



## Fabrication de livrets en ligne

### *Productivité accrue*

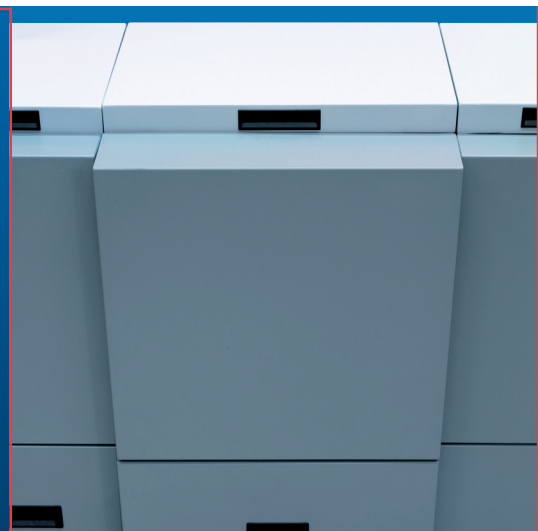
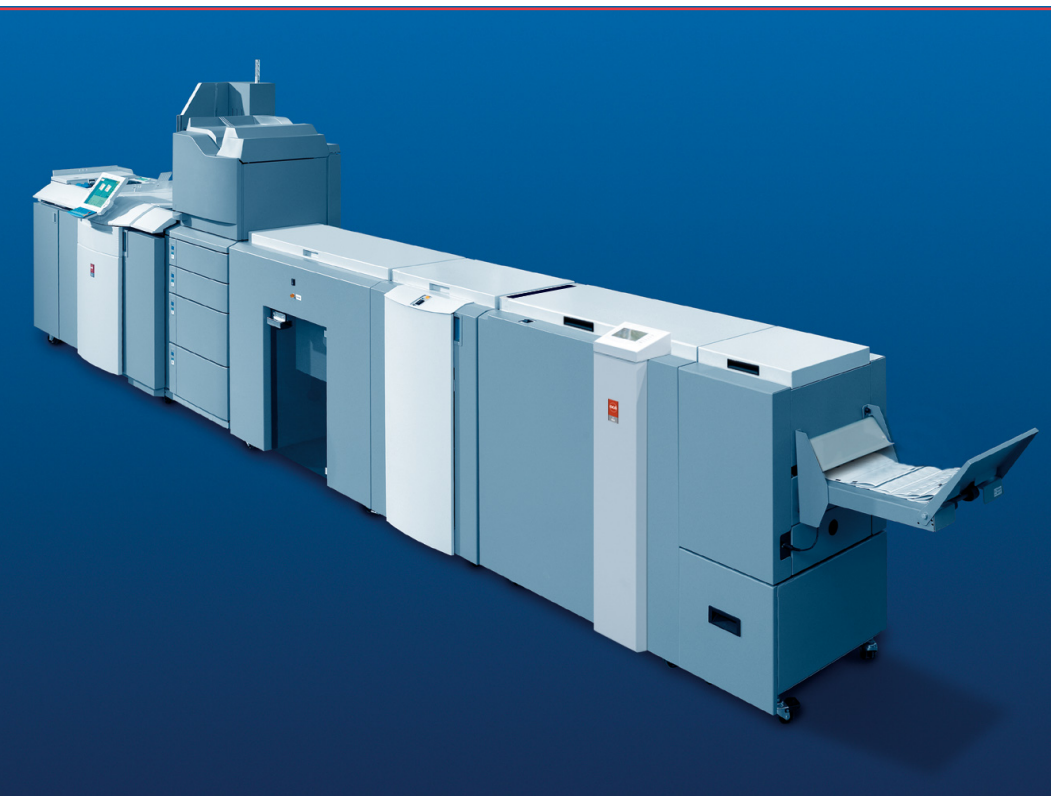
**L'impression n'est pas tout dans la production documentaire. Elle n'en constitue souvent que le début ! Après l'impression, on peut par exemple avoir besoin de produire des livrets. Pour ce faire, l'unité de fabrication de livrets en ligne BLM200 se connecte directement à un système d'impression Océ. Très souple et facile d'emploi, elle peut aussi s'associer à un réceptacle grande capacité Océ pour créer une solution de finition complète. Directement reliée à une imprimante Océ, cette unité optimise la rapidité et la productivité du processus entier !**



### **SDD Productions B.V.**

La société SDD (Smart Dedicated Design) se consacre au développement de solutions de finition de qualité, productives et modulables. Nombre de ces solutions sont aujourd'hui intégrées à des systèmes d'impression Océ installés partout dans le monde. Tous les produits SDD font l'objet de tests de qualité extrêmement rigoureux en pré- et post-fabrication. Reconnus comme fiables et économiques, ils sont avant tout issus d'une technologie de pointe.

# Fabrication de livrets en ligne



*Option Massicot bilame\* pour découpe simultanée des bords haut et bas*

*Nombreuses options disponibles : massicot de chasse, rotateur et réceptacle grande capacité*

## La finition en ligne

L'unité de fabrication de livrets BLM200 est un équipement de finition puissant qui, directement relié à un système d'impression Océ, en augmente le rendement de manière impressionnante. Modulaires, les systèmes de finition peuvent être configurés selon les applications et bien sûr évoluer en fonction des besoins. Le gain de productivité qu'apporte une finition en ligne est indéniable.

