

« Inkonomics » multiplié signifie plus d'impressions, plus de profits et plus d'économies.

Vous avez entendu dire que le jet d'encre réunit de nombreux avantages et notamment son profil de coûts réduits. Mais avez-vous entendu parler de notre « Inkonomics » pour le jet d'encre ?

Il s'agit d'économies inégalées et d'applications étendues. Les parcs d'imprimantes jet d'encre de première génération ont bien vieillis peuvent maintenant être remplacés. Et avec la baisse des volumes offset, il est essentiel de pouvoir produire plus de pages de qualité à moindre coût et d'augmenter les bénéfices.

L'encre Xerox® High Fusion produit des résultats étonnants en impression directe sur papier, et elle élimine le problème des coûts et de la complexité pour obtenir des impressions de qualité sur n'importe quel support. Finis les revêtements, les traitements, les apprêts ou les temps de séchage excessifs : seuls restent de fantastiques résultats qui augmentent votre gamme de médias sans augmenter les coûts.



CONSOMMEZ MOINS, ALLEZ PLUS LOIN ET DÉPASSEZ VOS PLUS BAS COÛTS DE POSSESSION

Avec une consommation d'énergie la plus faible de l'industrie, la presse à jet d'encre Xerox® Baltoro™ HF est un moteur d'efficacité qui peut faire le travail de deux ou plusieurs presses obsolètes. Elle a le coût total de possession (CTP) le plus faible de toutes les presses à jet d'encre feuille à feuille de sa catégorie, en incluant les frais de personnel, les coûts d'exploitation, la consommation d'énergie et même sa durée de vie.

Les performances de la plateforme compacte de la Baltoro sortent de sa catégorie, avec une puissance et une rentabilité sans égale dans chaque centimètre de son châssis.

Et contrairement aux autres presses de sa catégorie, l'évolutivité de la Baltoro rend la mise à niveau aussi simple que l'ajout du module Color Accelerator.

L'innovation de la technologie jet d'encre exclusive de Xerox et l'intelligence de son automatisation garantissent un meilleur contrôle des coûts. Choisissez la bonne taille de goutte et affinez la qualité de l'image grâce à l'optimisation coût-qualité (CQO). L'outil de mesure et d'épreuvage de l'encre (IMAP) assure une consommation d'encre prévisible avec une précision de bout en bout.

La technologie Intelli-purge et le mode K ouvrent la voie à une impression plus rentable.

VOTRE RÉSULTAT NET EST LA PREUVE FINALE

Nous sommes totalement transparents sur le TCO inégalé de la Baltoro car nous pensons que sa combinaison : intelligence, réduction des coûts et durabilité parle d'elle-même. Elle pèse moins de la moitié des autres presses de sa catégorie et occupe la moitié de l'espace au sol, demande la moitié des consommables et consomme deux tiers d'énergie en moins. La Baltoro n'a pas non plus besoin d'eau, de conduite d'air ou de renforcement du sol. Un simple calcul dévoile un niveau d'économie considérable.

Avec le meilleur TCO transparent de sa catégorie, la Baltoro est faite pour les imprimeurs qui rêvent de faire plus, tout en étant parfaitement adaptée aux imprimeurs qui rêvent d'économiser davantage. À une époque où les coûts sont une préoccupation majeure pour de nombreux prestataires de services d'impression, nous ne pouvons pas nous permettre de ne pas être totalement transparents sur le coût total de possession. Nous voulons vous donner les moyens de prendre votre décision d'achat en connaissance de cause.

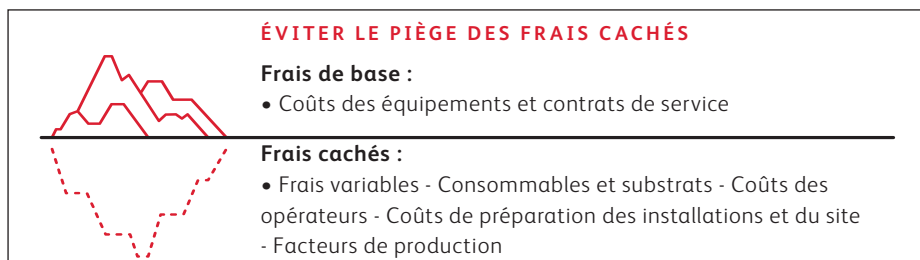
Et méfiez-vous du modèle de l'Iceberg.

Des coûts faibles ne signifient pas un coût total d'exploitation faible. Le prix indiqué sur l'autocollant ne suffit pas pour prendre une décision. Des frais ne sont immédiatement visibles au moment de l'achat. Les acheteurs ne prennent conscience de certains frais cachés que longtemps après avoir payé la facture.

Des éléments déterminant du coût total d'exploitation sont souvent négligés, incluant l'équipement, les logiciels, la consommation d'énergie et la formation des opérateurs, qui peuvent s'accumuler rapidement. Les coûts de préparation des installations et du site,

tels que l'installation, le renforcement du sol, les conduites d'air comprimé et d'eau, entraînent des coûts encore plus élevés.

Une presse à jet d'encre est un investissement majeur. Il est essentiel de prendre une décision éclairée pour éviter les coûts inattendus enfouis dans les petits caractères.



Soyez exigeant sur la transparence des coûts.

La transparence est une source de confiance. Notre guide vous explique étape par étape tout ce que vous devez savoir avant d'acheter une presse à jet d'encre, y compris les questions les plus importantes à poser aux fournisseurs afin d'éviter les coûts cachés. Voici quelques questions clés pour commencer.

- Quel matériel est inclus dans le devis ?
- Les têtes d'impression sont-elles incluses dans le contrat d'entretien ? Quelle est la durée de vie de la tête d'impression ?
- Les frais liés aux feuilles détériorées sont-ils pris en compte et inclus dans le devis ?
- Les consommables sont-ils inclus dans la proposition ?
- Un prétraitement est-il requis pour certains papiers ?
- Quelle est la quantité d'encre et de déchets de papier générés lors du démarrage, de l'arrêt et de la production ?
- Quelle est la précision de l'outil d'estimation de la consommation d'encre ?
- La presse à jet d'encre nécessite-t-elle de l'air comprimé, des conduites d'eau ou un système de drainage, et sont-ils inclus dans la proposition ?
- Quels sont les besoins en électricité et la consommation d'énergie de la presse ?
- Quel est le coût de la formation et de la compétence d'un opérateur pour la machine ?

Cette liste de contrôle et ce guide vous aideront à poser les bonnes questions à votre fournisseur pour vous assurer que vous calculez le véritable avantage économique d'une presse à jet d'encre. Évitez toute décision sans connaître les coûts cachés, et téléchargez nos informations [ici](#).

Investissez dans une presse à jet d'encre « Inkonomics ».

Moins d'efforts et moins de coûts ne sont pas mutuellement exclusifs. Avec Xerox, vous ferez plus en moins de temps, avec moins d'encre, moins de gaspillage et moins de coûts. Jusqu'où irez-vous avec la Baltoro™ de Xerox® ? Pour en savoir plus, consultez le site www.xerox.fr/baltoroHF.