



Systeme d'impression et de finition **AcceleJet®**

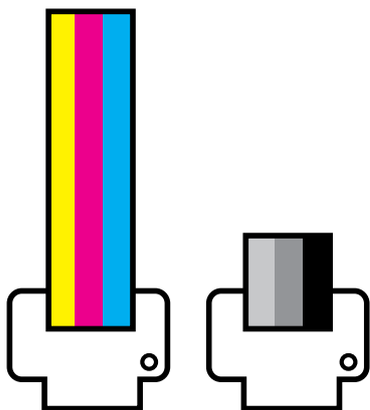
Accélérez votre transition vers l'impression couleur.



Une approche complète pour l'impression jet d'encre.

Profitez de tous les avantages concurrentiels d'une migration vers l'impression couleur de données 100 % variables avec une technologie jet d'encre de haute qualité à la fois simple et rentable. AcceleJet® offre un excellent format une pose, recto-verso avec des options de finition intégrées qui s'adaptent à votre flux de travail existant de traitement en feuille à feuille.

La production d'AcceleJet est également optimisée pour permettre un traitement sur les systèmes de mise sous pli BlueCrest, pour des communications couleur personnalisées d'une grande précision et à moindre coût.



Avec la technologie jet d'encre, vous pouvez imprimer de 2 à 5 fois plus qu'avec des systèmes à toner feuille à feuille monochromes ou couleur.

Une solution jet d'encre haute performance dans une plus petite machine.

Grâce au système d'impression et de finition AcceleJet dédié aux opérations d'impression et de traitement du courrier de taille moyenne, vous pouvez bénéficier des performances opérationnelles et des avantages uniques associés à l'impression jet d'encre couleur. Transformez le papier blanc en un flux continu de communications client personnalisées en couleur à un coup au pli inférieur. C'est la solution idéale pour les opérations de publipostage et de courrier transactionnel dont le volume mensuel varie entre un et dix millions d'impressions. Grâce au système AcceleJet, votre entreprise peut :

- rationaliser les processus et réduire le temps de programmation de vos tâches en les démarrant à partir d'une bobine de papier blanc.
- éviter le stockage de formulaires pré-imprimés;
- passer de l'impression monochrome à une impression couleur de données 100 % variables.

Imprimez en toute confiance.

- Modifiez ou mettez à jour les applications plus rapidement qu'avec des formulaires pré-imprimés ;
- Produisez des impressions feuille à feuille optimisées pour un traitement sur les systèmes de mise sous pli BlueCrest;
- Profitez des solutions d'intégrité de BlueCrest pour répondre aux exigences réglementaires.

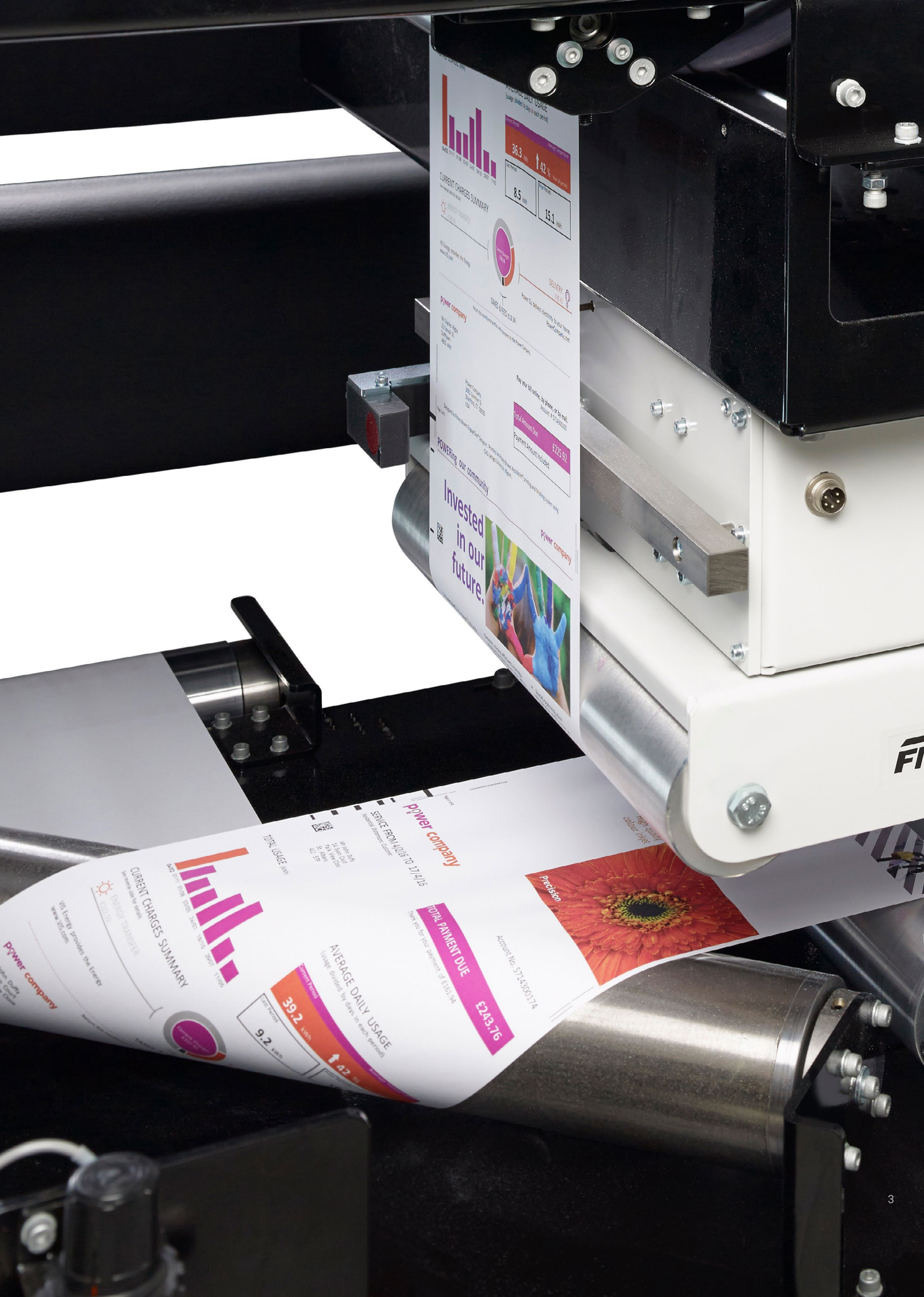
Faites-en plus en dépensant moins grâce à l'impression jet d'encre couleur.

