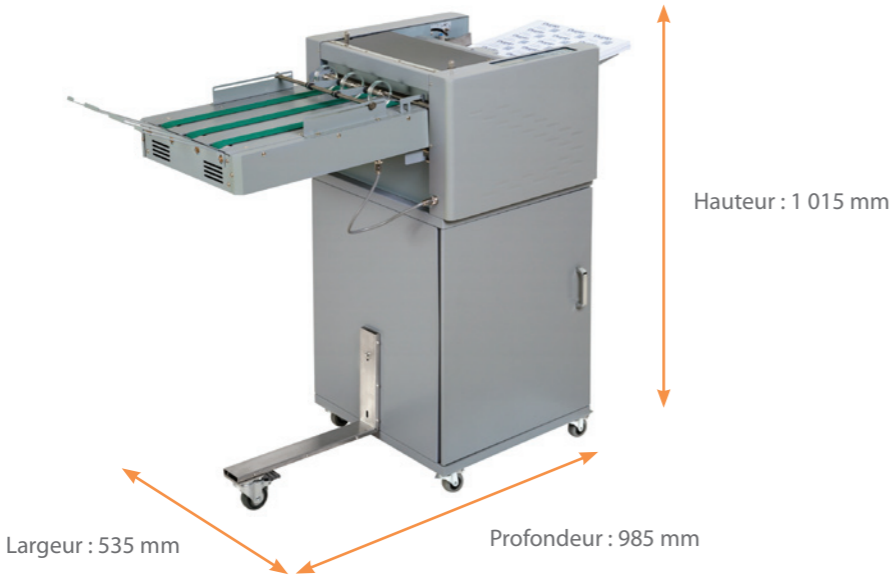


Caractéristiques techniques

Format papier	SRA3/A3/SRA4/A4	Dimensions - Avec convoyeur	985 x 535 x 1 015 mm
Longueur de coupe min.	30 mm	Sans convoyeur	485 x 535 x 1 015 mm
Grammages acceptés	120 à 350 g/m ²	Poids net - Avec convoyeur	70,8 kg
Capacité du margeur	120 feuilles (300 g/m ²)	Sans convoyeur	61,2 kg
Plateau de réception	250 cartes de visite x 3	Alimentation électrique	115 ou 230 V, 50/60 Hz, 1,9 A
Vitesse	Jusqu'à 240 cartes de visite/min Pour des cartes de 55 x 90 mm imprimées sur une feuille A3	Standard	Module pour cartes de visite : 55 x 85 mm
Précision	± 0,2 mm	En option	Cartes de visite (55 x 90 mm), lame de refente A6, lame de refente A5, rainage, perforation et convoyeur long (15")

N° de travail	Description	Format papier	Mise en page	Longueur finie	Largeur finie	Marge supérieure	Gouttière de coupe	Marge inférieure	Marges latérales	Gouttière de refente
1	CARTE DE VISITE 55 x 85 mm sans gouttières	SRA3	24 poses	55	85	6,4	0	3,6	26/27	6
2	CARTE DE VISITE 55 x 85 mm avec gouttières	A3	21 poses	55	85	6,4	4	4,6	15/15	6
3	CARTE DE VISITE 55 x 90 mm sans gouttières	SRA3	24 poses	55	90	6,4	0	3,6	19/19	6
4	CARTE DE VISITE 55 x 90 mm avec gouttières	A3	21 poses	55	90	6,4	4	4,6	7/8	6
5	CARTE DE VŒUX A4 210 x 297 mm avec gouttières	SRA3	2 poses	210	297	12,7	12,7	4,6	11/12	0
6	PHOTO A5 210 x 148 mm avec gouttières	SRA3	4 poses	210	148	12,7	10	7,3	9/9	6
7	CARTE POSTALE A6 105 x 148 mm avec gouttières	SRA3	8 poses	105	148	6,4	6	5,6	9/9	6

