

Comment bâtir un avenir plus rentable?



Tirez parti de la diversité croissante des applications et des tirages courts.

La presse Xerox® Versant® 280 est une machine tout-en-un, en constante évolution, qui a fait les preuves de sa rentabilité sur le terrain. Repensé pour vous apporter tout ce dont vous avez besoin dans une presse de production milieu de gamme.

Nous vivons dans un monde de réinvention. Des délais d'exécution accélérés, des tirages plus courts. Les tendances d'hier sont devenues notre quotidien. Le moment est venu d'exploiter la demande en applications de plus en plus variées.

Ne manquez pas ces nouvelles opportunités. Notre presse la plus vendue continue de progresser. La presse Versant que nous aimons tous est devenue encore plus polyvalente que jamais.

TOUJOURS EN PHASE AVEC VOS BESOINS.

Depuis son entrée en scène, la presse Versant a toujours été le chemin le plus court entre le potentiel et le profit. Mais la presse Versant 280 fait un bond en avant exponentiel. Désormais, vous bénéficiez de vitesses encore plus élevées pour tenir des délais encore plus serrés, sans jamais sacrifier la qualité. En fait, vous ajouterez des fonctionnalités que vous ou vos concurrents ne trouverez nulle part ailleurs.



EXPLOITEZ AU MAXIMUM LES CAPACITÉS DE VOS SUPPORTS.

Combinez la vitesse et la qualité de la presse Versant avec la possibilité d'imprimer sur des supports allant jusqu'à 400 g/m². Chargez des enveloppes et imprimez sur des formats aussi petits que 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 po) jusqu'à 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 po). Étiquettes, intercalaires et substrats spéciaux, films synthétiques, polyester, transparents pour vitrines, papiers transferts et supports magnétiques. De plus, vous bénéficierez de toutes les normes Versant disponibles sur chaque modèle vendu :



Régularité du toner, contrôle de la couverture et commandes d'alignement du toner optimisées grâce à l'automatisation de notre réglage SIQA (Simple Image Quality Adjustment)



Contrôles de processus en circuit fermé pour la cohérence des couleurs



Toner EA Xerox® avec l'incroyable résolution Ultra HD 2 400 x 2 400 ppp et le rendu RIP 10 bits, même avec les encres Métalliques et Spéciales



Choisissez l'option d'alimentation qui répond à vos besoins, y compris l'alimentation par aspiration de précision pour les feuilles standard et extra longues (XLS)



Options de finition en ligne, allant des pliages et agrafages simples aux brochures à rognage de chasse et dos carré, fond perdu



Capacités d'impression et de numérisation en libre-service, ainsi que des outils en option pour la gestion des performances du parc et la surveillance à distance

Vos réussites sont les nôtres.

C'est notre presse la plus primée et elle ajoute à son palmarès le prix Keypoint Intelligence/BLI Outstanding Innovation in Production Print Award pour son incroyable trousse CMJN+ adaptative.

REPOUSSEZ LES LIMITES AVEC NOTRE OPTION DE VITESSE NOMINALE SUR TOUS LES SUPPORTS (ARS).

Ajoutez notre option Vitesse nominale sur tous les supports (ASRS) et imprimez 25 % plus rapidement sur tous les supports pris en charge jusqu'à 400 g/m². C'est possible grâce à notre module de détuilage mis à niveau.

ALLEZ ENCORE PLUS LOIN AVEC NOTRE LÉGENDAIRE OPTION DE PERFORMANCE.

Un spectrophotomètre X-Rite® en ligne avec Color Profiler Suite et la Suite automatisée de la qualité des couleurs (ACQS), retire de l'équation la variabilité de la couleur et réduit la maintenance manuelle fastidieuse des couleurs et les erreurs de l'opérateur. Bénéficiez d'un contrôle avancé des couleurs, de l'agilité et l'efficacité de l'opérateur avec le DFE Xerox® EX-280 v3.0, maintenant 25 % plus rapide avec le matériel mis à niveau et le logiciel Fiery® intégré.



