

Powerful by nature.



ONSET
GRIZZLY
X HS



Automatisation
Mise à niveau possible - vitesse
Mise à niveau - couleurs

Type	Impression à plat
Speed	→ → → → →
Width	Jusqu'à 322 x 160 cm – 127' x 63'
Colors	CMJN 2 x CMJN 3 x CMJN En option : cyan clair, magenta clair, blanc
Automatisation	Oui
Mise à niveau possible - vitesse	Oui
Mise à niveau - couleurs	Oui

Avec sa stature imposante et ses bras robotisés, l'imprimante Grizzly impressionne par sa présence. Et tout comme le grizzly, elle fait preuve d'une grande force, d'ingéniosité et de persévérance. Attaquez-vous férocement aux travaux d'impression sans vous laisser décourager et attrapez au vol les grosses commandes de visuels et d'emballage grâce à la puissance polyvalente de ce monstre.

AGFA 

> Un monstre de performance adapté à chaque besoin

Quel que soit votre environnement opérationnel, quels que soient vos marchés ou vos applications, que vous recherchiez une productivité élevée, de la qualité ou de la polyvalence, nous avons la machine qu'il vous faut. Nos imprimantes jet d'encre sont puissantes par nature. Chacune ayant des atouts uniques, elles vous offriront des résultats impressionnants sans compromis et dynamiseront votre activité.

m²/h

pi²/h

7000
75 347

SpeedSet Orca 1060 | imprimante à plat →→→→→

1500
16 146

ONSET
GRIZZLY
X HS



> Soyez à la hauteur de la tâche



→→→→→

- > Presse à jet d'encre à plat
- > Jusqu'à 1 450 m²/h – 15000 pi²/h
- > Jusqu'à 322 x 160 cm – 127' x 63'
- > Automatisation possible
- > Mise à niveau possible de la vitesse et des couleurs
- > Jusqu'à 3 x CNJN | En option : cyan clair, magenta clair, blanc

1000
10 764

Jeti Tauro H3300 | hybride →→→→→

700
7 535

Jeti Condor RTR5200 | RTR →→→→→

400
4 306

Jeti Tauro H2500 | hybride →→→→

Jeti Bronco H3300 | hybride →→→

Avinci CX3200 | RTR textile →→→

Jeti Mira MG2716/2732 | imprimante à plat →→→

Oberon RTR3300 | RTR →→→

200
2 153

Anapurna Ciervo H3200 | hybride →→→

Anapurna | gamme d'imprimantes hybrides →→→

Anapurna RTR3200 | RTR →→→

100
1 076

Anapurna FB2540 | imprimante à plat →→→

v i t e s s e d ' i m p r e s s i o n

> Pourquoi choisir Agfa

Experts en jet d'encre

Nous sommes une société leader en technologie d'imagerie et solutions informatiques, avec plus de 150 ans d'expérience. Nous **développons et fabriquons des systèmes d'impression à jet d'encre de pointe depuis plus de deux décennies**, permettant ainsi aux prestataires de services d'impression de gagner en polyvalence et en efficacité.

Meilleur coût de possession

Les encres, les têtes d'écriture, les substrats et les logiciels de gestion des couleurs sont parfaitement adaptés les uns aux autres pour garantir **une qualité d'impression irréprochable, une production fiable, une faible consommation de consommables et une maintenance limitée**. En somme, nous vous garantissons le meilleur coût de possession possible.

Un seul fournisseur

Choisissez la tranquillité avec **une solution complète proposée par un seul fournisseur** : imprimante, logiciel, encres, service et assistance. Nous proposons même des options de financement intéressantes.

Des encres de couleurs d'accompagnement

- > Espace colorimétrique étendu et reproductible, et grande brillance des couleurs
- > Faible consommation d'encre grâce à la technologie à fine couche d'encre
- > Jet d'encre fiable et homogène d'un lot à l'autre
- > Résistance à l'usure
- > Blanc très opaque
- > Primaire d'accroche en option pour les supports difficiles
- > Conforme aux normes de santé et d'environnement GREENGUARD