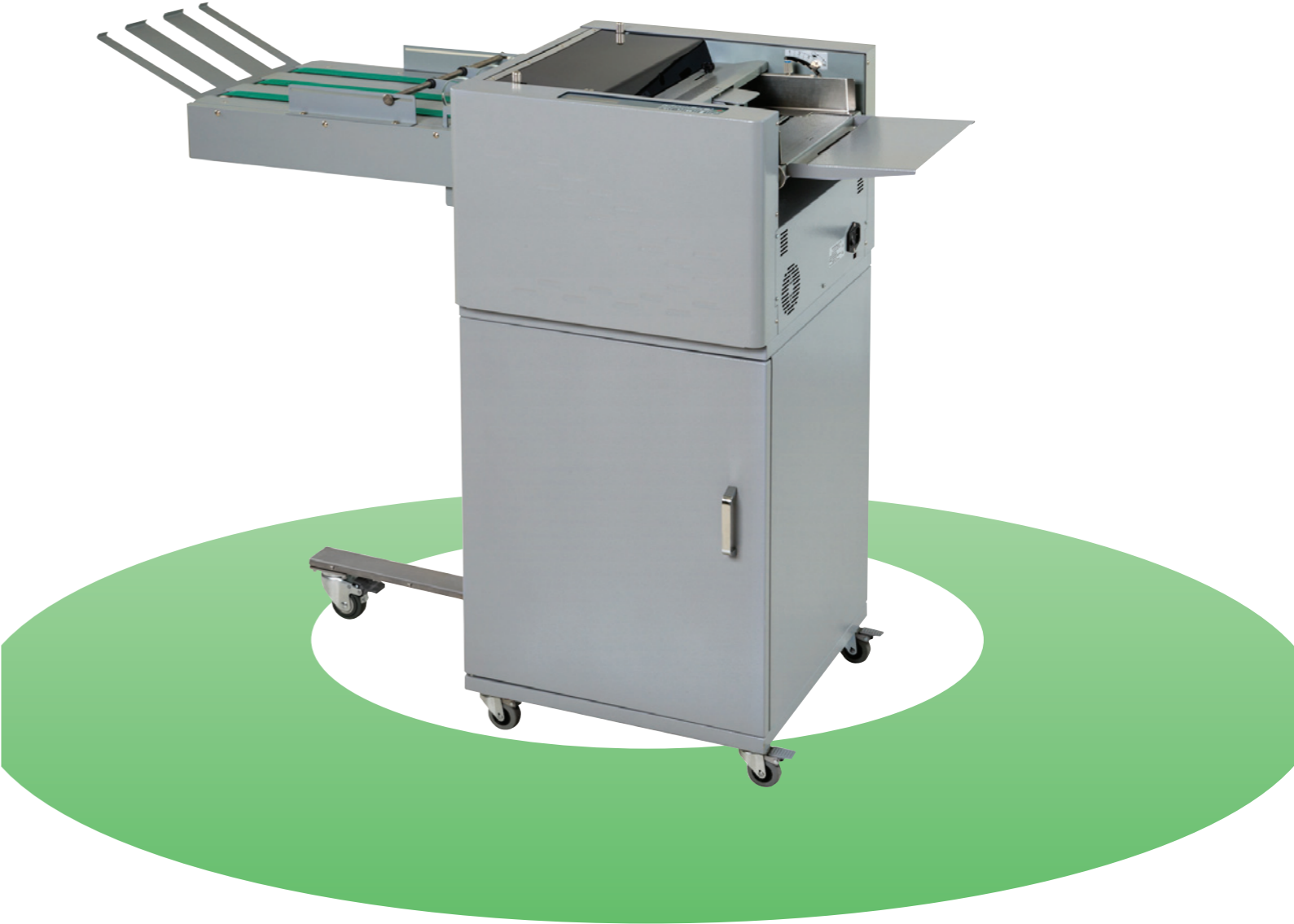


Duplo[®]
from print to documents

ULTRA CUT 240
MASSICOT ÉCONOMIQUE POUR CARTERIE

24 cartes de visite par feuille SRA3
Système d'alimentation de supports numériques
Jusqu'à 240 cartes de visite par minute
Formats de feuille du A4 au SRA3
Lecteur de marque de repérage

Cartes de visite, cartes de vœux, tickets, brochures, dépliants, couvertures de livres, cartes d'étudiant, bulletins scolaires, cartons de correspondance, menus, cartes postales



L'Ultra Cut 240 est une solution de finition polyvalente de milieu de gamme destinée à l'impression numérique couleur. Ce massicot est l'outil complémentaire idéal pour les presses numériques de production légère à intermédiaire. L'Ultra Cut 240 est équipé du tout nouveau système d'alimentation numérique de Duplo, qui optimise le chargement des supports d'impression numériques jusqu'au format SRA3. Capable de réaliser une grande diversité d'applications, il convient idéalement aux magasins de photocopie, aux ateliers de reprographie, aux services d'impression internes et aux imprimeurs numériques.



