

Duplo



DC - 618 SYSTÈME DE COUPE/REFENTE/RAINAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse	Jusqu'à 23 pages/minute (216 x 285 mm 2 coupes, 1 rainage et sans repérage)
Format du papier en entrée	210 x 210 x 330,5 mm x 1 000 mm
Format fini min.	48 mm x 50 mm
Tolérance	±0,3 mm cartes de visite ; ±0,2 mm sur la position programmée
Capacité d'alimentation	100 mm
Grammages acceptés	110 à 400 g/m ²
Refentes	6 par feuille
Coupes	30 par feuille
Rainages	20 par feuille
Mémoire	250 tâches via le panneau de commande
Fonctions standard	Lame d'air, empileur de cartes, repérage par soufflerie, déflecteurs de refente de gouttière automatiques, réglage de la profondeur et de la largeur de rainage, capteur de détection de double alimentation par ultrasons, capteur CCD, logiciel PC Controller, bras support pour PC, plateau papier long et panneau de commande LCD
Options	PC et bras PC, soufflerie latérale, module de microperforation (disponible fin 2019), convoyeur d'empilement long 48"
Alimentation électrique	120 V, 50/60 Hz
Dimensions (L x P x H)	1 690 mm x 810 mm x 1 125 mm
Poids	170 kg

* Bras pour PC vendu séparément

¹ En cas d'utilisation du plateau d'alimentation papier long standard, la longueur est de 750 mm.

Les vitesses de production correspondent à des conditions optimales et peuvent varier en fonction des supports et des conditions ambiantes. Dans le cadre de notre programme d'amélioration continue, les caractéristiques techniques fournies sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Duplo-France
Automated Precision House
Zone Europarc
2, allée des Saules
94000 Créteil

Tél. : + 33 1 56 71 14 90 - Fax : + 33 1 56 71 30 82
info@duplointernational.com
www.duplodirectmarketing.com

Duplo est une marque de Duplo Corporation.
Duplo applique une politique d'amélioration continue de ses produits et se réserve le droit de modifier les informations fournies ci-dessus sans avis préalable.

Les vitesses de production correspondent à des conditions de fonctionnement optimales et peuvent varier en fonction des supports et des conditions ambiantes. Dans le cadre de notre programme d'amélioration continue, les caractéristiques techniques fournies sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Réf : PFI BLADE B3+ 02/20

Duplo

DC - 618 SYSTÈME DE COUPE/REFENTE/RAINAGE



UNE FLEXIBILITÉ
À TOUTE ÉPREUVE

La finition tout-en-un pour applications à fonds perdus

DUPLOINTERNATIONAL.COM

DC - 618

SYSTÈME DE REFENTE/ COUPE/RAINAGE



DC-618 avec PC et bras pour PC en option

Le système de coupe/refente/rainage entièrement automatisé DC-618 est la nouvelle solution de finition tout-en-un compacte et puissante de Duplo conçue pour les imprimeurs numériques modernes. Grâce à sa capacité de traitement de 6 refentes, 30 coupes et 20 rainages en un seul passage, le DC-618 est capable de réaliser des applications à fonds perdus pouvant atteindre 23 feuilles/minute sans bordures blanches ni craquelage du toner, pour une finition impeccable. Effectuez vos finitions en interne grâce au DC-618 !

FINITION D'APPLICATIONS À FONDS PERDUS À LA DEMANDE

- Cartes de visite 24 poses
- Brochures
- Cartes postales
- Menus
- Cartes de vœux
- Publipostages
- Invitations
- Couvertures de livres
- Jusqu'à 23 feuilles/minute
- Grammage de papier jusqu'à 400 g/m²
- Jusqu'à 6 refentes, 30 coupes et 20 rainages
- Empileur avec une capacité d'alimentation de 100 mm
- Logiciel PC Controller amélioré
- Lecteur de codes-barres et de marques de repérage

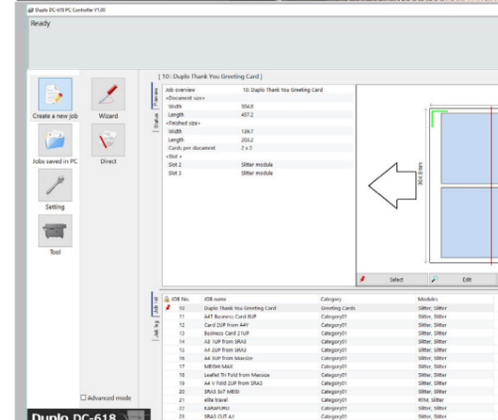
Et bien plus encore !



