

A smiling woman with glasses and a red shirt stands in front of a Xerox Versant 280 Press printer. The printer is dark blue and white, with the Xerox logo and 'Versant 280 Press' visible. The CX GROUP logo is also present on the printer's base. A red banner at the top right contains the text 'Réinventons votre générateur de profits.' and 'Presse Xerox® Versant® 280'.

Réinventons votre
générateur de profits.

Presse Xerox® Versant® 280

CX®
GROUP

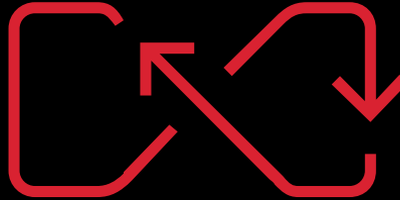
xerox™

Dans le contexte actuel, où les tirages sont plus courts et les délais d'exécution plus rapides, comment faites-vous pour générer des bénéfices ?

En améliorant la vitesse et l'efficacité ?



En augmentant la productivité et l'automatisation ?



Ou encore, en vous démarquant grâce à la qualité image et une gamme d'applications plus étendue ?



Commencez avec une superbe presse, agréable à utiliser.

Vitesse sans sacrifier
la **qualité**



Qualité image **automatisée**
et uniformité des couleurs



Technologies **Adaptive**
CMYK+ et capacités **XLS**



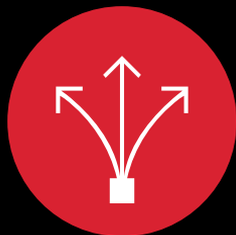
Vous changez. Nous changeons. Nous avons tous à y gagner.

La promesse de production Xerox renouvelée

- Outils de productivité et de gestion des couleurs intégrés de Fiery
- Surveillance et gestion à distance avec Vision/Vision Connect
- Large éventail de supports avec 23 types d'enveloppes supplémentaires
- AMIV et volume mensuel supérieurs
- DFE/processeur mis à niveau



La nouvelle presse Xerox® Versant® 280



Un **générateur de profits** tout-en-un,
en constante évolution et qui **a fait ses**
preuves sur le terrain. Repensé pour
vous apporter tout ce dont vous avez
besoin dans une presse de production.

Et bien plus encore.



Faites-en plus.

Grâce à vous, les presses Versant sont **les plus achetées** au monde dans la catégorie de production légère en couleur.*



Presse Xerox® Versant® 280 (Modèle de base)

- Une qualité image inégalée
- Une automatisation avancée en standard
- Des supports et substrats jusqu'à 400 g/m²
- Du format enveloppe au format extra-long (XLS)
- Des toners spéciaux (métalliques, fluorescents, blanc et transparent)

*Selon IDC Hardcopy Peripheral Tracker, août 2020 Données d'unité pour le segment de production couleur moyenne et légère

Faites-le plus rapidement.

Ajoutez l'option ASRS (All Stocks Rated Speed) et imprimez **25% plus rapidement** sur tous les supports pris en charge jusqu'à 400 g/m².



Presse Xerox® Versant® 280 avec ASRS

- Une qualité image inégalée
- Une automatisation avancée en standard
- Des supports et substrats jusqu'à 400 g/m²
- Du format enveloppe au format extra-long
- Des toners spéciaux (métalliques, fluorescents, blanc et transparent)
- **Impression à 80 ppm sur tous les supports***

*IDC Hardcopy Peripheral Tracker, août 2020

xerox™

Créez votre meilleure presse.

Toute la vitesse, ainsi que l'étalonnage et le contrôle des couleurs en ligne automatisés avec notre suite ACQS (Automated Color Quality Suite).



Presse Xerox® Versant® 280 (Modèle de base)

- Une qualité image inégalée
- Une automatisation avancée en standard
- Des supports et substrats jusqu'à 400 g/m²
- Du format enveloppe au format extra-long (XLS)
- Des toners spéciaux (métalliques, fluorescents, blanc et transparent)
- Impression à 80 ppm sur tous les supports*
- **Spectrophotomètre en ligne X-Rite®**

*IDC Hardcopy Peripheral Tracker, août 2020

xerox™

Grande polyvalence

Plus d'options
d'alimentation,
des enveloppes
aux bannières XLS

Plus d'options de finition
en ligne, allant du pliage
et de l'agrafage simples
à la création de cahiers
à fond perdu avec rognage
de chasse et dos carré



Excellente connexion

Plus d'options
d'alimentation,
des enveloppes
aux bannières XLS

Versant est équipée en
standard de notre outil basé
sur un navigateur, qui permet
de surveiller, mesurer, gérer
et améliorer le retour sur
investissement de la presse
ou du parc

Plus d'options de finition
en ligne, allant du pliage
et de l'agrafage simples
à la création de cahiers
à fond perdu avec rognage
de chasse et dos carré



Automatisation exceptionnelle

Plus d'options
d'alimentation,
des enveloppes
aux bannières XLS

Versant est équipée en
standard de notre outil basé
sur un navigateur, qui permet
de surveiller, mesurer, gérer
et améliorer le retour sur
investissement de la presse
ou du parc

Les processus en circuit
fermé et sans opérateur
garantissent la cohérence
des couleurs et la qualité
globale de l'image, tirage
après tirage

Plus d'options de finition
en ligne, allant du pliage
et de l'agrafage simples
à la création de cahiers à
fond perdu avec rognage
de chasse et dos carré



Couleurs stupéfiantes.

11 couleurs. Des possibilités infinies.

Avec le kit Adaptive CMYK+ de Xerox®, votre presse Versant® peut répondre aux exigences du marché et les dépasser, grâce à la simplicité et la rapidité de sa mise en place. Or et argent chatoyants, blanc immaculé, transparent d'une clarté totale et couleurs fluorescentes impressionnantes viennent s'ajouter aux couleurs CMJN. Une première éblouissante dans l'industrie.





Faites-en plus



Faites-en plus.

Presse Versant® 280 (Base)

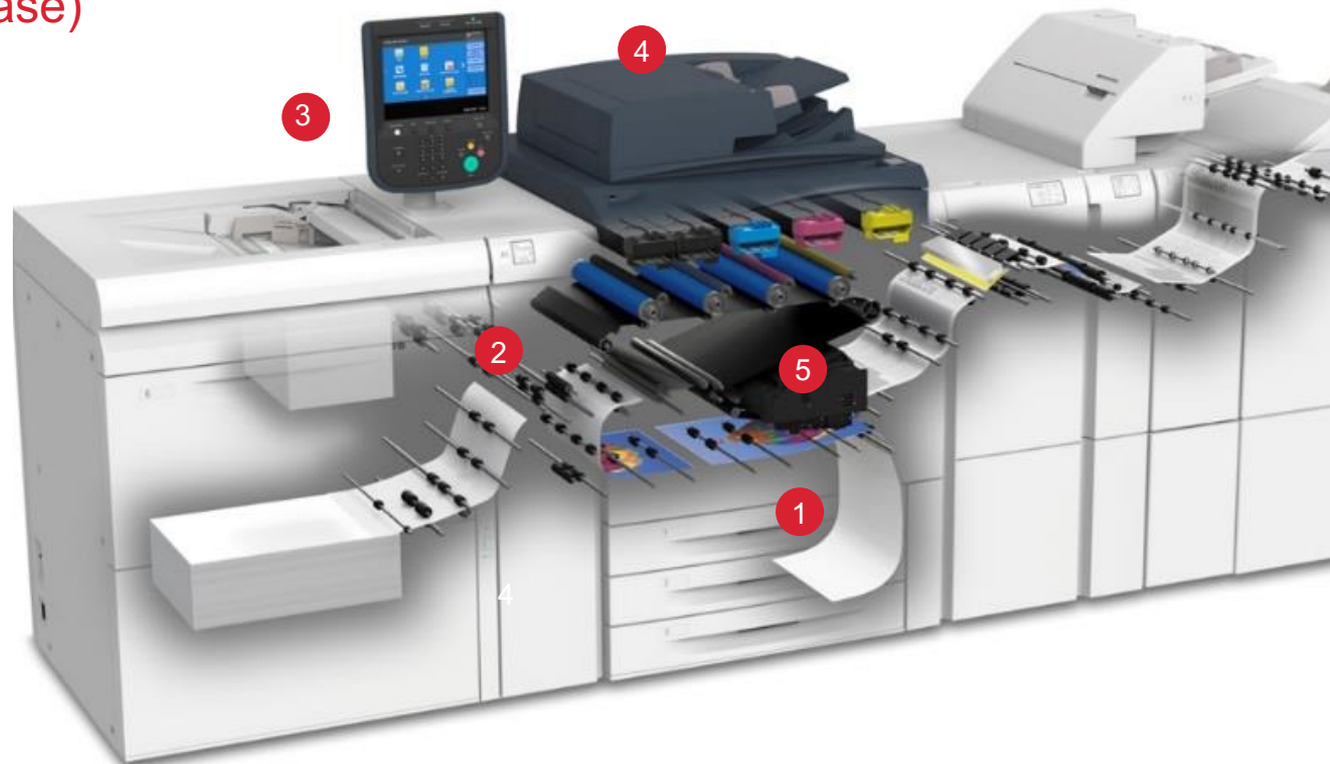


Faites-en plus.

Presse Versant® 280 (Base)

Meilleures performances

- 1 Vitesses jusqu'à 80 ppm
- 2 Prise en charge des supports et substrats jusqu'à 400 g/m²
- 3 Impression de feuilles XLS jusqu'à 1,2 m (47,2 po)
- 4 AMIV jusqu'à 150 000 pages, cycle de service de 750 000 pages
- 5 Four à courroie compact



Faites-en plus.