Productivité élevée

L'Ultra Cut 240 est capable de refendre, couper et rainer/perforer 10 feuilles SRA3 par minute en un seul passage. Il réalise jusqu'à 240 cartes de visite finies par minute, ce qui en fait l'un des appareils les plus productifs de sa catégorie !



Système d'alimentation de supports numériques

Le tout nouveau Système d'alimentation de supports numériques de Duplo assure l'alimentation précise et sans marquage d'une large gamme de supports de 120 à 350 g/m² pour les formats allant du A4 au SRA3. Extrêmement polyvalent, il s'adapte aisément à chaque format de support.



Faible coût

L'Ultra Cut 240 rend le processus de finition plus simple et plus efficace en éliminant la nécessité d'externaliser ces opérations. Il vous fait ainsi gagner du temps et de l'argent. Il réduit également le coût de production (nombre de clics) en regroupant jusqu'à 24 cartes de visite sur une feuille SRA3, avec à la clé une économie potentielle de 20 %.



Convivialité

L'Ultra Cut 240 est équipé de la technologie « Bouton Vert ». Il suffit donc à l'opérateur de sélectionner un travail et d'appuyer sur le bouton de démarrage, tous les paramètres étant automatiquement réglés par la machine. La mémoire permet de stocker jusqu'à 13 travaux. La prise en main de l'Ultra Cut 240 est très rapide, même pour un opérateur avec peu ou pas de formation.



Marque de repérage

L'Ultra Cut 240 est équipé d'un capteur de marque de repérage. La marque de repérage permet à la machine de s'adapter à l'image imprimée et de compenser un quelconque décalage. Elle assure ainsi la précision de la coupe supérieure et inférieure de chaque pose.



Mémoire de travaux

L'Ultra Cut 240 dispose d'une 13 mémoires de travaux ; 7 préprogrammées et 6 personnalisables. Les travaux préprogrammés permettent à l'opérateur de rapidement sélectionner l'un des sept modèles proposés. De la feuille imprimée au produit fini en un seul clic ! Les six travaux programmables peuvent également être créés à partir des touches du panneau de commande. Ils permettent aux utilisateurs d'ajuster la longueur des cartes, la marge supérieure et la largeur de la gouttière de coupe.



Empilement

Le plateau de sortie standard de l'Ultra Cut 240 peut recevoir jusqu'à 750 cartes de visite. Le convoyeur d'empilement de 15" de long disponible en option permet quant à lui la réalisation de longs tirages sans interruption.



Options

Module pour cartes de visite

Ce module permet la réalisation de cartes de visite au format 55 x 90 mm.

Module de rainage

Le module de rainage est idéal pour la production de cartes de vœux.

Module de perforation

Il suffit d'insérer ce module de perforation dans la machine pour créer des tickets détachables.

Module de refente A5

Le module de refente A5 permet de produire 4 poses A5 sur une feuille SRA3.

Module de refente A6

Le module de refente A6 permet de produire 8 poses A6 sur une feuille SRA3.