UNE SOUPLASSE AUTOMATISÉE POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

Le DC-618 est livré équipé de modules de refente rotatifs, d'un massicot et d'un module de rainage à profondeur réglable. Le DC-618 offre de la polyvalence avec ses multiples systèmes sans configurations manuelles préalables.

- L'empileur de cartes assure un empilage net des petits formats, comme les cartes de visite et les cartes postales, et peut être enlevé pour les applications de plus grand format.
- La qualité du rainage pour les impressions numériques évite les craquelures du toner et les plis inesthétiques.
- Les performances de rainage peuvent être optimisées grâce au réglage en 3 étapes de la profondeur de rainage et au nouvel outil de largeur de rainage pour les supports épais.
- Le DC-618 peut traiter les supports dont le grammage est compris entre 110 et 400 g/m².



NOUVEAU LOGICIEL PC CONTROLLER POUR UNE PRODUCTIVITÉ OPTIMALE

En chargeant le logiciel sur un PC (vendu séparément), les opérateurs novices et expérimentés peuvent programmer facilement des tâches, effectuer des réglages rapides et enregistrer un nombre illimité de tâches sur le disque dur. Les opérateurs peuvent également utiliser le panneau de commande LCD couleur afin de configurer et d'enregistrer jusqu'à 250 tâches dans la mémoire intégrée.



SYSTÈME D'ALIMENTATION SIGNÉ DUPLO

Grâce à sa capacité d'empilage de 100 mm et à son système d'alimentation par courroie à aspiration, le DC-618 offre un fonctionnement régulier et une productivité optimale. Deux ventilateurs assurent l'aspiration et la séparation des feuilles, tandis que la lame d'air applique un débit d'air sur la pile afin de réduire l'électricité statique entre les impressions. Le DC-618 est fourni avec un plateau papier et une soufflerie latérale en option permet un débit d'air supplémentaire pour les feuilles longues.



PRÉPRESSE ET FINITIONS AUTOMATISÉS GRÂCE AUX SERVICES D'IMPRESSION EFI FIERY

Économisez jusqu'à 70 % en automatisant la préparation des tâches et en éliminant les saisies de données manuelles, grâce à Fiery Impose® des environnements d'impression Fiery Driven™.

Pour les tâches communes telles que les cartes de visite et les cartes de vœux, Duplo propose des modèles d'imposition à utiliser dans Fiery Impose, correspondant aux modèles de finition du DC-618. Pour les tâches personnalisées, créez un nouveau fichier de mise en page sur le logiciel PC Controller, importez-le dans Fiery Impose et affichez instantanément un aperçu des lignes de finitions afin de vérifier vos jobs avant impression. Cette intégration permet un gain de temps dans les flux de production, une réduction des erreurs et une accélération des délais. Pour plus d'informations, téléchargez les guides pratiques et les modèles sur le site fiery.efi.com/htg-impose-duplo.



LECTEUR DE CODES-BARRES ET DE MARQUES DE REPÉRAGE AUTOMATIQUE

Le capteur CCD intégré, un classique de la gamme de systèmes de refente/coupe/rainage de Duplo, permet de rappeler toutes les tâches enregistrées en mémoire par simple lecture du code-barres imprimé et effectue les changements automatiquement.

Il peut également lire les marques de repérage et corriger le décalage d'image feuille par feuille, dans les sens horizontal et vertical à une vitesse pouvant atteindre 19 feuilles/minute, ce qui assure en permanence une finition de précision.