Le système AcceleJet propose l'impression jet d'encre à moindre coût. Il est conçu pour offrir une impression de grande qualité, tout en limitant vos coûts de possession.

- Bénéficiez d'une impression couleur à un prix comparable aux systèmes à toner monochromes.
- Réduisez les coûts de main-d'oeuvre en améliorant l'efficacité et la productivité des opérateurs, ce qui vous permettra de traiter des volumes d'impression supérieurs en moins de temps.
- Regroupez les systèmes et les frais de service.
- Traitez plus de tâches sur une seule plate-forme.

Faites-en plus pour votre entreprise avec chaque communication imprimée.

- Imprimez des factures et des relevés personnalisés et attrayants avec une qualité optimale.
- Augmentez vos revenus avec des offres de vente croisée plus ciblées.
- Utilisez la couleur pour mettre en valeur les informations importantes.



CURRENT CHARGES SUMMARY

Energy	8.5 kWh
Water	15.1 kWh
Gas	0.0 kWh
Electricity	0.0 kWh
Other	0.0 kWh
Total	15.1 kWh

POWERING our community
Invested in our future.

pywer company

pywer company
Account No: 5714300174

TOTAL PAYMENT DUE £243.76



Traitez plus de tâches plus rapidement et sur une seule plate-forme.

Maximisez le temps de fonctionnement grâce à une maintenance simplifiée ainsi qu'aux services de support BlueCrest.

Empileur vertical haute capacité offrant un rendement supérieur et un fonctionnement en continu durant les déchargements. Les options incluent un empileur décalé offrant une capacité supérieure et un empilage amélioré.

Les options d'impression incluent les formats Adobe PDF et IPDS.



Cycle de service haute productivité : jusqu'à 20 millions d'impressions au format A4 par mois, en mode Productivité.

La finition intégrée offre une flexibilité de production qui inclut la perforation dynamique transversale et longitudinale, la coupe transversale et la coupe d'une rive. Des options supplémentaires de perforation longitudinale et de coupe de l'autre rive sont disponibles.

Moteur d'impression recto verso simple laize avec technologie jet d'encre Piezo pour une résolution perçue de 1 200 dpi.

Le système compact de bout en bout est modulaire pour une installation facile.

