

DC-446 RAINEUSE

ENTIÈREMENT AUTOMATISÉE

Rainage par emboutissage
Jusqu'à 20 rainages consécutifs
Haute productivité

*Cartons d'invitation, cartes postales,
pochettes de cd/dvd, brochures, dépliants 3 volets*



La DC-446, entièrement automatisée et hautement productive est la solution idéale de rainage pour le marché du numérique en courts tirages.



Multi-fonctionnelle

La raineuse DC-446 a été spécialement conçue pour répondre aux besoins du marché du numérique. Elle fournit une solution de rainage qualitatif qui élimine la casse au pli que l'on peut rencontrer lors du pliage des documents imprimés. Sa programmation allant jusqu'à 30 mémoires, son automatisation complète et son utilisation conviviale font de la DC-446 une solution idéale pour vos brochures, encarts, flyers, invitations, pochettes de CD/DVD ou encore cartes de vœux.



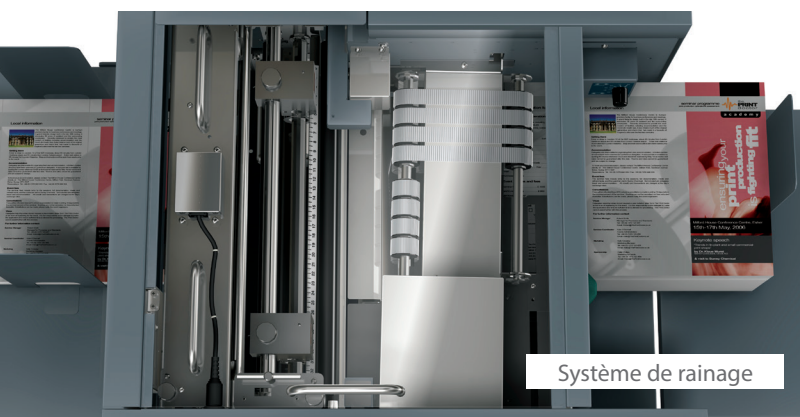
Alimentation fiable

L'alimentation à succion permet le traitement d'un grand nombre de supports papier et évite les marques sur les documents. Dans le cas d'impressions hautement chargées en électricité statique, la séparation par lame d'air permet d'obtenir une alimentation parfaitement fiable. La détection des doubles par ultrason assure le passage d'un seul document et évite ainsi la gâche papier.

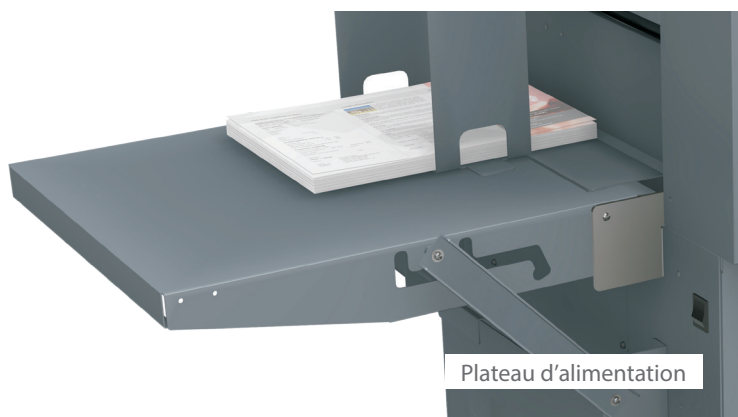


Finition professionnelle

La DC-446 permet jusqu'à 20 rainages par emboutissage consécutifs sur une feuille. L'ajustement de 0.1 mm ainsi que la tolérance de +/- 0,3 mm garantissent une grande précision. Pour une meilleure qualité de rainage, les outils peuvent être automatiquement ajustés en hauteur selon 3 positions.



Système de rainage



Plateau d'alimentation



Haute productivité

La grande capacité d'alimentation de 100 mm permet de libérer l'opérateur vers d'autres tâches.



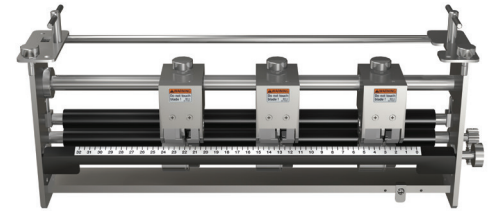
Options

La DC-446 peut être équipée d'un module optionnel pouvant accueillir jusqu'à 3 outils de coupe et/ou de micro-perforation. Ces options vous permettent d'accéder à des applications telles que coupon-réponses ou encore pochettes CD.