Gestion du flux de travail et de la couleur Asanti

- > Optimise le processus d'impression, de la phase pré-press à celle de production.
- > Garantit un traitement sans erreur et une reproduction cohérente des couleurs
- > Des modes d'impression paramétrés et calibrés permettent la création automatique de tâches
- > Le tableau de bord de production donne une vue d'ensemble de l'état des tâches et de la consommation d'encre et de supports
- > Avec la dernière version du moteur d'impression Adobe PDF
- > Garantie de performance 3M pour les imprimantes Tauro avec les encres Anuvia

Options logicielles supplémentaires :

- > **Asanti StoreFront**
solution web-to-print basée sur le cloud
- > **PrintSphere**
partage de fichiers basé sur le cloud
- > **PrintTune**
standardisation de l'impression

Formation et assistance de classe mondiale

- > Expert support worldwide minimizes downtime with fast response times and remote troubleshooting capabilities
- > Comprehensive training during setup and production, tailored to your needs
- > Your feedback shapes our partnership

Contactez votre équipe locale de vente et d'assistance: www.agfa.com/printing/worldwide



> Pourquoi Grizzly est la meilleure imprimante pour vous

La série Onset Grizzly X HS est composée des seules véritables imprimantes jet d'encre à plat à haute productivité du marché, combinant un débit phénoménal avec une qualité d'impression toujours excellente. Son architecture à plateforme unique peut être configurée et adaptée à vos besoins.

- > Sa robustesse permet d'imprimer 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 avec une productivité et une qualité impressionnante.
- > Imprimante polyvalente réalisant les tâches de signalisation et d'affichage, ainsi que celles d'emballage sur une large gamme de matériaux.
- > Préparation des travaux en 30 secondes grâce aux effecteurs robotisés automatisés et aux obturateurs de lampe UV, ainsi qu'à la technologie avancée de table à dépression
- > Plusieurs options d'automatisation, notamment des chargeurs et des robots, pour répondre aux différentes exigences de production et de manutention
- > Modes haute qualité et brillant pour des impressions plus percutantes
- > Une plateforme évolutive qui s'adapte à la croissance de votre entreprise

Applications à haut volume

L'Onset est idéal pour les entreprises qui produisent un mix de visuels pour points de vente et commerces de détail à rotation rapide, ainsi que des présentoirs et emballages POP en carton ondulé de taille allant jusqu'à 3,22 x 1,6 m (126,8 x 63'), et avec un poids/épaisseur allant de 200 g/m² de papier couché à du carton de 46 mm d'épaisseur.



Visuels pour points de vente au détail

Les visuels pour la vente au détail sont essentiels dans les stratégies de communication des entreprises, car ils attirent et séduisent les clients. **Les enseignes, les présentoirs et les bannières** entre autres, communiquent **l'identité de la marque et font la promotion des produits**. Grâce à une typographie audacieuse, une imagerie éclatante et un placement stratégique, ces objets captent l'attention et stimulent les ventes.

Présentoirs POP en carton ondulé

Les présentoirs en carton ondulé sont essentiels dans le commerce de détail, car ils constituent des **vitrites polyvalentes de présentation des produits**. **Durables et flexibles**, avec des couleurs éclatantes, ils assurent l'efficacité de la promotion. **Légers et faciles à assembler**, ils s'adaptent aux installations temporaires ou permanentes, aidant les détaillants à répondre à des besoins marketing en constante évolution.

Emballage en carton ondulé

Les emballages en carton ondulé assurent **la solidité, la durabilité et la personnalisation** de divers produits. Ils protègent les articles pendant le transport et offrent des possibilités de **marquage** par l'impression de logos et d'informations sur les produits. Reconnus pour leur **durabilité**, ils permettent aux entreprises de réduire leur impact sur l'environnement.

« Les opérateurs trouvent l'automatisation excellente. Avec l'automatisation complète, vous éliminez le temps que passe une personne chargeant manuellement une machine. Le chargement manuel en carton d'une machine d'impression peut devenir très pénible : certaines planches mesurent 1,5 x 2,8 m et l'opérateur doit soulever 4 à 5 planches à la fois, de sorte que l'automatisation est bien meilleure à cet égard également. »

> **N Smith, Royaume-Uni**

« Nous avons tout fait, des présentoirs en carton ondulé à des projets de carton SBS. Nous avons également constaté une augmentation de l'activité des marques et des détaillants. Le procédé Onset a augmenté notre capacité à mener à bien ces projets beaucoup plus rapidement et de manière plus rentable. »