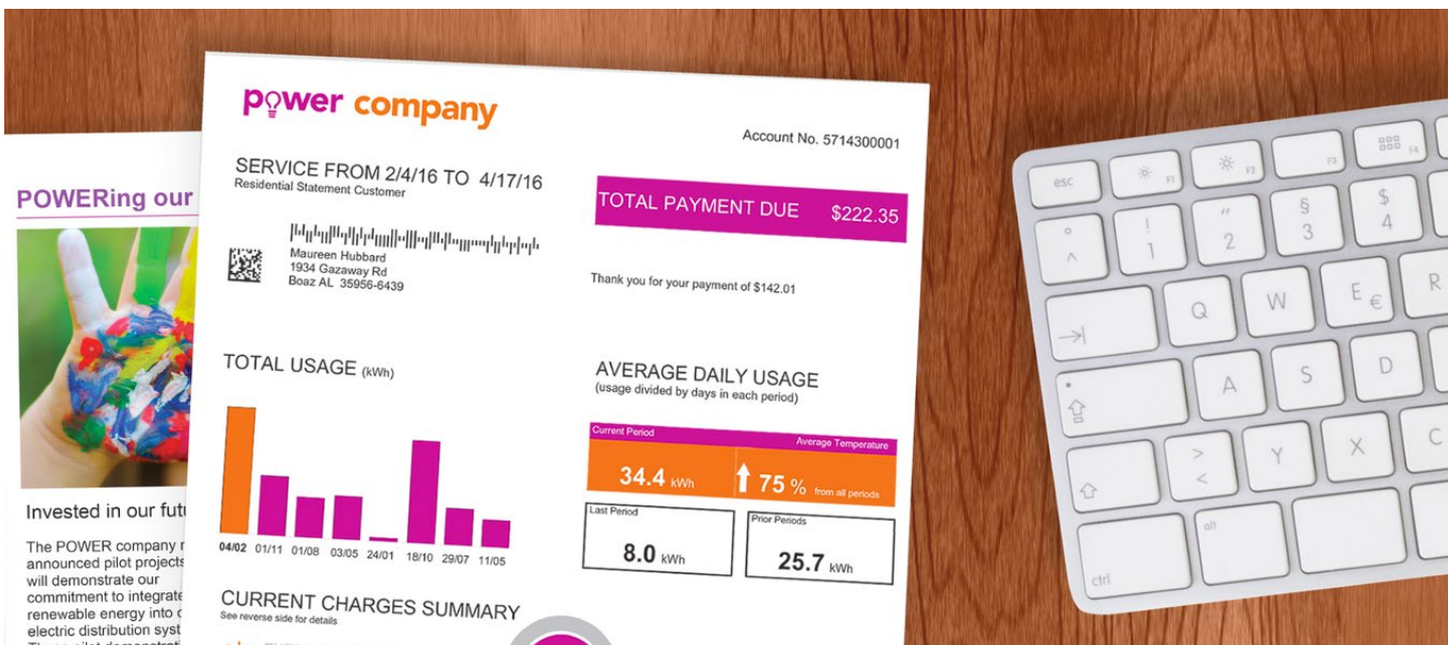
Le design innovant à partir d'une bobine offre jusqu'à 1,7 heure de temps de fonctionnement continu pour produire jusqu'à 50 000 impressions par bobine.



Obtenez vitesse et qualité avec les trois modes d'impression disponibles : le mode Productivité imprime jusqu'à 100 mètres par minute pour 673 impressions A4 par minute ; le mode Performance imprime jusqu'à 75 mètres par minute pour 505 impressions A4 par minute ; le mode Qualité imprime jusqu'à 50 mètres par minute pour 336 impressions A4 par minute.

Notre interface DirectView™ facile à utiliser offre le même design que nos systèmes intuitifs de mise sous pli, ce qui facilite la gestion des tâches, le contrôle de la progression du travail et la revue de l'historique.

Le dérouleur latéral peu encombrant accepte différents types de papiers.



Créez des communications attrayantes, ciblées et précises grâce à l'impression couleur de données 100 % variables. Vous pouvez ajouter sur chaque relevé des offres de vente croisée, des illustrations en couleur et des informations de paiement claires pour augmenter vos revenus et la satisfaction client.

Créez des communications couleur plus attrayantes.

Les modes d'impression variable AcceleJet vous permettent de varier la qualité de la couleur pour répondre aux demandes de vos clients.

- Résolution d'impression perçue de 1 200 dpi.
- Technologie d'impression Piezo jet d'encre éprouvée « goutte à la demande ».
- Encres à pigments de haute qualité.
- Nettoyage automatisé de la tête d'impression pour une qualité de couleur constante.
- Contrôles intégrés afin de garantir le positionnement, l'alignement et la qualité.

Traitez plus de tâches plus rapidement et sur une seule plate-forme.

AcceleJet est une solution complète d'impression et de finition qui offre des options flexibles de finition et des modes d'impression variable compatibles avec une large gamme d'applications.

La finition en ligne standard offre un grand nombre de fonctionnalités parmi lesquelles la perforation transversale dynamique, la perforation linéaire dynamique, la séparation automatisée des tâches et une coupe haute précision servo-motorisée.

- Obtenez une flexibilité et un avantage concurrentiel grâce à des modes d'impression variable.
 - Le mode Productivité vous offre la vitesse dont vous avez besoin pour répondre aux pics de production.
 - Le mode Performance vous offre un compromis entre volume de production et qualité.
 - Le mode Qualité vous offre une plus large gamme de couleurs et plus d'éclat pour des impressions à fort impact.
 - Un contrôle précis pour un volume supérieur avec un traitement du papier et une gestion des données optimisés.