Presse Versant® 280 (Base)

Meilleure qualité image

- 1 Technologie de résolution Ultra HD 2 400 x 2 400 ppp avec rendu RIP 10 bits
- 2 Étalonnage des couleurs hors ligne
- 3 SIQA semi-automatique, alignement de l'image sur le support, uniformité de la densité et transfert de l'image
- 4 Contrôles des processus en boucle fermée pour assurer l'uniformité des couleurs tout au long des tirages

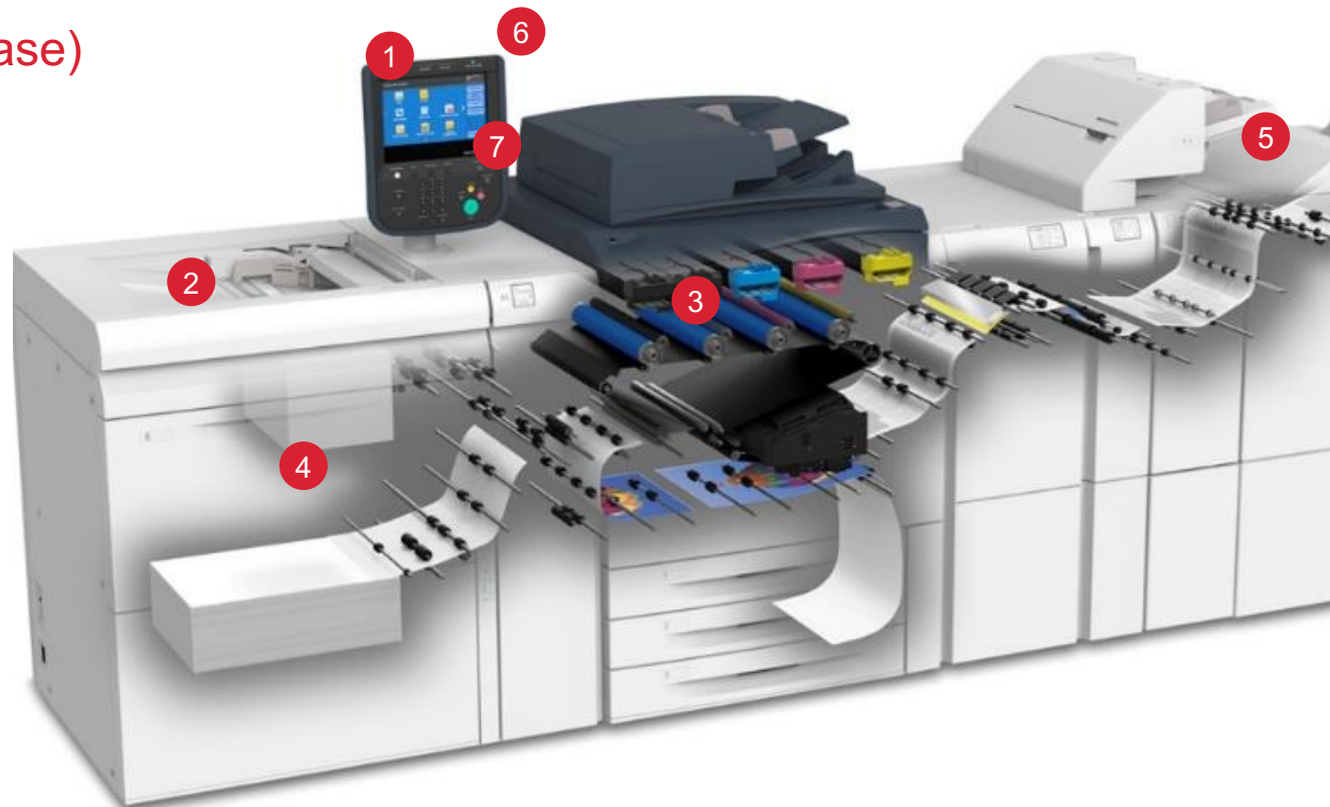


Faites-en plus.

Presse Versant® 280 (Base)

Meilleure polyvalence

- 1 Prise en charge de l'impression de production et des applications bureautiques en libre-service (copie et numérisation)
- 2 Impression de bannières sur feuilles extra longues (XLS) jusqu'à 660 mm (26 po) à partir du départ manuel
- 3 Kit Xerox® Adaptive CMYK+ pour Versant, pour aller au-delà du CMJN
- 4 Impression d'enveloppes
- 5 Options d'alimentation et de finition
- 6 Puissant DFE Fiery® (EX ou EX-i)



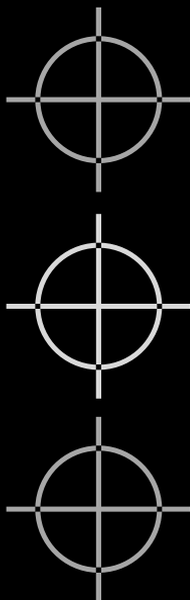
Que souhaitez-vous imprimer ?

- **Supports** de 52 à 400 g/m²
- **Formats** de 98 x 148 mm (3,9 x 5,8 po) à 330 x 488 mm (13 x 19,2 po), plus format extra long (XLS) de 330 x 1 200 mm (13 x 47,2 po)
- **Recto verso automatique** jusqu'à 350 g/m²
- **Types de supports**
 - Couchés et non couchés
 - Enveloppes
 - Étiquettes
 - Intercalaires
 - Substrats spéciaux tels que supports synthétiques, polyester, vitrophanies, papier transfert et papier magnétique



Un alignement maîtrisé avec Versant

La technologie IreCT permet de réaliser aisément et de manière automatique un repérage impeccable et précis, ce qui vous permet de produire plus rapidement des travaux de qualité supérieure, sur de plus nombreux supports. Vous améliorez ainsi votre rendement tout en réduisant le gâchis.



Une qualité image automatisée, sans frais supplémentaires.

L'outil SIQA (Simple Image Quality Adjustment) automatise trois composantes essentielles de votre travail d'impression tout au long du tirage.

1 **Alignement automatisé de l'image sur le support**
Pour un repérage avant-arrière parfait, quel que soit le type de support ou le format de papier.

2 **Réglage automatisé du transfert d'image**
Optimise la couverture de toner en fonction du type de papier.

3 **Réglage automatisé de l'uniformité de la densité**
Assure une couverture de toner uniforme.



Avec le libre-service, c'est facile.

Simplicité d'utilisation

Les fonctions d'impression, de numérisation et de copie de la presse Versant® 280 font partie intégrante des capacités d'automatisation qui font la réputation de la gamme Versant®. Outre des gains de temps, elles vous permettent de bénéficier d'une qualité image améliorée. Mais ce n'est pas tout. Vous profitez également d'une simplicité d'utilisation en libre-service et de fonctions de productivité que vous ne trouverez sur aucune autre presse

- Copie/numérisation de 200 ipm max. jusqu'à 600 ppp
- Chargeur automatique recto verso de 250 feuilles (90 g/m²) jusqu'au A3 (11 x 17 po)
- Options de numérisation



Une pile plus droite.



- Un nouveau tampon de fusion plat dans le module four à courroie compact crée une surface de contact plus importante, réduisant la tension et la déformation du papier.
- Le module four intègre deux rouleaux chauffants pour compenser plus rapidement et plus efficacement la chaleur perdue au cours du processus de fusion et garantir une qualité image constante à vitesse élevée.
- Bien que conçu pour une durée de vie prolongée, le module complet est remplaçable par le client, ce qui réduit les temps d'indisponibilité de la presse et les baisses de productivité.
- Fonctionne avec le dépileur automatique pour éviter les incidents papier.

Lorsque tout repose sur l'image, la presse Versant est là pour vous.



Créez des documents à forte valeur ajoutée avec une finition mate lisse de type offset, des tons foncés remarquables et des demi-teintes de qualité supérieure grâce au toner EA (Emulsion Aggregation) « low melt ».

- Procédé d'ingénierie avancé
- Particules plus petites et de taille homogène
- Qualité image et uniformité impressionnantes
- Respectueux de l'environnement

Plus de profondeur et un foisonnement de détails.

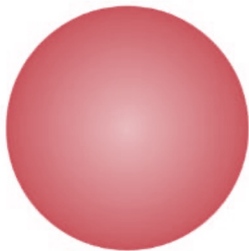
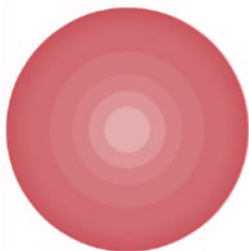


Grâce à la résolution Ultra HD, le nombre de pixels par page est quatre fois plus important que sur les presses standard, sans perte de vitesse.

Les presses Xerox® Versant® 280 combinent notre résolution d'impression de 2 400 x 2 400 ppp avec une résolution de rendu allant jusqu'à 1 200 x 1 200 x 10 bits, pour des détails exceptionnellement fins dans les remplissages de graphiques, les balayages, les dessins au trait et le texte.

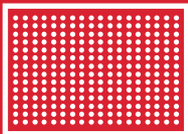
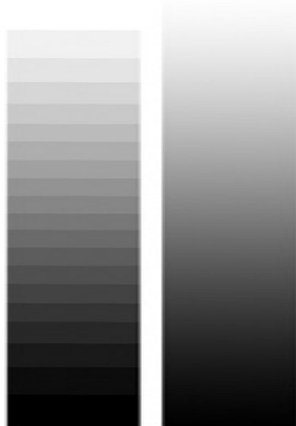
Exploitez tous les avantages RIP.

Technologie de résolution Xerox® Ultra HD



8 bits = 256
niveaux
reproductibles

10 bits = 1 024
niveaux
reproductibles



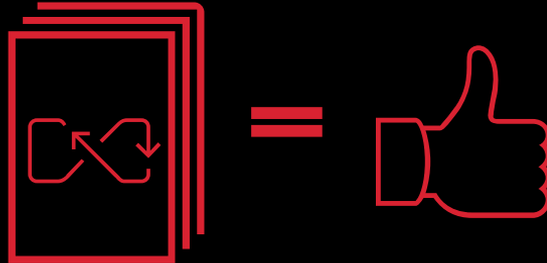
La résolution Ultra HD combine un rendu RIP de 1 200 x 1 200 ppp avec une résolution d'impression de 2 400 x 2 400 ppp sur le moteur d'impression. Si d'autres presses peuvent effectuer le traitement RIP à 1 200 x 1 200, la presse Versant® est la seule dotée d'un pipeline de 10 bits pour transmettre les données au moteur. C'est quatre fois plus de pixels par page que les autres presses.

Technologie de détailage pour des impressions parfaitement planes



Détaillage intelligent
du moteur d'impression

Cette technologie assure une finition uniforme et sans erreur, en supprimant automatiquement la tuile vers le haut ou le bas en fonction des données de grammage et de température/humidité ambiante.



Voyez grand pour des résultats incroyables sur le long terme.

Impression de formats extra longs (XLS) jusqu'à 330 x 1 200 mm (13 x 47,2 po)



- Impression de formats extra longs : imprimez tous les formats jusqu'à 330 x 1 200 mm (13 x 47,2 po)*
- Imprimez sur des feuilles jusqu'à 660 mm (26 po) depuis le départ papier multifeuilles (MSI), une source d'alimentation pratique pour l'impression recto ou recto verso automatique
- Ajoutez le chargeur à aspiration grande capacité XLS de Xerox® pour bénéficier d'une impression XLS haut volume fiable, d'un chargement uniforme et de l'impression recto verso automatique jusqu'à 700 feuilles de 864 mm (34 po)

*Le format maximal des feuilles dépend du chargeur

Impression zéro tracas, même sur les petits formats.

Précision absolue, jusqu'à 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 po)

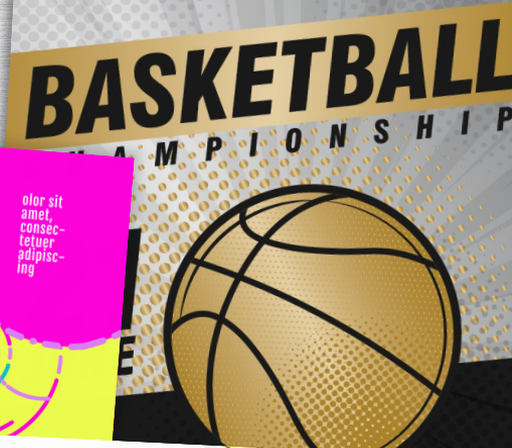


- Imprimez rapidement et avec précision de petites feuilles de 52 g/m² à 400 g/m², même à partir des chargeurs grande capacité
- Imprimez des enveloppes en Ultra HD à partir de plusieurs sources d'alimentation, avec ou sans accessoires en option
- L'impression d'enveloppes ne nécessite pas le remplacement du module four, contrairement aux presses concurrentes
- Utilisez le module de finition avec plieuse/brocheuse Production Ready de Xerox® pour créer en ligne de petits cahiers à fond perdu finis de 108 x 182 mm (4,27 x 7,17 po) et comportant jusqu'à 120 pages

11 couleurs. Un million de possibilités.