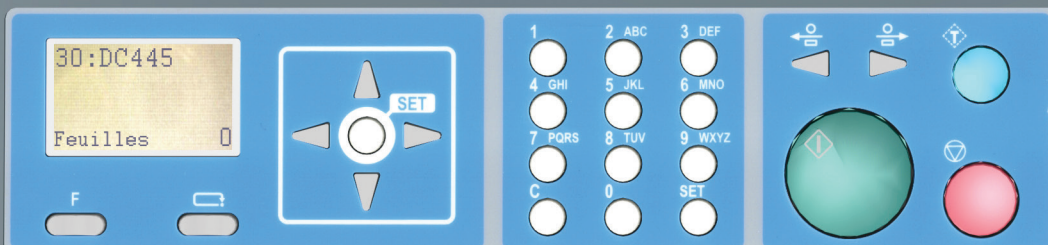
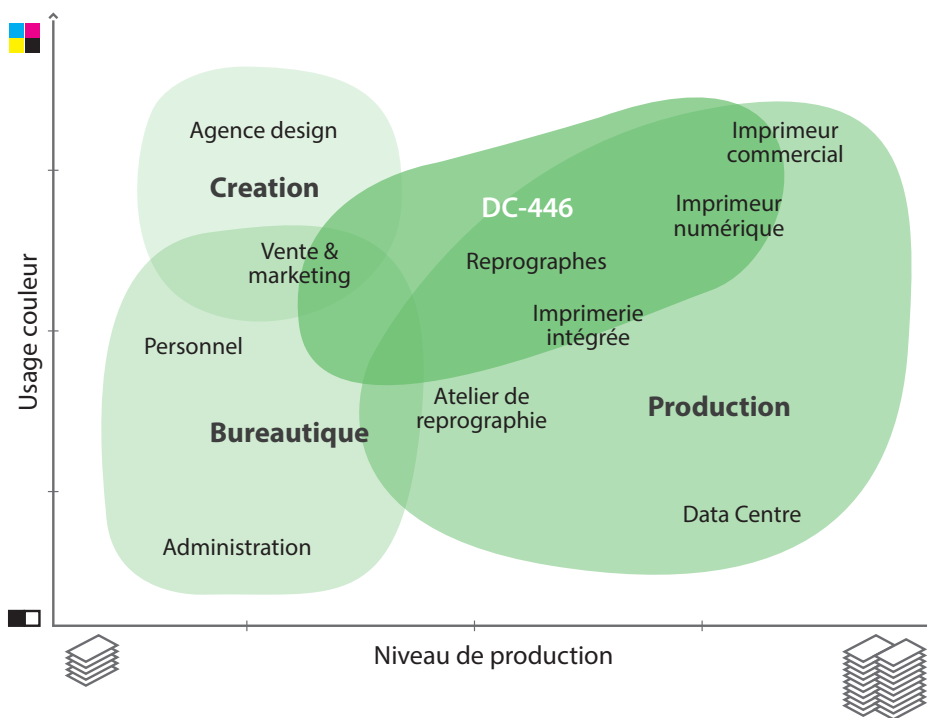
Utilisation conviviale

L'écran LCD guide l'opérateur à travers toutes les étapes de son processus de production. 30 applications peuvent être programmées afin de rappeler vos travaux récurrents et ainsi démarrer votre production en un seul geste.



Module optionnel : coupe et micro perforation

Rapport qualité / quantité



Ecran de contrôle

Caractéristiques Techniques

Dimensions (P × L × H) :	618 × 1262 × 573 mm (1090 mm avec le meuble)
Poids :	79 Kg (114 Kg avec le meuble)
Alimentation:	230 V AC, 50 Hz, Consommation électrique 160 W, 0,8 Ampères
Format mini :	140 × 150 mm
Format maxi :	330,5 mm × 460 mm 330,5 mm x 670 mm Max avec le plateau long
Grammage mini :	110 gr
Grammage maxi :	350 gr, Tolérance papier incurvé +/- 3 mm
Type de papier :	Mat, brillant, pèlliculé
Capacité d'alimentation :	100 mm
Capacité en sortie :	110 mm
Type d'alimentation :	Alimentation à succion par le haut

Vitesse :	A4 (1 rainage) 60 feuilles/mn A4 (2 rainage) 37 feuilles/mn A3 (1 rainage) 47 feuilles/mn A3 (2 rainage) 35 feuilles/mn A4 perforée ou coupée 110 feuilles/mn
Nombre de rainages :	Jusqu'à 20 rainages perpendiculaires au sens alimentation papier
Profondeur de rainage :	3 niveaux d'ajustement via l'écran de contrôle
Tolérance :	+ / - 0,3 mm
Programmes :	30
Réglages :	par pas de 0,1 mm
Options :	Cassette modules optionnels Module Micro-perforation (15 dents/pouce) Module Coupe Meuble Plateau long additionnel

Duplo France
Zone Europarc
2, allée des Saules
94 000 Créteil

Téléphone : +33 1 56 71 14 90
Fax : +33 1 56 71 30 82

Information : duplo@duplofrance.fr
Site Web : www.duplofrance.fr

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

Les cadences de production indiquées ont été relevées dans des conditions de fonctionnement optimales. Elles sont donc susceptibles de varier en fonction des supports et de l'environnement de production.



Ref: FR-DC446/12/16