Accélérez votre prise de décision grâce à la visibilité qu'offre Clarity™

Obtenez une transparence de votre opération d'impression et de courrier grâce à des informations intelligentes qui vous aident à maximiser votre performance opérationnelle et votre efficacité tout en optimisant vos coûts. Avec Clarity, vous profitez d'une correction prédictive et collaborative de votre opération avec une plus grande visibilité de l'interaction entre les machines, les tâches et les opérateurs.

- Optimisez vos prises de décisions grâce à une visibilité 24 heures sur 24.
- Découvrez la véritable cause des problèmes relatifs à votre opération, vos postes de travail, vos opérateurs ou votre flux de travail.
- Optimisez la planification de votre capacité de travail afin de respecter vos accords de niveaux de service.
- Adhérez aux exigences strictes en matière de réglementation et de sécurité des données.



Maximisez le temps de fonctionnement.

Le système AcceleJet® est conçu pour minimiser les temps d'arrêt et faciliter la maintenance courante. Nous pouvons répondre à vos besoins opérationnels spécifiques grâce à notre portefeuille complet de services.

- Atteignez rapidement des niveaux de productivité élevés grâce à nos services d'installation et d'intégration.
- Respectez vos accords de niveau de service en optimisant vos processus de production.
- Pérennisez votre environnement de production grâce aux services de réparation adaptés, à une assistance technique et à une stratégie cohérente de gestion des pièces.

Vitesse d'impression	
Trois modes d'impression	Mode Productivité : jusqu'à 100 mètres par minute pour 673 impressions A4 par minute Mode Performance : jusqu'à 75 mètres par minute pour 505 impressions A4 par minute Mode Qualité : jusqu'à 50 mètres par minute pour 336 impressions A4 par minute.
Format d'entrée	
Traitement	Alimentation continue par bobines
Types	Papier offset standard, papier laser, papier jet d'encre traité et couché
Largeur	Jusqu'à 248 mm
Grammage	60-150 g/m ²
Formats de fichiers d'entrée	
	Contrôleur PDF AcceleJet (standard), contrôleur IPDS, PDF AcceleJet (en option)
Impression	
Technologie	Tête d'impression Piezo « goutte à la demande » (jusqu'à 4 niveaux de gris)
Résolution d'impression	600 x 300 dpi 3 ou 4 gouttes pour 100 mètres par minute 600 x 600 dpi 2 ou 3 gouttes pour 75 mètres par minute 600 x 600 dpi 4 gouttes pour 50 mètres par minute
Résolution perçue	1 200 dpi
Type d'encre	Encre pigmentée à base d'eau
Cycle de service	Jusqu'à 20 millions d'impressions par mois en mode Productivité Jusqu'à 15 millions d'impressions par mois en mode Performance Jusqu'à 10 millions d'impressions par mois en mode Qualité (Impressions couleur au format A4, 3 cycles par jour, 7 jours par semaine)
Finition	
Dimensions des feuilles	Imprime jusqu'à 248 mm de largeur sur 432 mm de longueur pour des images pleine page
Perforation transversale dynamique	Perforation transversale dynamique avec une distance minimale entre les perforations de 51 mm Perforation longitudinale dynamique Jusqu'à 63 types de perforation disponibles
Rognure d'un seul bord	Retire jusqu'à 13 mm de bande de rive – conçu pour rogner la marque du haut du document et les marques de perforation dynamique
Coupeuse	Simple coupe, coupeuse rotative, longueur maximale de la feuille 431 mm, longueur minimale 203 mm sur un tapis de réception
Empilage	Empileur vertical haute capacité pouvant contenir jusqu'à 5 600 feuilles et offrant un fonctionnement en continu
Options	Perforation longitudinale dynamique supplémentaire Option pleine page incluant : rognure de double coupe, coupe des bandes de rive et évacuation des déchets Le système d'empilage décalé prend en charge les feuilles d'une longueur allant jusqu'à 483 mm (standard) et 635 mm (option), et offre une capacité de 9 000 feuilles avec déchargement en continu
Spécifications	
Dimensions	8,5 m (L) x 1,8 m (H) x 2,0 m (P) [configuration standard]
Alimentation	400 V CA 50 Hz triphasé



BLUECREST™

Pour plus d'informations consultez notre site Web: bluecrestinc.com/fr

BlueCrest le logo de l'entreprise et AcceleJet sont des marques commerciales de BlueCrest Inc. ou d'une de ses filiales.
Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2018 BlueCrest Inc. Tous droits réservés.

18PPBROACCFR