XEROX CORPORATION



ALLEZ AU-DELÀ DU CMJN AVEC 11 COULEURS ET DES POSSIBILITÉS INFINIES.

Avec la trousse exclusive Xerox® Adaptive CMJN+, 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 scintillant et couleurs Fluorescentes impressionnantes, viennent s'ajouter aux couleurs CMJN, apportant une éblouissante innovation dans notre industrie.

Remplacez votre jeu de toners CMJN standard par notre jeu de toners Vifs spéciaux ou notre jeu de toners Fluorescents spéciaux en quelques minutes, sans purge, pour créer de magnifiques impressions.

TONERS CMJN :



TONERS VIFS :



TONERS FLUORESCENTS :



Presse Versant® 280 de Xerox®

PRODUCTIVITÉ/ VITESSE D'IMPRESSION

- Volume d'impression mensuel moyen : Jusqu'à 150 000
- Cycle de service : 750 000
- 80 ppm (A4/8,5 x 11 po), de 52 à 400 g/m² avec l'ensemble performance et Vitesse nominale sur tous les supports (ASRS)
- 80 ppm (A4/8,5 x 11), 52 à 220 g/m²
- 60 ppm (A4/8,5 x 11 po), de 221 à 400 g/m²

QUALITÉ D'IMAGE

- VCSEL ROS 2 400 x 2 400 ppp pour des images très nettes, des ombres détaillées et des hautes lumières éclatantes
- Rendu RIP 1 200 x 1 200 x 10 sans sous-échantillonnage pour performances Ultra HD
- Les trames demi-teintes offrent une résolution plus lisse et nette et de meilleurs dégradés
 - 150, 175, 200, 300 et 600 points groupés
 - 150, 200 trames lignées avec rotation
 - Trame FM (stochastique)

TECHNOLOGIE

- Option Vitesse nominale sur tous les supports (ASRS), disponible pour des vitesses 25 % plus rapides jusqu'à 400 g/m²
- L'option Performance ajoute un spectrophotomètre en ligne X-Rite® pour la gestion des couleurs entièrement automatisée en un simple clic avec notre Suite automatisée de la qualité des couleurs (ACQS), soit deux fois la vitesse de traitement, plus un logiciel et du matériel supplémentaires pour améliorer la productivité et bénéficier de la vitesse de sortie la plus élevée
- Résolution Ultra HD avec quatre fois plus de pixels que les presses concurrentes
- Capteurs de repérage intégrés (IRA) et commutateurs pour la précision et l'automatisation des commandes de transport papier
- Les commandes de processus en boucle fermée permettent de réaliser des réglages de qualité en temps réel
- Le four à courroie compact offre de meilleures vitesses, des images homogènes, sur des supports mixtes et des grammages élevés
- Outil SIQA (Ajustement simplifié de la qualité d'image) pour le repérage automatisé de l'image sur le support, l'uniformité de la densité et les réglages de transfert d'image
- Toner EA à faible point de fusion avec de petites particules uniformes pour des contours nets et une qualité d'image exceptionnelle
- Les rouleaux à répartition de charge et la technologie de dégagement automatique améliorent la productivité de l'appareil

- Le module de détuilage intelligent évalue la couverture d'encre, le papier et le taux d'humidité pour un résultat aussi plat que possible
- Options de chargement et de finition modulaires pour une configuration polyvalente
- Les unités remplaçables par le client, comme la trousse Xerox® SMart Kit® augmentent la disponibilité
- Versant est conforme aux normes de sécurité les plus récentes pour les équipements informatiques et le chiffrement des données FIPS 140-2.