> **Flower City Group, États-Unis**

« La nouvelle imprimante Onset que nous avons accueillie est la sixième depuis 2012. Nous renouvelons les machines tous les 3-4 ans. Elles fonctionnent en 3x8. C'est une véritable continuité technologique qui nous satisfait. Nous sommes très satisfaits du service technique d'Agfa et nous sommes agréablement surpris par la diminution de la consommation d'encre. »

> **SDPS Poinçon, France**

> Modèles d'imprimante Grizzly

Grizzly X1 HS	Grizzly X2 HS	Grizzly X3 HS
<ul style="list-style-type: none"> > 1 x CMJN > Navette 8 canaux > Débit maximum : 600 m²/h* > Modes d'impression haute qualité > Idéal pour les applications à plat dédiées et à faible volume > Options disponibles : blanc et couleurs claires 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 x CMJN > Navette à 8 canaux, ou à 14 canaux lorsque des couleurs claires ou du blanc sont nécessaires. > Débit maximum : 835 m²/h* > Modes d'impression haute qualité > Configuration la plus rapide pour l'impression 6 couleurs avec configuration 2 x CMJNcm > Options disponibles : blanc et couleurs claires 	<ul style="list-style-type: none"> > 3 x CMJN > Navette 14 canaux > Débit maximum : 1 450 m²/h* > Modes d'impression haute qualité > Option disponible : blanc

* Sur la base d'un temps de traitement du support de 4,4 secondes environ.

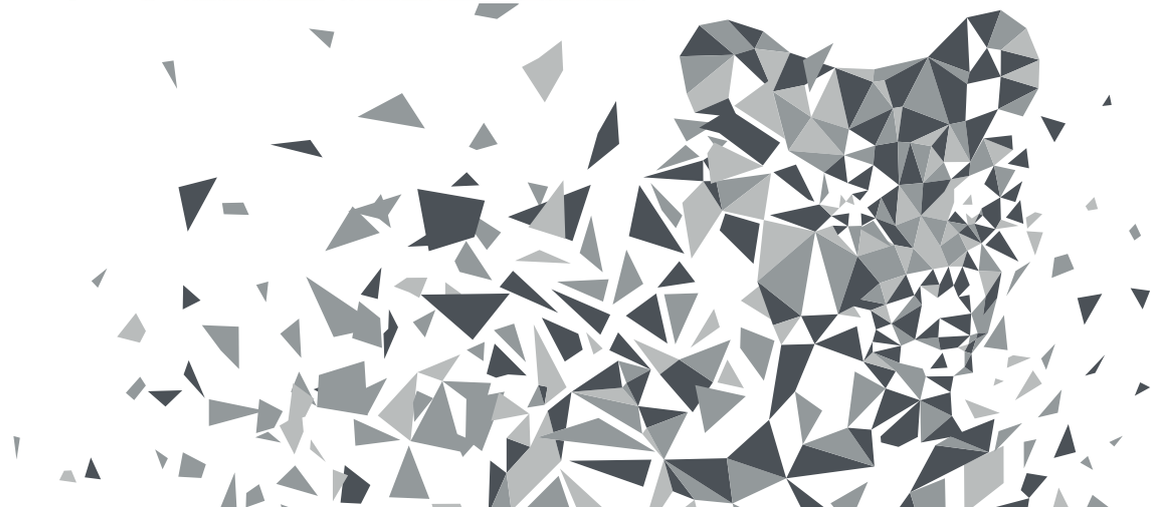
Possibilité de passer d'une configuration à l'autre.

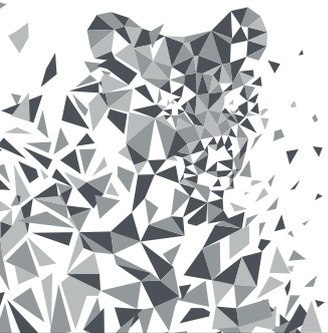
Contactez votre représentant local pour obtenir plus d'informations.

Technologie évolutive avec différentes options de couleur

Le chariot peut comporter jusqu'à 392 têtes d'impression. Les canaux offrent une grande variété de configurations d'encre. Les configurations de base sont 1x CMJN, 2x CMJN ou 3x CMJN, toutes avec blanc en option, et les deux premières avec le cyan/magenta clair en option. Les mises à niveau des encres peuvent être effectuées sur votre site d'impression.