Processus de pliage

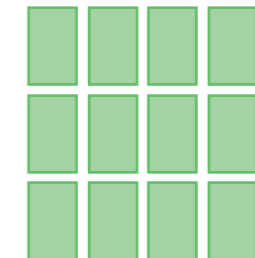
Module pour cartes de visite



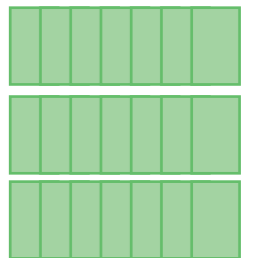
Alimentation



Coupes programmables



Refentes et gouttière de coupe basées sur le module



Empilement soigné

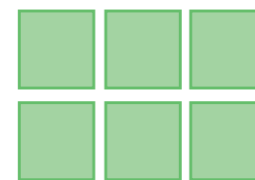
Module de refente



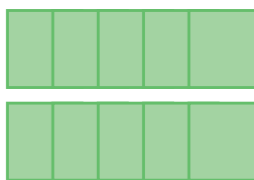
Alimentation



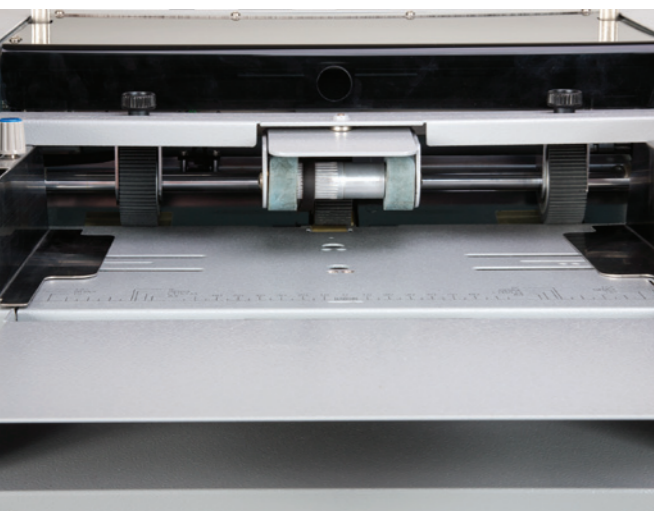
Coupes programmables



Refentes et gouttière de coupe basées sur le module



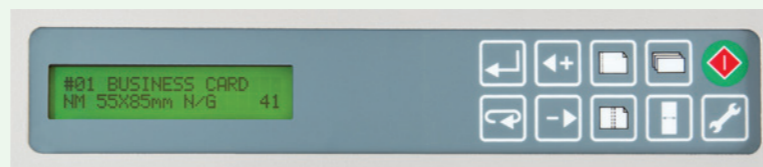
Empilement soigné



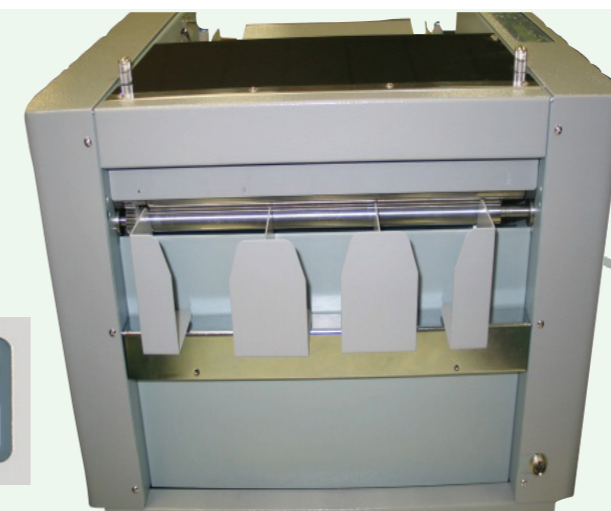
Système d'alimentation de supports numériques



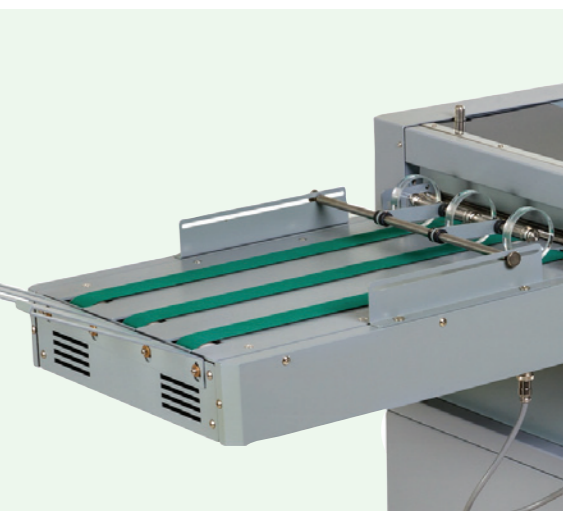
Plateau d'alimentation



Panneau de commande



Plateau de réception standard



Convoyeur long