XEROX CORPORATION



Amp up the "wow".

In addition to up-leveling graphics, illustrations and typography, the swatches in this guide can be combined into unique gradients. Here are a few examples to get your creativity flowing.



11 couleurs... un million de possibilités avec le kit Xerox® Adaptive CMYK+ Vif, Fluorescent, ou les deux.

Remplacez l'intégralité de votre jeu de toners CMJN en même temps par l'un des deux jeux de toners spéciaux.



Passez de l'impression avec un jeu de toners CMJN...

Cyan
Magenta
Jaune
Noir



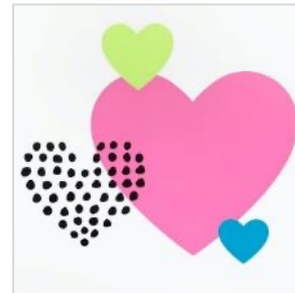
À l'impression avec un jeu de toners vifs...

Blanc
Or
Argent
Transparent



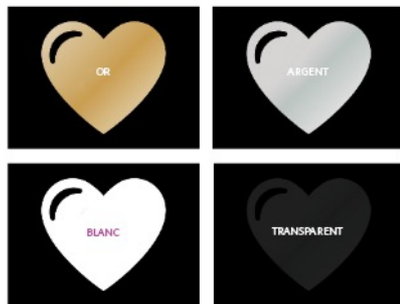
À l'impression avec un jeu de toners fluorescents...

Cyan fluo
Magenta fluo
Jaune fluo
Noir



Faites forte impression avec des **toners vifs** époustouflants :

Imprimez **une seule** couleur d'accompagnement

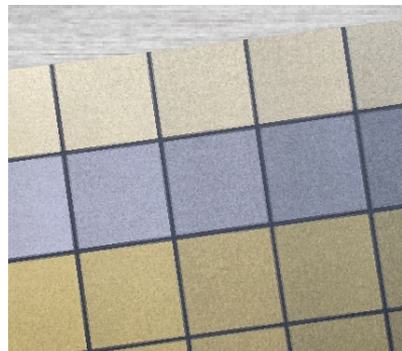


Or, argent, blanc ou transparent

Imprimez **plusieurs** couleurs d'accompagnement ensemble



Créez des **effets métalliques** mélangés



Imprimez **par-dessus** les toners CMJN ou fluorescents



Nécessite un second passage manuel

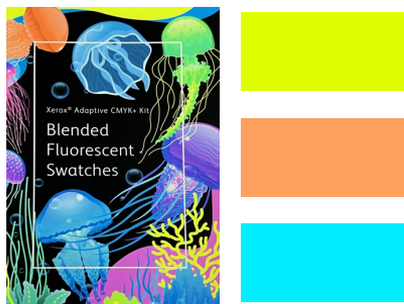
Démarquez-vous avec des **toners fluorescents** accrocheurs :

Imprimez **une ou plusieurs** couleurs d'accompagnement ensemble



Cyan fluorescent, Magenta fluorescent ou Jaune fluorescent + Noir

Créez d'autres couleurs fluorescentes



Vert vif, orange vif, jaune vif

Imprimez le **CMJN** avec le procédé fluorescent



Aucune préparation de fichier nécessaire !

Imprimez avec les toners CMJN ou vifs



Nécessite un second passage manuel

Pas de graphiste ? Pas de problème !

Packs d'accélérateurs FreeFlow Core

Pas de graphiste ?
Pas de problème !

FreeFlow Core propose des workflows simples qui vous permettent d'embellir n'importe quel travail d'impression sans altérer le fichier source.

Proposez à vos clients des embellissements au-delà du CMJN sans dépendre d'un graphiste interne ou tiers aux tarifs élevés.

Transformez vos travaux CMJN en quelques clics !

Mappez automatiquement les éléments CMJN ou RVB pour obtenir les embellissements souhaités

HOT DRINK	COLD DRINK	COCKTAILS
Espresso \$1.02	Fresh \$1.02	Strawberry \$1.02
Ameritico \$1.02	Soft \$1.02	Blueberry \$1.02
Capuccino \$1.02	Lemonade \$1.02	Apple Pie \$1.02
Latte \$1.02	Water \$1.02	Orange \$1.02
Blk-Gr-The \$1.02	Juice \$1.02	Mix \$1.02
Mocha \$1.02	Smoothies \$1.02	Milky \$1.02

TWO	DESSERTS
ESSEES FOR THE PRICE OF ONE \$1.02	Vanilla \$1.02
	Chocolate \$1.02
	Strawberry-Cheer \$1.02

ALCOHOL	COCKTAILS
Whiskey \$1.02	Mojito \$1.02
Gin \$1.02	Pina colada \$1.02
Beer \$1.02	Manhattan \$1.02

WINE	BEER
Red wine \$1.02	Lager beer \$1.02
White wine \$1.02	Dark beer \$1.02
Pink wine \$1.02	Dandelion beer \$1.02

Les workflows du pack d'accélérateurs sont disponibles pour les toners blanc, or, argent et fluorescents



Blanc

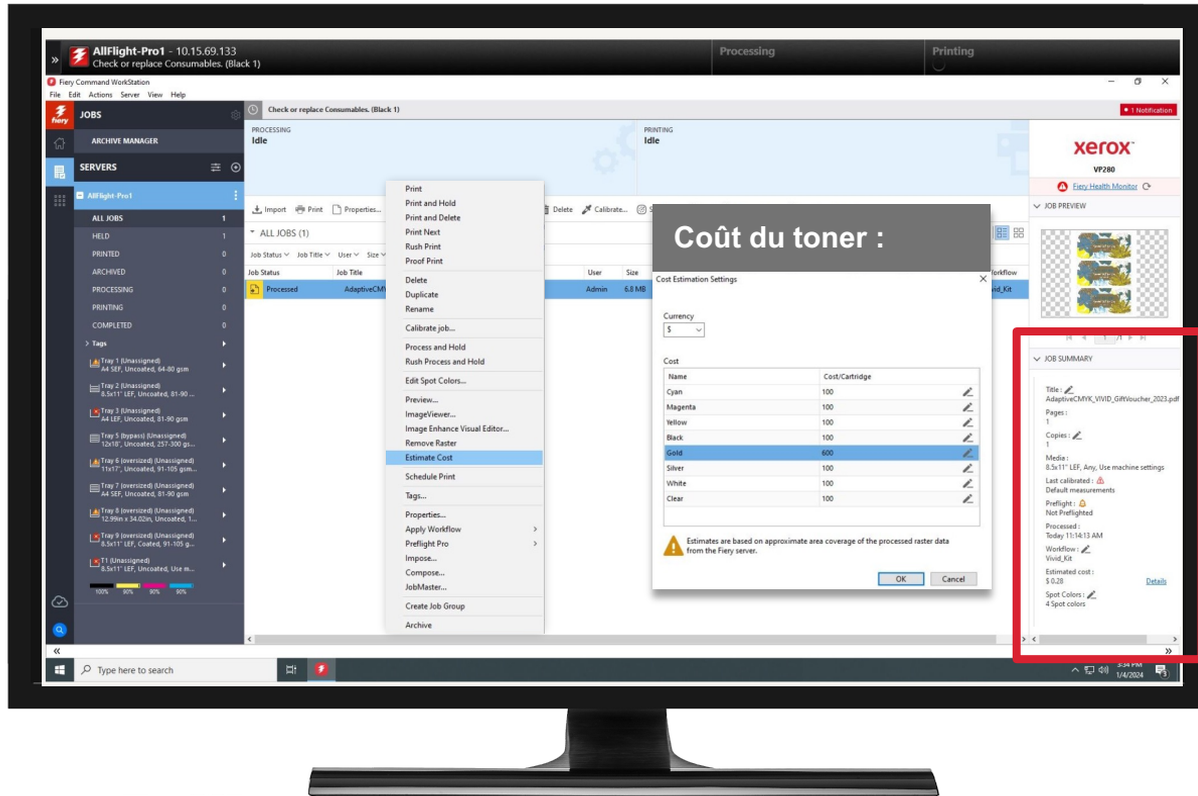
Argent

Or

Fluorescent

Testez votre potentiel de profits.

Fiery® Smart Estimator



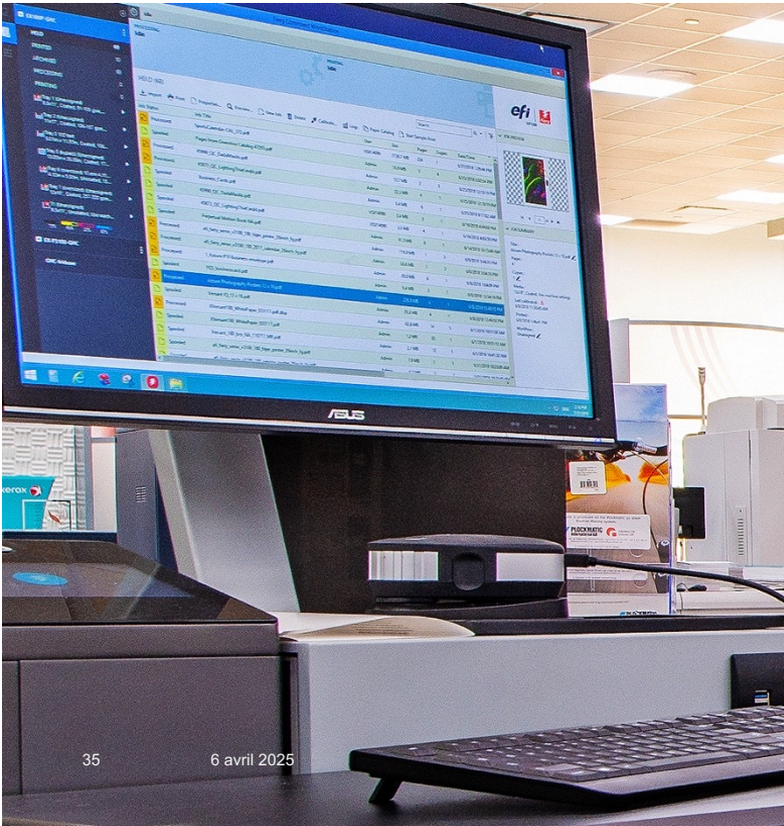
À présent, vous pouvez :

- Définir et configurer l'estimation des coûts dans Command WorkStation
- Voir une estimation des coûts d'utilisation du toner
- Afficher des chiffres détaillés pour chaque toner spécial utilisé

*Disponible sur EX/EX-i v. 3.0

xerox™

Tout prend sens avec un serveur d'impression de pointe Xerox®.