1 x CMYK	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							C	M	Y	K				
						C	M	Y	K						
1 x CMYK + 2 x W	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td></td><td></td><td>W</td><td>W</td></tr></table>							C	M	Y	K			W	W
						C	M	Y	K			W	W		
1 x CMYK + 1x LcLm	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>Lc</td><td>Lm</td><td></td><td></td></tr></table>							C	M	Y	K	Lc	Lm		
						C	M	Y	K	Lc	Lm				
1 x CMYK + 1 x LcLm + 2 x W	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>Lc</td><td>Lm</td><td>W</td><td>W</td></tr></table>							C	M	Y	K	Lc	Lm	W	W
						C	M	Y	K	Lc	Lm	W	W		
2 x CMYK	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td></tr></table>							C	M	Y	K	C	M	Y	K
						C	M	Y	K	C	M	Y	K		
2 x CMYK + 2 x W	<table border="1"><tr><td>W</td><td>W</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td></tr></table>	W	W					C	M	Y	K	C	M	Y	K
W	W					C	M	Y	K	C	M	Y	K		
2 x CMYK + 2 x LcLm	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>Lc</td><td>Lm</td><td>Lm</td><td>Lc</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td></tr></table>			Lc	Lm	Lm	Lc	C	M	Y	K	C	M	Y	K
		Lc	Lm	Lm	Lc	C	M	Y	K	C	M	Y	K		
2 x CMYK + 2 x LcLm + 2 x W	<table border="1"><tr><td>W</td><td>W</td><td>Lc</td><td>Lm</td><td>Lm</td><td>Lc</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td></tr></table>	W	W	Lc	Lm	Lm	Lc	C	M	Y	K	C	M	Y	K
W	W	Lc	Lm	Lm	Lc	C	M	Y	K	C	M	Y	K		
3 x CMYK	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td></tr></table>			C	M	Y	K	C	M	Y	K	C	M	Y	K
		C	M	Y	K	C	M	Y	K	C	M	Y	K		
3 x CMYK + 2 x white	<table border="1"><tr><td>W</td><td>W</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td><td>C</td><td>M</td><td>Y</td><td>K</td></tr></table>	W	W	C	M	Y	K	C	M	Y	K	C	M	Y	K
W	W	C	M	Y	K	C	M	Y	K	C	M	Y	K		





> Attaquez-vous férocement à tous les travaux d'impression !

Onset Grizzly X HS

> TECHNOLOGIES RELATIVES AU MOTEUR D'IMPRESSION

Chariot d'impression pleine largeur

Le chariot d'impression est équipé de têtes d'impression sur toute la largeur du lit à dépression. Cela présente l'avantage unique d'imprimer la totalité du lit en un seul passage, éliminant ainsi le risque de bandes bidirectionnelles. De multiples déplacements du lit sont utilisés pour améliorer la résolution et donc la qualité de l'image. Le mode express avec 2 passes prend moins de 9 secondes.



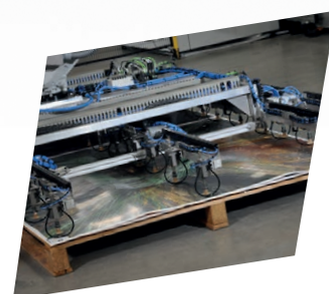
Station de nettoyage des têtes d'impression

Deux stations de nettoyage automatisées, couvrant chacune la moitié du chariot d'impression, se chargent du nettoyage humide et sec des têtes d'impression si nécessaire.



Mappage automatisé des buses

Optimise le choix des buses et le décalage du chariot à utiliser entre deux passages. Ce système permet d'adapter automatiquement l'utilisation des buses en cas de buse manquante, éliminant le risque d'artefacts d'impression.



Capteurs de sécurité de la navette

Des détecteurs de hauteur montés sur les bords d'attaque et de fuite du chariot d'impression évitent les détériorations.



Prévention contre l'empoussièremement du support

Les dispositifs de prévention de la poussière réduisent le nombre de buses perdues et le gaspillage, garantissent une qualité d'impression constante et augmentent le temps de fonctionnement de la machine :

- > Deux **barres d'ionisation** sur le chariot d'impression, du côté extérieur de chaque lampe UV, éliminent l'électricité statique.
- > Le **nettoyeur de support adhésif installé** en option à l'avant du portique élimine la poussière et les autres contaminations du support pendant le premier passage d'impression.