PAPIER

Format/tailles

- Format maximum : 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 po)
- Feuille standard maximale : 330 x 488 mm (13 x 19,2 po)
- Format minimum : 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 po)

Flexibilité/grammages

- Couché, non couché, enveloppes, intercalaires, support polyester/synthétique, texturé, coloré, support personnalisé et impression sur support mixte
- 52 à 400 g/m² non couché et couché
- 52 à 256 g/m² dans les magasins 1-3
- 52 à 400 g/m² dans le magasin de départ manuel
- 52 à 220 g/m² dans le magasin grande capacité en option
- 52 à 400 g/m² dans le magasin grande capacité grand format en option
- 52 à 400 g/m² dans le magasin grande capacité grand format avancé en option
- 52 à 400 g/m² dans le magasin grande capacité par aspiration en option

Capacité/gestion

- 1 900 feuilles standard (80 g/m²)
 - Magasins 1-3 : 550 feuilles chacun, format maximum 330 x 488 mm (13 x 19,2 po), format minimum 140 x 182 mm (5,5 x 7,2 po)
 - Départ manuel : 250 feuilles, format maximum 330 x 660 mm (13 x 26 po), format minimum 98 x 146 mm (3,9 x 5,7 po)
- 9 900 feuilles maximum (80 g/m²)
 - Magasins 1-3 : 550 feuilles chacun
 - Départ manuel : 250 feuilles
 - Double magasin grande capacité avancé en option, 4 magasins, 8 000 feuilles
 - Double magasin grande capacité XLS par aspiration en option, 6 300 feuilles 330 x 488 mm (13 x 19,2 po); 700 feuilles 330 x 864 mm (13 x 34 po); 100 feuilles 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 po)

- Repérage sur feuilles standard +/- 1,0 mm, de 52 à 300 g/m²
- Tirage continu/Rechargement en fonction
- Recto-verso automatique 350 g/m² (impressions 4/4)
- Recto 400* g/m² (impressions 4/0)

SCANNEUR INTÉGRÉ

- Comprend un chargeur automatique de documents recto-verso en un seul passage, jusqu'à 200 ipm couleur/noir et blanc; 250 feuilles, jusqu'à A3 (11 x 17 po), 38 g/m² (Bond 16 lb) à 200 g/m² (Bond 53 lb); copie ou numérisation vers une variété d'options de réception

OPTION DE PERFORMANCE

- L'option Vitesse nominale sur tous les supports (ASRS) inclut le module de détuilage Xerox® (IDM/ASRS), augmentant la vitesse de 25 % sur les supports les plus épais, offrant une valeur nominale de 80 ppm sur tous les supports jusqu'à 400 g/m².
- L'option Performance inclut le module d'interface de détuilage Xerox® (IDM/ ILS), avec une performance ASRS grâce au spectrophotomètre en ligne X-Rite® en combinaison avec la suite ACQS (Automated Color Quality Suite) pour générer des étalonnages et des profils automatisés. Entièrement intégré avec les options Fiery®, notamment la suite de définition des profils de couleur avec ES-3000, Compose et NX Station GL.

OPTIONS DU SERVEUR D'IMPRESSION

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

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

- Amérique du Nord : 208-240 VCA, 50/60 Hz, 16 A/ exigeant un circuit 20 A, prise NEMA 6-20-R
- Europe : 220–240 VCA, 50 Hz, 20 A/ exigeant un circuit 20 A, prise femelle PCE Shark 023-6
- Alimentation électrique supplémentaire exigée pour le serveur d'impression et les périphériques d'alimentation/ de finition :
 - 115 VCA, 15 A pour 60 Hz ou 220 VCA, 10 A pour 50 Hz (hémisphère occidental)
 - 220–240 VCA, 10 A, 50 Hz (Europe)

DIMENSIONS/POIDS DE LA PRESSE DE BASE

- Hauteur : 1 212 mm (48 po)
- Largeur : 760 mm (30 po)
- Profondeur : 831 mm (33 po)
- Poids : 295 kg (651 lb)

* Supports figurant sur la liste des substrats testés (TSL) de la presse Versant® 280 de Xerox®

Prêts à saisir de nouvelles opportunités grâce à la polyvalence Versant ?

Pour plus d'informations et pour découvrir les options disponibles, rendez-vous sur

www.xerox.ca/fr-ca/impression-numerique/presses-numeriques/xerox-versant-280.