Tirez le meilleur parti de votre presse Xerox® Versant® 280 avec un DFE facile à utiliser, puissant et évolutif qui offre une qualité exceptionnelle et des performances de premier ordre.

- Plus de travaux à valeur ajoutée, rapidement
- Couleur exceptionnelle, à chaque fois
- Configuration plus rapide, moins de gaspillage
- Activités rationalisées
- Intégration transparente
- Performance et productivité

Serveurs d'impression pour la presse Xerox® Versant® 280



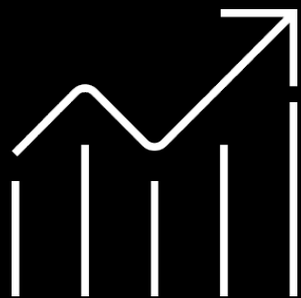
Serveur d'impression Xerox® EX 280 optimisé par Fiery® (v3.0)

- Traite les travaux plus de deux fois plus rapidement que l'EX-i 280
- Imprime des couleurs d'accompagnement précises à partir des applications Microsoft Office avec **Fiery TrueBrand**
- Inclut **Adobe PDF Print Engine (APPE) v6.0**
- **Inclut Fiery JobExpert, qui réduit les erreurs en analysant les travaux et en choisissant de manière dynamique les paramètres optimaux. La fonction intégrée Fiery Preflight fournit des contrôles de base en amont pour aider à repérer les problèmes potentiels liés aux fichiers avant l'impression**
- Prend en charge des formats d'impression de données variables de pointe, ainsi que la VDP gratuite et intégrée avec **Fiery FreeForm Create**
- Inclut **Fiery Impose** pour l'imposition visuelle et intuitive des documents et l'automatisation des mises en page les plus courantes
- Outils intégrés garantissant la sécurité des données et la conformité aux protocoles de sécurité de l'organisation

Serveur d'impression Xerox® EX-i 280 optimisé par Fiery® (v3.0)

- Solution idéale pour les environnements de production plus légère ; dotée de la puissance requise pour imprimer rapidement et avec précision des documents Microsoft® Office complexes et volumineux et des PDF où la couleur joue un rôle critique
- Imprime des couleurs d'accompagnement précises à partir des applications Microsoft Office avec **Fiery TrueBrand**
- Hot Folders (dossiers actifs) et imprimantes virtuelles Fiery permettant d'automatiser la soumission des travaux et d'éliminer les workflows répétitifs
- Impression personnalisée avec **Fiery FreeForm™ Create**, une application intégrée et gratuite de création d'éléments variables
- Création rapide et facile de cahiers finis à l'aide de **Fiery VUE**
- Impression facile dans un environnement d'entreprise en conformité avec le service d'impression Mopria® et prise en charge native de Microsoft® Universal Print





Imprimez vos travaux plus rapidement

Option ASRS (All Stocks Rated Speed)

Commencez avec ce qui se fait de mieux **et allez plus loin.**

Détails : Presse Xerox® Versant® 280 avec option ASRS (All Stocks Rated Speed)



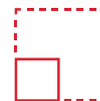
Meilleures performances

- 80 ppm quel que soit le grammage
- **Vitesse nominale avec tous les supports et substrats jusqu'à 400 g/m²**
- Volume mensuel moyen jusqu'à 150 000 pages, cycle de service de 750 000 pages
- Four à courroie compact
- SIQA
- **Option ASRS pour imprimer 25% plus rapidement sur les supports jusqu'à 400 g/m²**



Meilleure qualité image

- Technologie de résolution Ultra HD 2 400 x 2 400 ppp avec rendu RIP 10 bits
- Étalonnage des couleurs hors ligne
- SIQA semi-automatique, alignement de l'image sur le support, uniformité de la densité et transfert d'image
- Toner EA (Emulsion Aggregation)
- Contrôles des processus en boucle fermée pour assurer l'uniformité des couleurs tout au long des tirages



Meilleure polyvalence

- Prise en charge de l'impression de production et des applications bureautiques en libre-service (copie et numérisation)
- Feuilles extra longues de 1 200 mm (47,2 po) pour l'impression de bannières**
- Kit Xerox® Adaptive CMYK+ pour Versant, pour aller au-delà du CMJN
- Impression d'enveloppes
- Options d'alimentation et de finition
- DFE Fiery® (EX ou EX-i)
- Intégration avec la suite logicielle Xerox® FreeFlow® Digital Workflow

*Supports épais de la liste des substrats testés (TSL) pour la presse Xerox Versant 280

**En fonction du chargeur. Voir la section Alimentation

Presse Xerox® Versant® 280 avec l'option ASRS

Parce que nous avons tous besoin de plus de vitesse !

- Imprimez **25% plus rapidement** sur tous les supports – jusqu'à 400 g/m²* – pour des capacités de production véritablement polyvalentes.
- C'est une option **rentable** qui vous offre une vitesse et une productivité accrues.
- Aucune presse de sa catégorie ne peut égaler **en valeur, en qualité et en rapidité** la presse Versant.

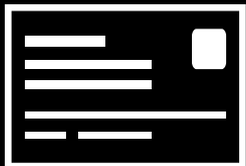


*Les supports épais supplémentaires de la TML Versant 280 sont également imprimés à la vitesse maximale

Soyez un champion des supports épais.



La presse Xerox® Versant® 280 avec ASRS améliore la rentabilité des tirages longs imprimés sur des supports de 256 g/m² à 400 g/m².



Avec l'option ASRS, les tirages longs sur supports épais normalement exécutés en 4 heures peuvent être effectués 25% plus rapidement, ce qui vous fait gagner une heure d'utilisation.

50 \$

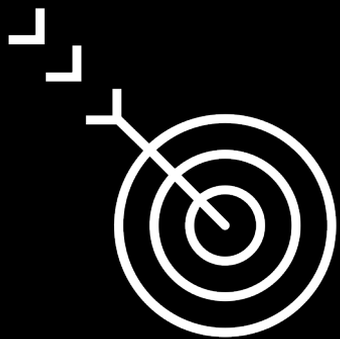
Disons qu'une heure économisée équivaut à 50 \$ dans votre poche.

2 600 \$

Maintenant, faites cela une fois par semaine pendant un an.

13 000 \$

Et pourquoi pas une fois par jour ?



Allez plus loin.

Option Pack Performance



Faites-en plus, plus rapidement et allez plus loin.

Détails : Presse Xerox® Versant® 280 avec Pack Performance



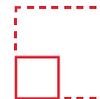
Meilleures performances

- 80 ppm quel que soit le grammage
- Vitesse nominale avec tous les supports et substrats jusqu'à 400 g/m²
- Volume mensuel moyen jusqu'à 150 000 pages, cycle de service de 750 000 pages
- Four à courroie compact
- SIQA
- Pack Performance, ACQS pour la couleur automatisée et spectrophotomètre en ligne X-Rite®, ASRS pour imprimer 25% plus rapidement sur les supports jusqu'à 400 g/m²



Meilleure qualité image

- Technologie de résolution Ultra HD 2 400 x 2400 ppp avec rendu RIP 10 bits
- ACQS (Automated Color Quality Suite) avec spectrophotomètre en ligne optimisé par X-Rite
- Suite Fiery Color Profiler, ES-3000 Spectro, support, moniteur, clavier et souris
- SIQA semi-automatique, alignement de l'image sur le support, uniformité de la densité et transfert de l'image
- Toner EA (Emulsion Aggregation)
- Contrôles des processus en boucle fermée pour assurer l'uniformité des couleurs tout au long des tirages



Meilleure polyvalence

- Prise en charge de l'impression de production et des applications bureautiques en libre-service (copie et numérisation)
- Feuilles extra longues de 1 200 mm (47,2 po) pour l'impression de bannières**
- Kit Xerox® Adaptive CMYK+ pour Versant, pour aller au-delà du CMJN
- Impression d'enveloppes
- Options d'alimentation et de finition
- DFE ~~EFI~~™ Fiery® EX 280
- Intégration avec la suite logicielle Xerox® FreeFlow® Digital Workflow

Presse Xerox® Versant® 280 avec Pack Performance



Les accessoires du Pack Performance poussent la presse Versant au-delà des limites avec l'option ASRS, ainsi que des éléments matériels et logiciels tels que notre suite ACQS (Automated Color Quality Suite), un spectrophotomètre en ligne X-Rite® et la puissante suite Color Profiler Fiery

Presse Xerox® Versant® 280 avec Pack Performance



ACQS (Automated Color Quality Suite) avec spectrophotomètre en ligne

ACQS permet d'éviter les variations de couleurs en tirant parti d'une gamme complète d'outils matériels et logiciels de gestion des couleurs, dont un spectrophotomètre X-Rite en ligne (ILS), pour créer et étalonner automatiquement les profils de couleur.

Le spectrophotomètre en ligne réduit la durée des tâches manuelles nécessaires à la gestion des couleurs et limite les erreurs de l'opérateur, assurant une qualité image optimale pour chaque travail.



- Le spectrophotomètre en ligne X-Rite® automatise la collecte des données spectrales pour l'étalonnage et la définition des profils.

Serveur d'impression pour la presse Xerox® Versant® 280 avec Pack Performance

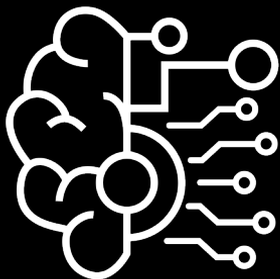


Serveur d'impression Xerox EX 280 v3.0

L'option Pack Performance, une combinaison de logiciels et de matériel Fiery et Xerox, intègre des outils puissants conçus pour des environnements de production professionnels afin d'obtenir la plus grande cohérence et précision des couleurs, de rationaliser la préparation des travaux et d'atteindre une productivité maximale.