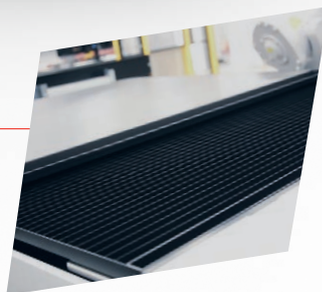
Prise en charge précise du support

Un système de caméra sur l'effecteur du robot de chargement permet l'impression entièrement automatisée de supports d'une épaisseur inférieure à 1,5 mm.



Positionnement précis du support

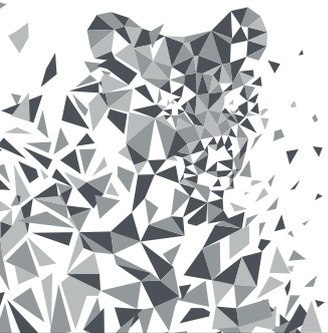
Les robots sont équipés d'un contrôle de position et de déplacement exceptionnel pour le chargement sur la table et le déchargement sur la pile avec une précision de ± 1 mm.



Exposition aux UV et sécurité

Différentes fonctions automatisées contrôlent la lumière UV pour garantir la sécurité et la durée de vie de la tête d'impression.

- > **Des volets sur les lampes** bloquent les UV à la fin de chaque passe d'impression.
- > Des **volets coulissants** secondaires limitent l'exposition à la largeur de la zone imprimée.
- > La table à dépression comprend des **pièges à lumière** noire pour minimiser les reflets parasites.



> Attaquez-vous férocement à tous les travaux d'impression !

Onset Grizzly X HS

> TECHNOLOGIES RELATIVES À LA TABLE POUR IMPRESSION À PLAT

Clean and ergonomic ink supply system

10-liter containers allow for long stretches of uninterrupted printing.

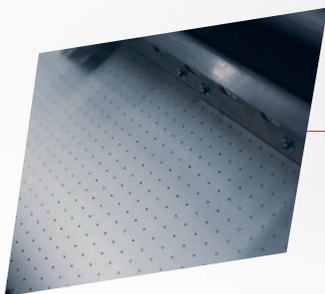


Table à dépression puissante

La table à dépression dispose de 25 zones contrôlées indépendamment pour minimiser les besoins de masquage. Les zones sont définies automatiquement par l'interface graphique en fonction du nombre, de la taille et de la position des feuilles de support. Une commande manuelle est possible.



Fonction

« Print-a-shim »

Un système breveté crée une « cale » (shim) personnalisée pour assurer la planéité parfaite de la table à dépression.



Table before scan

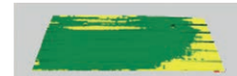


Table after scan



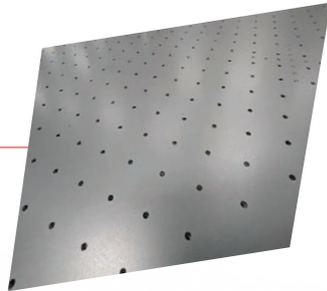
Technologies relatives aux encres

- > Jeu d'encres Onset 560 certifiées GREENGUARD Gold
- > Saturation et couverture optimales avec des volumes d'encre limités grâce à la technologie unique de dispersion des pigments d'Agfa
- > Une gamme de couleurs plus étendue que l'espace CMJN standard en mode brillant, vous permet d'utiliser des couleurs reconnues difficiles à obtenir, comme le rouge Pantone 485C
- > Qualité d'impression supérieure avec des bords de points nets, des détails fins et des aplats lisses
- > Excellente flexibilité, adhérence et résistance aux rayures
- > Finition satinée ou brillante



Systeme de sécurité

- > Un arrêt du chargement et des rideaux de lumière infrarouge de la zone de déchargement arrête le fonctionnement de l'imprimante et du robot
- > Le système de balayage laser surveille le mouvement et la présence d'obstacles
- > Une protection solide empêche toute intrusion dans les zones de chargement/déchargement
- > Arrêt d'urgence
- > Protections et portes fixes sur tous les équipements



Peau amovible

Une seconde peau amovible installée sur la peau principale de la table assure un maintien optimal sans perturber la dépression, même pour les supports non poreux. La sauvegarde des réglages de cette peau permet de préparer rapidement les tâches.



