression intuitive – création et gestion des images d'impression
- Présentation de tous les systèmes d'impression connectés pour la surveillance des états
- Masque de production manuelle pour Démarrage/Arrêt
- Paramétrage et configuration des modules d'impression au démarrage
- Connexion aisée à la base de données pour le téléchargement direct des données de production
- Gestion des utilisateurs pour la sécurisation des options de menus
- Outil de diagnostic pour la transmission de signaux et la connexion d'interfaces
- Virtualisation du système pour la transmission de données par clé USB



www.markoprint.com

idesign 8 pro

- Définitions d'image d'impressions pour un démarrage d'impression plus facile
- Gestion étendue des utilisateurs (groupes d'utilisateurs, standard GAMP)
- Installation serveur/client

idesign déporté – outil universel de connexion de données

- L'impression démarre avec les données de production du système ERP (par ex. SAP)
- Mise à jour automatique de la mémoire interne d'images d'impression des systèmes
- Scanner manuel et connexion à la base de données
- Création de messages d'état et de fichiers de rapports
- Configuration personnalisée, aucun programme n'est nécessaire
- Interfaces : HTTP – Request, TCP-Client, TCP-Serveur, Filedrop

DBPrint – impression en série de tableaux de bases de données

- Impression de données dans une base de données
- Les systèmes d'impression avec plusieurs têtes peuvent être mis en cascade selon les besoins.
- Vitesses d'impression jusqu'à 20 impressions par seconde par tête d'impression (affichage < 20)
- Impression de codes de loterie ou d'étiquettes d'adresses chez des prestataires de services postaux

Votre demande est notre motivation

Le codage personnalisé et les solutions de marquage sont notre mission!

Parce que toutes les tâches de codage et de marquage sont différentes, la gamme de systèmes Markoprint permet la personnalisation des systèmes pour les adapter aux exigences de nos clients, aux produits codés et marqués et aux performances requises. Des milliers de clients fidèles et satisfaits dans le monde utilisent depuis de nombreuses années les systèmes Markoprint avec beaucoup de satisfaction.

Siège social européen

Weber Marking Systems GmbH

Maarweg 33 · D-53619 Rheinbreitbach

Telephone : +49(0)2224/7708-0 · Fax : +49(0)2224/7708-20

info@webermarking.de · www.weber-marking.com



Weber[®]
LABELING & CODING SOLUTIONS