Option Pack Performance

- Suite Fiery® Color Profiler avec spectrophotomètre ES-3000
- Fiery Compose
- Fiery NX Station GL : support Fiery, Fiery Ticker, moniteur 22 pouces, clavier et souris sans fil
- Spectrophotomètre en ligne
- Augmente la vitesse d'impression sur tous les supports, jusqu'à 80 ppm sur des supports de 400 g/m²
- Intègre la suite ACQS pour une qualité et une répétabilité automatisées des couleurs

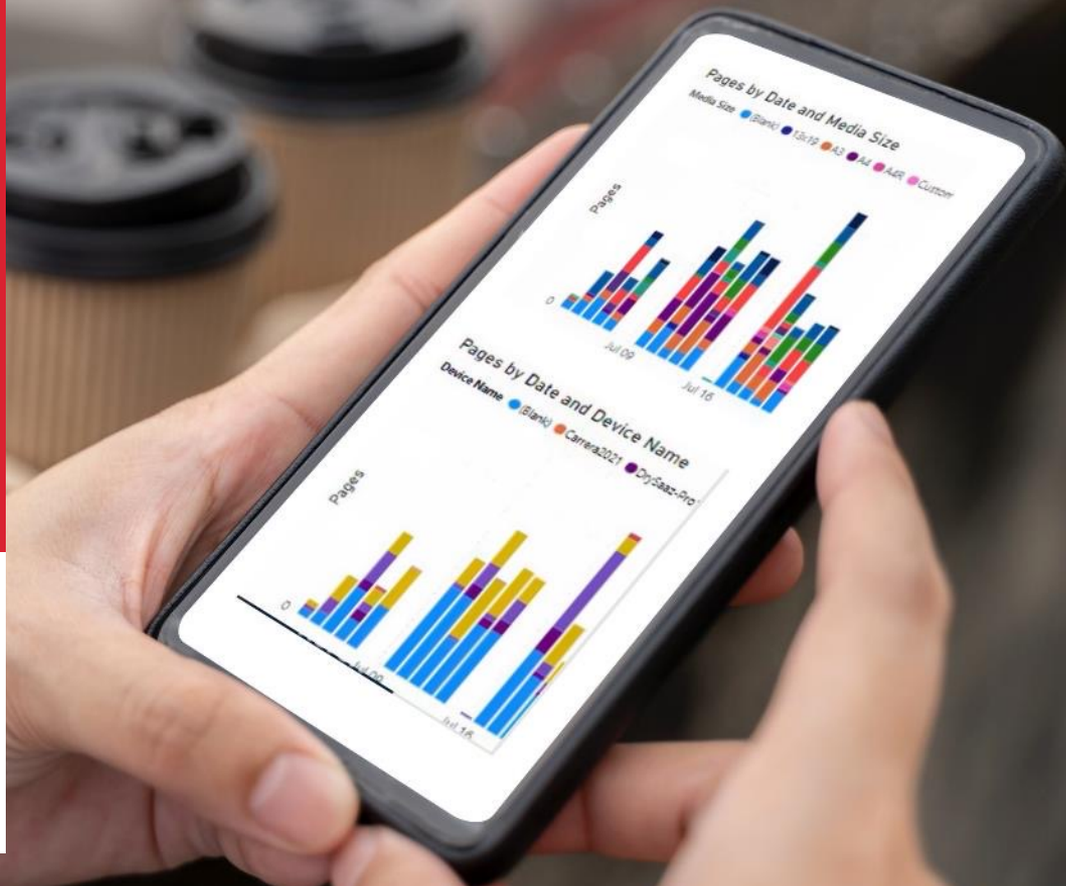


Surveiller, mesurer et évoluer grâce à l'IA



Imaginez un meilleur retour sur investissement, automatiquement.

Intégration instantanée avec les solutions d'analyse prédictive de la presse.



Les workflows prédictifs : au-delà de l'automatisation, une meilleure façon de travailler.

Statique

Une approche unique et fixe

93%

des PSP NA utilisent

des processus de travail manuels dans leurs services

Adaptatif

Des workflows logiques basés sur des règles et des données historiques



Prédictif

Des workflows dynamiques basés sur des données en temps réel, des analyses et le machine learning (IA)



Informations et workflows guidés par l'IA et connectés

Situation de l'industrie

Xerox aujourd'hui



Sophistication de l'automatisation

Solutions de gestion de parc



Informations et workflows guidés par l'IA et connectés, pour transformer la gestion de la presse



Sur la presse

Logiciel Xerox® PredictPrint Media Manager

Accélère et simplifie le réglage de la presse.

Fonction Easy Vitals*

Surveille l'état de la presse.

Sur site

Logiciel Xerox® FreeFlow® Vision

Surveille et mesure les performances du parc au sein d'un seul réseau.

EN OPTION

En déplacement

Logiciel Xerox® FreeFlow® Vision Connect

Surveille les performances du parc sur plusieurs réseaux ; accessible via des appareils mobiles.

EN OPTION

*Disponible sur la presse de production Xerox® Versant® 4100 et la presse de production Xerox® Iridesse®

Élément différenciateur clé : optimisez plus facilement les performances du parc.



**Surveillez, mesurez, gérez
et améliorez les performances.**

Solution Web pour **réseau unique**, qui permet de visualiser les performances du parc sur un large éventail d'indicateurs clés de performance et de surveiller l'efficacité globale des équipements (OEE) en temps réel.

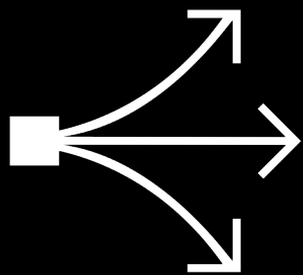
Logiciel Xerox® FreeFlow® Vision



**Voyez plus loin : n'importe quelle imprimante,
n'importe quel réseau, à tout moment.**

Solution mobile **multiréseau**, basée sur le Web, qui permet de visualiser les performances du parc sur un large éventail d'indicateurs clés de performance, où que vous soyez, et d'obtenir des alertes et des mises à jour en temps réel.

Logiciel Xerox® FreeFlow® Vision Connect



Options d'alimentation

Plus de choix. Plus de flexibilité.

**Chargeur grande capacité
grand format avancé
Xerox® (simple ou double)**



+



OU

**Chargeur à aspiration
grande capacité XLS
Xerox® (simple ou double)**



+



Presses Xerox® Versant® 280

Alimentation flexible avec le(s) chargeur(s) grande capacité grand format avancé(s) Xerox®



- 1 Trois bacs papier internes** : capacité de 550 feuilles de papier couché ou non couché de 52 à 256 g/m², de 140 x 182 mm (5,5 x 7,2 po) à 330 x 488 mm (13 x 19,2 po).
- 2 MSI/Départ manuel** : capacité de 250 feuilles ; pratique pour l'alimentation de supports standard ou papiers spéciaux. Recto ou recto verso automatique ; formats jusqu'à 660 mm (26 po) à 220 g/m² ; ou feuilles jusqu'à 488 mm (19,2 po) à 350 g/m².
- 3 Chargeur grande capacité Xerox®** : capacité de 2 000 feuilles A4 (8,5 x 11 po), de 64 à 220 g/m², papier non couché seulement. Idéal pour les tirages longs de rapports, présentations et publipostages sur support A4.

- 4 Chargeur grande capacité grand format avancé Xerox®** : capacité totale de 4 000 feuilles (deux bacs de 2 000 feuilles), couchées ou non couchées, de 52 à 400 g/m² jusqu'au format 330 x 488 mm (13 x 19,2 po). Des technologies innovantes réduisent le biais, améliorent la fiabilité d'alimentation et la gestion du papier, et empêchent les faux départs. Un module d'insertion permet la prise en charge d'un format minimal de 98 x 148 mm (3,9 x 5,8 po), pour les cartes postales et les enveloppes.

Double chargeur grande capacité grand format avancé Xerox® : (en option) combiné à un second chargeur grande capacité grand format avancé, il permet d'augmenter la capacité totale de la presse à 8 000 feuilles. (Non illustré)

Chargeur grande capacité grand format à un bac Xerox® : capacité de 2 000 feuilles couchées ou non couchées, de 52 à 400 g/m², jusqu'au format 330 x 488 mm (13 x 19,2 po). (Non illustré)

Les supports épais jusqu'à 400 g/m² sont pris en charge sur la presse Versant 4100. Les performances ne sont pas garanties hors des paramètres indiqués. Veuillez consulter CEIG pour plus d'informations.

Presse Xerox® Versant® 280

Options d'alimentation – Avec chargeur(s) à aspiration grande capacité XLS Xerox®

1 **MSI/départ manuel** : capacité totale de 250 feuilles, de 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 po) à 330 x 660 mm (13 x 26 po). Alimentez des supports aussi variés que des cartes postales ou des feuilles XLS jusqu'à 400 g/m²*

2 **Bac XLS** : jusqu'à 700 feuilles de 210 x 210 mm (8,2 x 8,2 po) à 330 x 864 mm (13 x 34 po), 400 g/m² ; ou 100 feuilles de plus de 330 x 864 mm (13 x 34 po) jusqu'à 1 200 mm (47,2 po) ; recto verso automatique jusqu'à 330 x 864 mm (13 x 34 po) et 400 g/m²*. Alimentation fluide des feuilles XLS grâce à la technologie d'alimentation par aspiration de Xerox.

3 **Bac inférieur** : capacité de 2 100 feuilles couchées ou non couchées, de 98 x 148 mm (3,9 x 5,8 po) à 330 x 488 mm (13 x 19,2 po) jusqu'à 400 g/m²*, alimentation par aspiration sans courroie.

4 **Configuration double** : ajoute deux bacs supplémentaires présentant des capacités identiques à celles du bac inférieur d'une configuration simple, pour une capacité d'alimentation totale combinée de 7 000 feuilles.



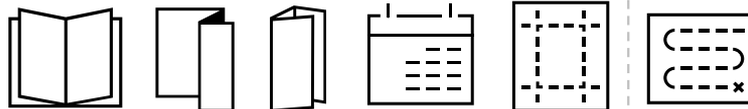
Le chargeur à aspiration grande capacité XLS de Xerox® est-il le bon choix pour vous ?



Recto verso automatique jusqu'à 864 mm (34 po) →

Recto jusqu'à 1 200 mm (47,2 po)

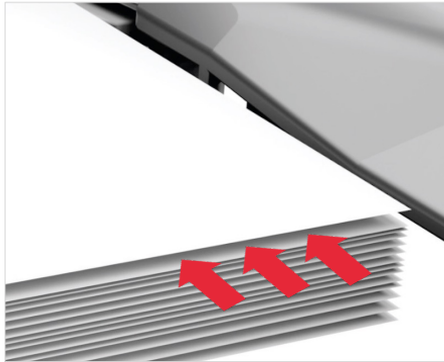
**Améliorez la capacité
d'alimentation des supports
jusqu'à 1 200 mm (47,2 po).**



Technologie supérieure d'alimentation par aspiration, offrant une plus grande fiabilité que l'alimentation par courroie.

Optimisation de l'alimentation et impressions impeccables.

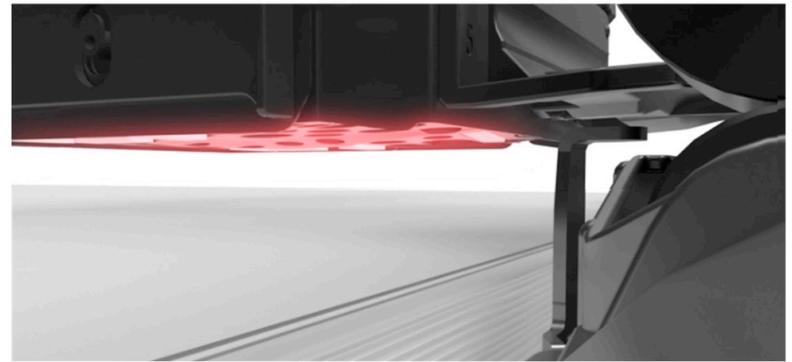
[Voir l'animation sur Xstream Video](#)



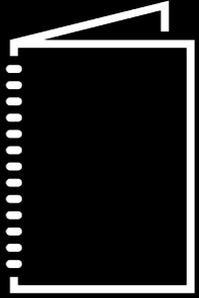
Les **soufflantes latérales** séparent les feuilles individuelles dans la pile.