Console opérateur

Toutes les opérations sont contrôlées à partir d'une seule console mobile dotée d'un écran tactile de 27". Une interface graphique intuitive permet à l'opérateur de contrôler la configuration de l'imprimante, d'optimiser la manipulation du matériel et de suivre les tâches d'impression.

> Configurations

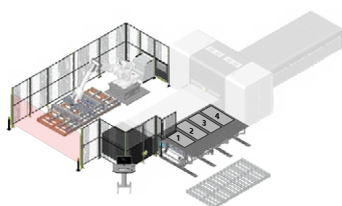
Manuel

Le chargement et le déchargement se font manuellement.

Automatisé

Il existe plusieurs configurations d'automatisation pour des matériaux d'une épaisseur maximale de 18 mm et d'un poids maximal de 10 kg. Le choix d'une configuration particulière dépendra de l'utilisation requise du substrat.

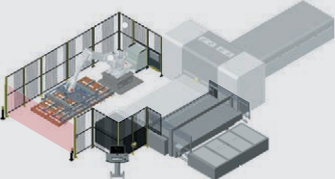
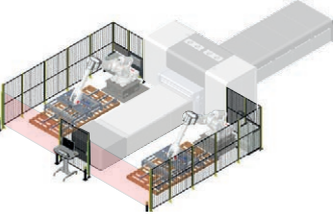
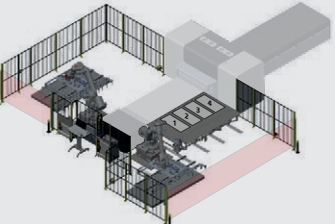
Mode de fonctionnement automatisé au ¾ : table de pose + robot déchargeur



Le mode de fonctionnement automatisé au ¾ permet l'impression d'une large gamme de matériaux souples avec chargement manuel

La table de pose est utilisée pour positionner manuellement jusqu'à quatre feuilles prêtes à être transférées sur la table à dépression par le robot de déchargement. Pour un chargement entièrement manuel, la table de chargement peut être déverrouillée et reculée.

Automatisation complète pour une polyvalence maximale

Chargeur automatique + robot de déchargement	Robots de chargement et de déchargement	Dual-flex : table pour chargement flexible + robots doubles
 <ul style="list-style-type: none">> Le chargeur automatique peut traiter des matériaux d'une épaisseur allant jusqu'à 18 mm et d'un poids allant jusqu'à 10 kg.> Le chargeur automatique s'adapte à la vitesse de production la plus élevée de l'imprimante.> Le robot de déchargement peut positionner jusqu'à quatre feuilles prêtes à être transférées sur la table à dépression.> Configuration personnalisable	 <ul style="list-style-type: none">> Les robots chargent avec précision le substrat d'une seule pile à 1, 2 ou 3 étages sur la table à dépression et le déchargent sur une palette.> Les effecteurs automatisés et la synchronisation optimisée du robot et de l'imprimante minimisent le temps de passage d'une tâche à l'autre.> Configuration personnalisable	 <ul style="list-style-type: none">> La configuration Dual-Flex combine une table de chargement avec le mode double robot.> Configuration personnalisable

Manipulation en douceur du substrat

- > Un système de caméra sur l'effecteur du robot de chargement permet l'impression entièrement automatisée de substrats d'une épaisseur inférieure à 1,5 mm.
- > Les mises à niveau optionnelles de l'effecteur de chargement optimisent la séparation des feuilles pour les substrats problématiques.



Fonction High 5 Impression recto-verso automatisée

L'impression recto-verso entièrement automatisée et précise pour des supports jusqu'à 5 kg est prise en charge par la fonction en option « High-5 ».