La **lame d'air** garantit qu'une seule feuille est prise à la fois.



La **technologie unique de tête de chariot** actionnée par aspiration transporte délicatement les feuilles individuelles avec une précision rigoureuse et toujours exacte, éliminant les dommages aux feuilles qui nuisent à la rentabilité.



Options de finition

Module de détuilage d'interface Xerox®



Presse Xerox® Versant® 280

1 Module de détuilage d'interface avec IDM

L'unité de détuilage et de refroidissement du papier en ligne améliore le rendement et l'efficacité. Outre qu'elle permet la connexion des modules de finition Production Ready, elle garantit aussi la planéité des feuilles, pour une fiabilité et une vitesse accrues.

Module de détuilage d'interface avec IDM/ASRS

Ajoutez ce module de détuilage amélioré pour assurer le refroidissement supplémentaire nécessaire à des impressions 25% plus rapides sur tous les supports jusqu'à 400*g/m², avec ASRS pour une meilleure productivité.

Module de détuilage d'interface avec IDM/ILS

Inclut toutes les fonctionnalités de l'option ASRS avec, en plus, un spectrophotomètre en ligne X-Rite® (ILS) pour une gestion des couleurs et une qualité image automatisées.

*Les supports épais supplémentaires de la TML Versant 280 sont également imprimés à la vitesse maximale

Presse Xerox® Versant® 280

Présentation des options de finition

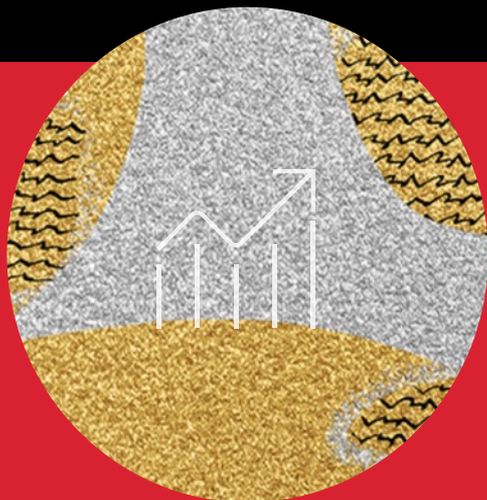


Presse Xerox® Versant® 280

- 1 Module de détaillage d'interface
- 2 Module d'insertion Xerox®
- 3 GBC® AdvancedPunch™ Pro
- 4 Bac récepteur grande capacité Xerox®
- 5 Module de rainage et de rognage tête/pied Xerox®
- 6 Plieuse en C/Z Xerox®
- 7 Module de finition avec plieuse/brocheuse Production Ready de Xerox®
- 8 Module de rognage Xerox® SquareFold®

Découvrez les options de finition et personnalisez votre presse Versant [ici](#).

Xerox tient sa promesse GC :



DÉVELOPPER VOTRE ACTIVITÉ

Allez au-delà
de l'impression de base



AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ

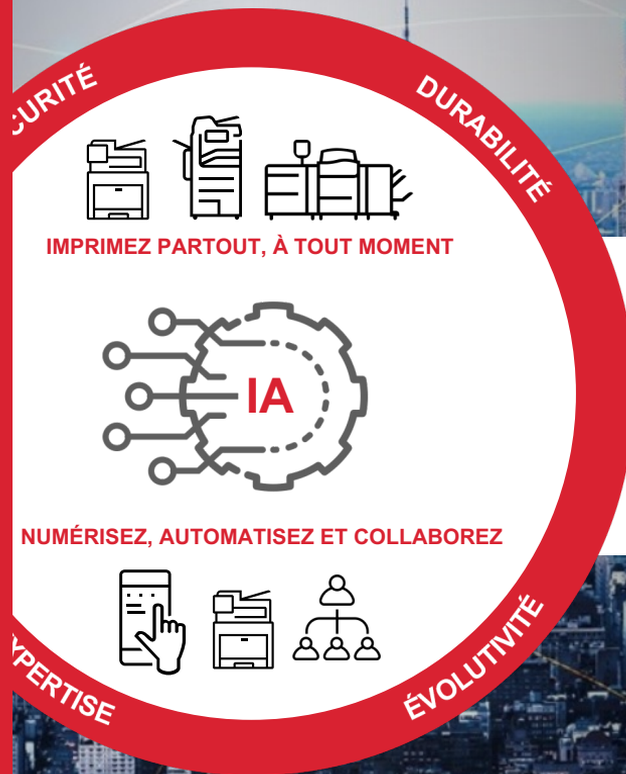
Automatisez
votre workflow



PROTÉGER VOTRE INVESTISSEMENT

Faites évoluer
chaque plateforme

**Notre
écosystème
de solutions
automatisées +
guidées par l'IA
et d'assistance
rend le travail
efficace.**



**Intégration
de bout en
bout**

**Assistance
mondiale
24 h/24, 7 j/7**

Presse Xerox® Versant® 280

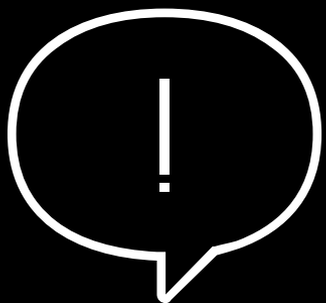
Tout ce dont vous avez besoin dans une presse exceptionnelle.



La presse Xerox® Versant 280 est un générateur de profits qui a fait ses preuves. Vitesse, qualité image, alignement automatisé, technologies d'étalonnage des couleurs, options de finition robustes... autant d'atouts qui vous permettent de répondre avec assurance aux exigences du marché de l'impression en constante évolution.

POUR EN SAVOIR PLUS, VISITEZ LE SITE WWW.XEROX.COM

xerox™



DIAPPOSITIVES SUPPLÉMENTAIRES



Gamme de presses Xerox® Versant®

Une technologie commune

1 Tons foncés détaillés et profondeur réaliste

2 Noirs francs et profonds avec fini à faible brillance

3 Dégradés et nuances subtils

4 Qualité image précise pour faire ressortir chaque détail, en noir et blanc comme en couleur

5 Excellent rendu de qualité photo

6 Résolution Ultra HD pour des détails d'une finesse incroyable

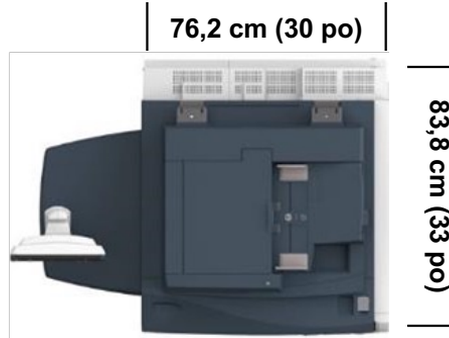
7 Tons chair naturels et gris neutres

8 Images éclatantes

9 Textes nets et précis jusqu'aux moindres détails

Presse Xerox® Versant® 280

Caractéristiques uniques – Encombrement réduit/Configuration flexible



Presse Versant® 280 (Vue frontale et du dessus)

La presse Versant 280 est suffisamment compacte et flexible pour s'adapter à la plupart des environnements.

Gamme de presses Xerox® Versant®

Xerox Extensible Interface Platform® sur Versant 280

Avec la plateforme Xerox EIP (Extensible Interface Platform), c'est votre imprimante multifonctions qui s'adapte à votre façon de travailler et non l'inverse. Xerox EIP est une plateforme logicielle intégrée à de nombreux multifonctions Xerox®, permettant aux éditeurs de logiciels indépendants et aux développeurs de créer des solutions personnalisées de gestion des documents, accessibles à partir de l'écran tactile.



Prise en charge

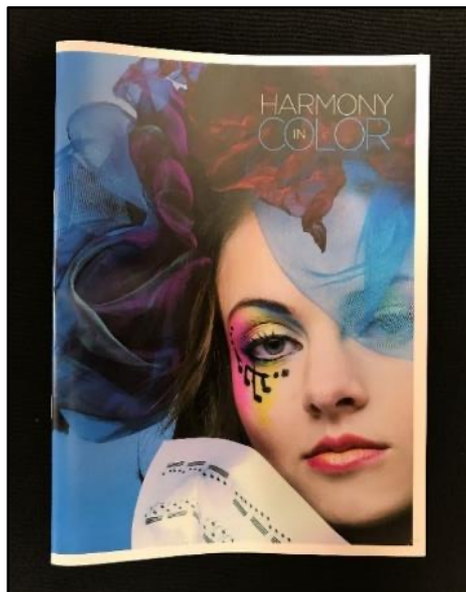
Solution d'impression mobile de Xerox® : pour la plupart des appareils mobiles et presque toutes les imprimantes en réseau ou multifonctions, la solution d'impression mobile de Xerox® augmente votre productivité quel que soit l'endroit où vos affaires vous mènent. C'est une solution simple, pratique et sécurisée.

AutoStore : permet aux utilisateurs de capturer des documents à partir de n'importe quelle imprimante multifonctions Xerox® compatible avec les services personnalisés EIP. Les documents peuvent être envoyés à l'une des destinations prises en charge par le serveur de workflow. Lors de la numérisation de documents avec l'imprimante multifonctions, les utilisateurs peuvent fournir des informations sur les documents (métadonnées saisies dans des champs précédemment créés). Ces informations peuvent être utilisées pour identifier et acheminer les documents de façon appropriée.

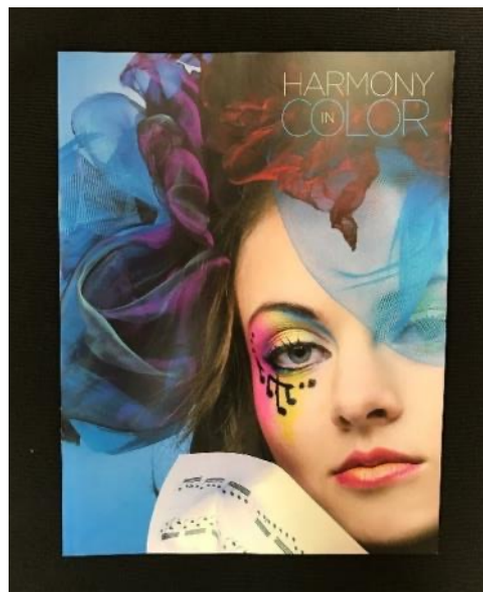
- Extensible Interface Platform Niveau 1.5
- La plateforme EIP est accessible via une configuration IP double (Hub) sur les deux options Fiery EX et EX-i
- Le serveur d'impression FreeFlow® ne prend pas en charge la plateforme EIP

Gamme de presses Xerox® Versant®

Options de finition – Cahiers à fond perdu



Avant



Après

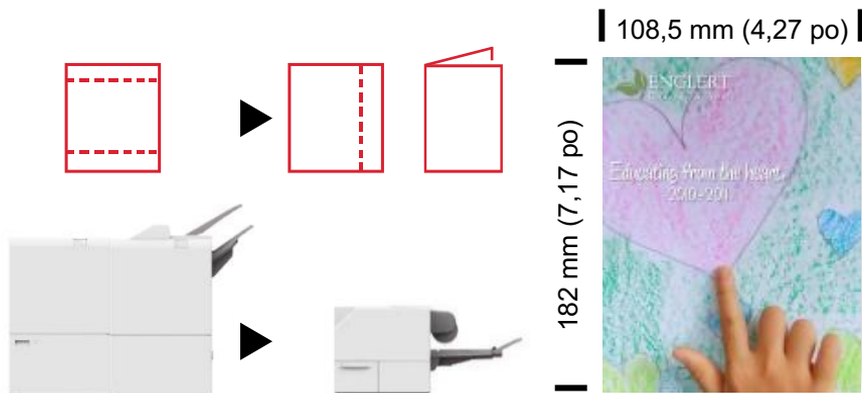


Différences de dos
Style plat/carré

Presse Xerox® Versant® 280

Plus petit format de cahiers à fond perdu avec rognage tête/pied sur le module de finition avec plieuse/brocheuse Production Ready de Xerox®

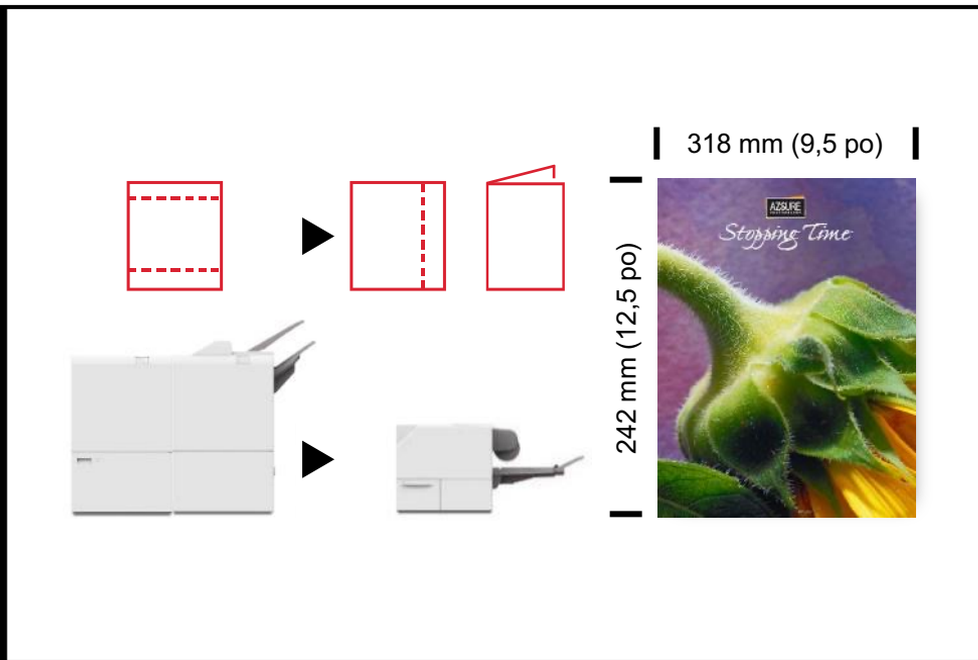
- Plus petit format pouvant être rogné par le module de finition Production Ready : 194 x 257 mm (7,7 x 10,1 po)
- Plus petite découpe effectuée par le module de rognage tête/pied : 6 mm (0,236 po) sur le haut et le bas de page
- Plus grande découpe du bord avant effectuée par le module de rognage SquareFold® : 20 mm (0,787 po)
- Taille minimale des cahiers finis ou à fond perdu : 108,5 x 182 mm (4,27 x 7,17 po)



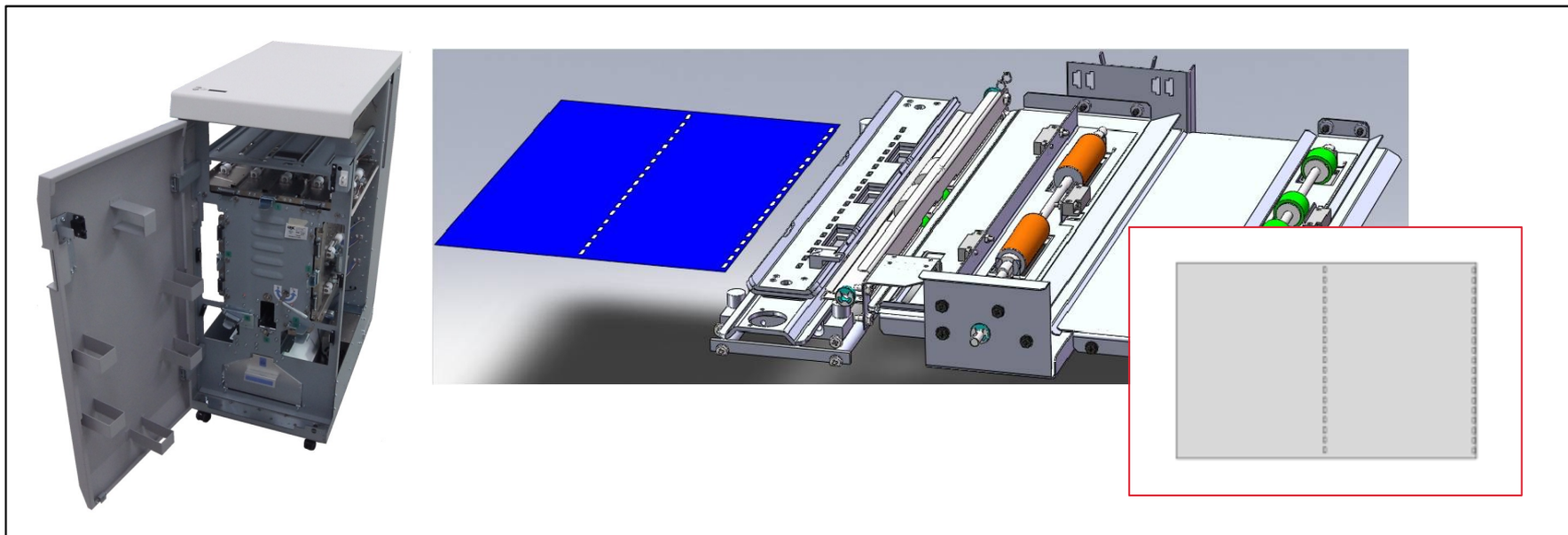
Presse Xerox® Versant® 280

Plus grand format de cahiers à fond perdu avec rognage tête/pied sur le module de finition avec plieuse/brocheuse Production Ready de Xerox®

- Le plus grand format papier pour le module de finition Production Ready est le même que pour la presse : 330 x 488 mm (13 x 19,2 po)
- Plus petite découpe effectuée par le module de rognage tête/pied : 6 mm (0,236 po) sur le haut et le bas de page
- Plus petite découpe du bord avant effectuée par le module de rognage SquareFold® : 2 mm (0,0787 po)
- Taille maximale des cahiers finis ou à fond perdu : 242 x 318 mm (9,5 x 12,5 po)



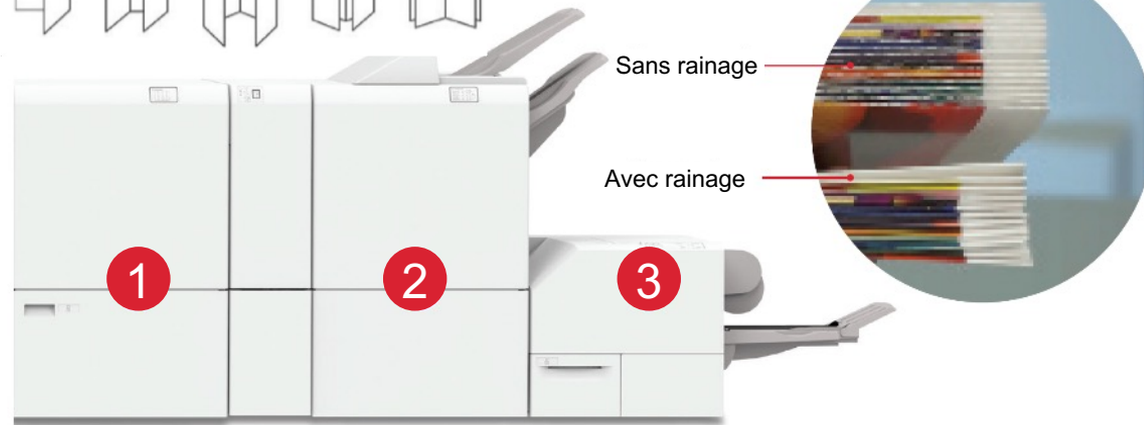
Sous le capot : double perforation sur Versant® avec GBC AdvancedPunch Pro



Donnez à vos travaux une finition parfaite.

Assurez le rainage et le rognage professionnels de vos travaux, en ligne :

Options de rainage :



1 Module de rainage et de rognage tête/pied Xerox®

Rainage et rognage professionnels des cahiers comportant jusqu'à 120 pages, en ligne ; rainages personnalisés

2 Module de finition avec plieuse/brocheuse Production Ready (PR)

3 Module de rognage Xerox® SquareFold®

Module d'insertion Xerox®



Presse Xerox® Versant® 280

2 Module d'insertion Xerox®

Permet d'insérer jusqu'à 250 feuilles vierges ou préimprimées dans les documents imprimés. Du fait de sa position dans le système, il permet la finition en aval des feuilles insérées (rognage, empilement, perforation, pliage et agrafage).



GBC® AdvancedPunch™ Pro



Presse Xerox® Versant® 280

3 GBC AdvancedPunch Pro

Permet de perforer les impressions afin de procéder à la reliure (à spirale ou à peigne) en nearline, ou de perforer et de relier les impressions en ligne avec le module GBC eWire™. Plusieurs matrices de perforation faciles à mettre en place sont disponibles. Permet de perforer une large variété de supports standard, en départ petit ou grand côté, des intercalaires et les supports jusqu'à 300 g/m². Offre également une fonction de double perforation. Prend en charge les types de reliure hors ligne les plus courants tels que les reliures à peigne, à spirale, à fil, à anneaux, GBC ProClick® et VeloBind®.



Bac récepteur grande capacité Xerox®



Presse Xerox® Versant® 280

4 Bac récepteur grande capacité Xerox®

Permet d'empiler et de décaler 5 000 feuilles jusqu'à 400 g/m² ; accepte les formats standard ou les formats personnalisés (maximum 330 x 660 mm/13 x 26 po à minimum 203 x 182 mm (8 x 7,2 po)) ; bac d'empilage avec chariot mobile. Comprend un bac supérieur de 500 feuilles pour les épreuves et impressions XLS jusqu'à 1,2 m (47,2 po).