Awards

> **Soyez à la hauteur
de la tâche**



Onset X3 HS Dual Flex High 5
Catégorie d'équipement
de manutention

•
Encres UV Onset 560
Encres numériques UV



Chargeur automatique
pour l'Onset Grizzly X HS
Equipement de manipulation
de matériaux

•
Jeu d'encres Onset 560 (CMJN+B)
Encres digitales - UV

> Prenez en main des tâches à gros volume d'impression

Caractéristiques de la gamme Grizzly X HS

MODÈLES	ONSET X1 HS	ONSET X2 HS	ONSET X3 HS		
	4 canaux : 1 x CMJN 6 canaux : 1 x CMJN + 2 x Blanc 6 canaux : 1 x CMJN + cm 8 canaux : 1 x CMJN + cm + 2 x Blanc	8 canaux : 2 x CMJN 10 canaux : 2 x CMJN + 2 x Blanc 12 canaux : 2 x CMJN + 2 x cm 14 canaux : 2 x CMJN + 2 x cm + 2 x Blanc	12 canaux : 3 x CMJN 14 canaux : 3 x CMJN + 2 x Blanc		
PRODUCTIVITÉ	Jusqu'à 614 m ² /h (6609 pi ² /h)	Jusqu'à 835 m ² /h (8988 pi ² /h)	Jusqu'à 1 449 m ² /h (15597 pi ² /h)		
CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS ET DE L'IMPRESSION					
Fonctionnement manuel – dimensions					
Longueur max.	3 220 mm (126.8')				
Largeur max.	1 600 mm (63')				
Fonctionnement automatique – dimensions					
		Longueur min.	Longueur max.	Largeur min.	Largeur max.
Feuille simple	Double robot	805 mm (31.7 in)	3220 mm (126.8 in)	800 mm (31.5 in)	1 600 mm (63 in)
	Table de chargement	700 mm (27.6 in)	3220 mm (126.8 in)	800 mm (31.5 in)	1 600 mm (63 in)
Double feuille	Double robot	805 mm (31.7 in)	1565 mm (61 in)	800 mm (31.5 in)	1 600 mm (63 in)
	Table de chargement	700 mm (27.6 in)	1565 mm (61 in)	800 mm (31.5 in)	1 600 mm (63 in)
Triple feuille	Double robot	805 mm (31.7 in)	1065 mm (41 in)	800 mm (31.5 in)	1 600 mm (63 in)
	Table de chargement	700 mm (27.6 in)	1065 mm (41 in)	800 mm (31.5 in)	1 600 mm (63 in)
Quadruple feuille	Table de chargement	700 mm (27.6 in)	790 mm (31.1 in)	800 mm (31.5 in)	1 600 mm (63 in)
Épaisseur					
Fonctionnement manuel					
Épaisseur max.	48 mm (1.9') (46 mm - 1.8' en cas de pose d'une peau de table amovible)				
Fonctionnement automatique					
Épaisseur max.	18 mm (0.71 in)				
Épaisseur min.	Double robot : 1,5 mm (59 mil) Table de chargement : 0,2 mm (8 mil)				
Hauteur de pile max. : robots de chargement/déchargement					
Pile haute	1 400 mm (55')				
Pile basse	900 mm (35.4')				
Poids du substrat					
Fonctionnement manuel					
À vitesse d'impression max.	max 20 kg (44 lb)				
À vitesse d'impression réduite	max 80 kg (176 lb)				
Fonctionnement automatique					
Fonctionnement unilatéral	max 10 kg (22 lb)				
Fonctionnement bilatéral High-5	max 5 kg (11 lb)				
Répartition du poids	2 kg/m ² (0.41 lb/pi ²)				
Précision de la manipulation					
Chargement	+/- 1 mm (39 mil) (dans les deux sens, mesuré à partir de l'angle de chargement) +/- 0,06° de rotation angulaire le long de l'angle de référence				
Placement de la pile	Précis à +/- 1 mm (39 mil)				
SUPPORT					
	Supports rigides et souples. Faites le point avec votre représentant Agfa local pour obtenir une liste détaillée.				
TÊTES D'IMPRESSION					
	CMJN : jet d'encre piézo. Dimatix QS14. Blanc : jet d'encre piézo. Dimatix QSR40 (recirculant)				
ENCRES					
	Encres UV Agfa : CMJN – cyan clair, magenta clair et blanc en option				
QUALITÉ DE L'IMAGE					
	Modes de finition : brillant, satin et personnalisé Texte 4 pt				
CONDITIONS AMBIANTES					
Température	20 à 30 °C (66 à 86 °F)				
Humidité relative	45 à 80 %				
LOGICIEL RIP D'INTÉGRATION DU SYSTÈME / DE FLUX DE PRODUCTION					
	Asanti, StoreFront, PrintSphere, RIP tiers				

> Demandez une démonstration ou un jeu d'échantillons d'impression !