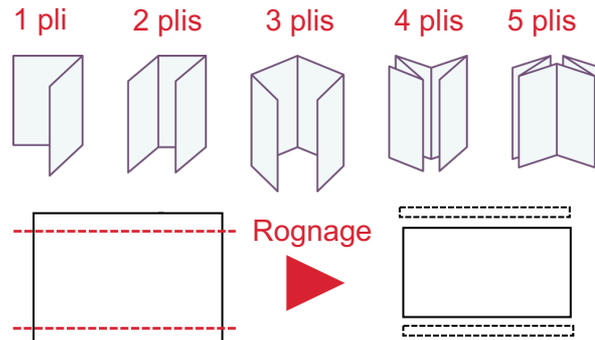
Module de rainage et de rognage tête/pied Xerox®



Presse Xerox® Versant® 280

5 Module de rainage et de rognage tête/pied Xerox®

Lorsqu'il est utilisé avec le module de rognage SquareFold, tous les bords des cahiers sont rognés sauf la reliure, ce qui permet d'avoir des cahiers à fond perdu de 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 po) à 330,2 x 488 mm (13 x 19,2 po).



Plieuse en C/Z Xerox®



Presse Xerox® Versant® 280

6 Plieuse en C/Z Xerox®

Permet le pliage en C ou en Z de feuilles A4 (8,5 x 11 po) ; pliage en Z demi-feuille de formats plus grands, afin de les réduire au A4 (8,5 x 11 po) ; supports non couchés de 64 à 90 g/m². À utiliser avec le module de finition Production Ready et la plieuse/brocheuse.



Module de finition Production Ready de Xerox®



Presse Xerox® Versant® 280

7 Module de finition Production Ready de Xerox®

Finition de qualité supérieure, empilage avec détuilage bi-directionnel intégré. Agrafage jusqu'à 100 feuilles (90 g/m²) non couchées et 35 feuilles (90 g/m²) couchées, dans des formats standards ou personnalisés (maximum 297 x 432 mm (11,7 x 17 po) à minimum 182 x 146 mm (7,2 x 5,7 po)), avec agrafes de longueur variable pour des grammages jusqu'à 400 g/m². Ajoutez un module d'insertion, une plieuse en C/Z ou une perforreuse en option. Comprend deux bacs récepteurs ; le bac supérieur de 500 feuilles accepte les feuilles XLS jusqu'à 1,2 m (47,2 po) et le bac d'empilage peut contenir 3 000 feuilles de 148 x 146 mm (5,83 x 5,75 po) à 330 x 488 mm (13 x 19,2 po).



Module de finition avec plieuse/brocheuse Production Ready de Xerox®



Presse Xerox® Versant® 280

7 Module de finition avec plieuse/brocheuse Production Ready de Xerox®

Création de cahiers avec, en plus, les fonctionnalités du module de finition Production Ready de Xerox®. Inclut un troisième bac pour les cahiers à agrafage à cheval de 120 pages max. (30 feuilles de 90 g/m² non couchées – 25 feuilles de 90 g/m² couchées). Inclut un bac supérieur de 500 feuilles et un bac d'empilage de 2 000 feuilles. Permet de créer de grands cahiers (format maximum de 330 x 488 mm/13 x 19,2 po) jusqu'à des petits cahiers (182 x 257 mm/7,17 x 10,1 po) sur papier non couché et couché jusqu'à 350 g/m²; pliage demi-feuille sans agrafage jusqu'à 5 feuilles (216 g/m²), sur des supports jusqu'à 350 g/m².

Module de finition Production Ready Plus de Xerox®



Presse Xerox® Versant® 280

7 Module de finition Production Ready Plus de Xerox®

Offre les mêmes fonctionnalités que le module de finition Production Ready de Xerox®, avec un bac supérieur de 500 feuilles et un bac d'empilage de 2 000 feuilles. Permet la connexion d'options de finition tierces en ligne.

Perforeuse de base Xerox®

Option de perforation 2/3, 2/4 et suédoise 4 trous sur le module de finition Production Ready et la plieuse/brocheuse Xerox® ; accepte les supports non couchés et couchés jusqu'à 220 g/m², dans des formats standards ou des formats personnalisés (maximum 297 x 431,8 mm/11,69 x 17 po à minimum 203 x 182 mm/8 x 7,2 po pour la perforation 2 trous, 254 x 182 mm/10 x 7,2 po pour la perforation 3 trous, et 267 x 182 mm/10,5 x 7,2 po pour la perforation 4 trous).

Module de rognage Xerox® SquareFold®



Presse Xerox® Versant® 280

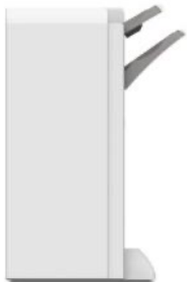
8 Module de rognage Xerox® SquareFold®

Permet de créer des cahiers finis à plat, présentant l'aspect de livres reliés. Rognage de chasse professionnel jusqu'à 120 pages (30 feuilles). S'utilise avec le module de rognage tête/pied pour obtenir des cahiers à fond perdu finis. Pour le module de finition avec plieuse/brocheuse Production Ready.



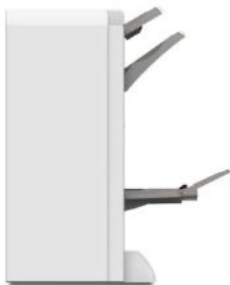
Presse Xerox® Versant® 280

Options de finition supplémentaires



Module de finition Business Ready de Xerox®

Module en option plus léger pour la finition et l'empilage ; agrafage jusqu'à 50 feuilles non couchées/15 feuilles couchées. Inclut la perforation et deux bacs récepteurs : un bac supérieur de 500 feuilles et un bac récepteur pouvant contenir jusqu'à 3 000 feuilles, dans des formats standards ou personnalisés de 330 x 488 mm (13 x 19,2 po) à 203 x 182 mm (8 x 7,17 po), papier couché et non couché.



Module de finition avec plieuse/brocheuse Business Ready de Xerox®

Ajoute la création de cahiers aux fonctions du module de finition Business Ready de Xerox® ; comprend un bac supérieur de 500 feuilles et un bac récepteur de 1 500 feuilles. Inclut un troisième bac pour la réception des cahiers avec agrafage à cheval comportant jusqu'à 64 pages (16 feuilles de 90 g/m² non couchées – 7 feuilles de 176 g/m² couchées). Cahiers sur supports non couchés et couchés jusqu'à 300 g/m² ; 330 x 457,2 mm (13 x 18 po) maximum ; pliage demi-feuille jusqu'à 5 feuilles de 220 g/m².



Presse Xerox® Versant® 280

Options de finition supplémentaires – GBC® eWire™



GBC eWire

Reliure en fil métal double boucle automatique, jusqu'à 160 pages (80 feuilles), plusieurs options de reliure, format A4 (8,5 x 11 po), jusqu'à 300 g/m², se connecte à la presse via le module de finition Production Ready Plus, requiert le module GBC AdvancedPunch™ Pro.

Options disponibles :

- Requier le module GBC AdvancedPunch Pro avec eWire. intégré dans la configuration
- Système de reliure en fil métal double boucle en ligne entièrement automatisé (aucune reliure manuelle requise)
- Combine l'impression, la perforation, l'assemblage et la reliure en fil métal double en un seul processus intégré
- Fonctionne à la vitesse nominale du moteur d'impression

Presse Xerox® Versant® 280

Options de finition supplémentaires – Plieuse/brocheuse Plockmatic Pro 50/35



- 1 Rotation, rainage, rognage de fonds perdus
- 2 Chargeur de couvertures
- 3 Plieuse/brocheuse
- 4 Interface utilisateur
- 5 Rognage de chasse
- 6 Pliage dos carré
- 7 Bac récepteur

Plieuse/brocheuse Plockmatic Pro 50/35

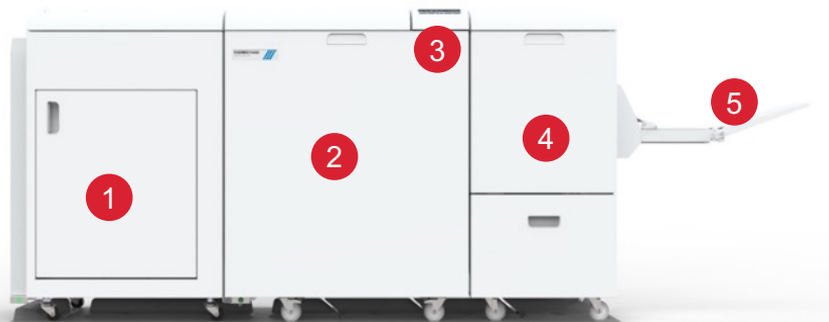
Des cahiers de la plus haute qualité de production, jusqu'à 200 pages (50 feuilles). Permet le rognage de chasse, le pliage dos carré, la rotation, le rainage, le rognage de fonds perdus et l'alimentation manuelle ; formats jusqu'à 320 x 228,6 mm (12,6 x 9 po) ; grammages jusqu'à 300 g/m². Se connecte à la presse via le module de finition Production Ready Plus.

Options disponibles :

- Le module de rotation, de rainage et de rognage de fonds perdus permet de créer des cahiers, brochures, etc., de qualité professionnelle et à forte valeur ajoutée.
- Le chargeur de couvertures permet d'ajouter des couvertures préimprimées avec dos carré imprimé.
- Le module de rognage de chasse permet une coupe sur trois côtés lorsqu'il est utilisé avec le module de rognage de fonds perdus.
- Le module de pliage dos carré permet de renforcer l'aspect professionnel des cahiers.

Presses Xerox® Versant® 280 / 4100

NOUVEAU : Plieuse/brocheuse Plockmatic Pro450 / Pro435



- 1 Rotation, rainage, rognage de fonds perdus
- 2 Plieuse/brocheuse
- 3 Interface utilisateur
- 4 Module de finition
- 5 Bac récepteur

Options disponibles :

- Module de finition : ajoute le rognage de chasse et le pliage dos carré pour des cahiers de qualité professionnelle.
- Le module de rotation, de rainage et de rognage de fonds perdus permet de créer des cahiers, brochures, etc., de qualité professionnelle et à forte valeur ajoutée.
- Le module d'empilage de livres permet l'empilage haute capacité des cahiers finis.

Plieuse/brocheuse Plockmatic Pro450 / Pro435

Une architecture entièrement nouvelle permet de tirer parti de nouvelles fonctionnalités puissantes, telles que la création de cahiers A6 à A4 (8,5 x 11 po) **paysage**. Peut créer **automatiquement** des cahiers sans intervention de l'opérateur. Permet le rognage de chasse, le pliage dos carré, la rotation, le rainage, le rognage de fonds perdus et l'alimentation manuelle, ainsi que l'agrafage en coin et sur les bords. Se connecte à la presse via le module de finition Production Ready Plus.