## Productivité accrue grâce à des atouts majeurs

D'une extrême simplicité d'utilisation, l'unité de fabrication de livrets BLM200 apporte un gain de productivité considérable dans les environnements où elle est installée. Pour les applications les plus courantes, une mise en cahier préprogrammée est accessible par simple appui sur un bouton. La machine intègre un mécanisme d'autoréglage au format qui supprime la nécessité de manipulations telles que l'ajustement de guides papier, etc.

Elle offre aussi quantité d'autres avantages, tels que :

- Solutions modulaires en ligne
- Panneau de commande unique pour l'unité de fabrication de livrets, et les modules massicot de chasse et SquareFold™
- Accès à l'imprimante pendant l'opération de finition
- Connexion avec nombre d'imprimantes feuille à feuille Océ
- Options disponibles pour travaux spécifiques
- Changement aisé de format papier
- Possibilité d'alimentation manuelle, jeu par jeu

## Compatibilité avec les systèmes d'impression Océ

Océ VarioPrint 2090/2100/2110/3000/6000, CPS800\*/CPS900 avec pont adaptateur

*\* Livrets au format A5 uniquement.*

## Options du BLM200

Parmi le choix de combinaisons possibles, il est facile de trouver la solution de fabrication de livrets permettant un gain de productivité optimal. Plusieurs modules optionnels peuvent s'ajouter ou se relier entre eux pour composer des solutions de finition en ligne extrêmement souples.

*Massicot de chasse* En général, on équipe tout d'abord le système du massicot de chasse optionnel. Cet outil effectue une coupe nette du bord long (côté ouvert) des cahiers pour une finition très soignée.

*SquareFold™* Autre option, le module «SquareFold™», aplatit le dos des livrets, les transformant ainsi en livres à dos carré d'apparence très professionnelle. Ce module est toujours proposé en combinaison avec le massicot optionnel.

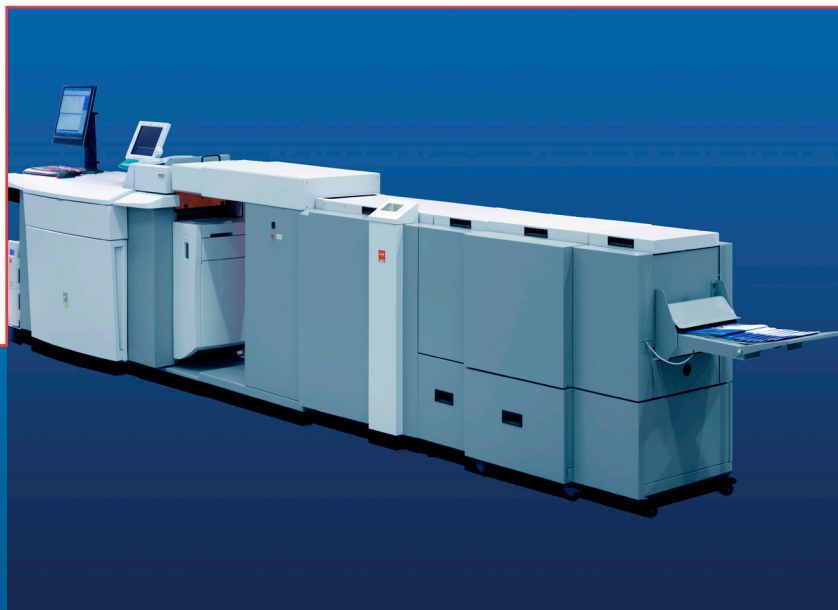
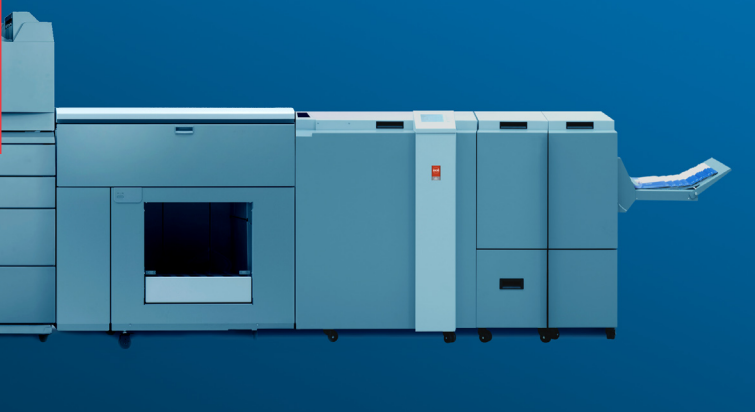
*Module rotateur* Tournant automatiquement les feuilles A4 à 90°, ce module optionnel permet de fabriquer des livrets de format A5 à la vitesse nominale de l'imprimante. Ce module devient obligatoire pour fabriquer des livrets avec le système d'impression CPS800.

*\* Disponible ultérieurement*





Panneau de contrôle



L'unité Océ BLM200 est également compatible avec les solutions d'impression couleur Océ CPS800 et Océ CPS900 via le pont adaptateur

*Option SquareFold™ pour les livrets à dos carrés*

**Massicot bilame\*** Particulièrement utile pour des applications couleur utilisant des formats étendus, ce massicot à deux lames effectue une découpe simultanée des bords courts (haut et bas) des livrets pour une finition très professionnelle.

**Réceptacle grande capacité** Les opérations de fabrication de livrets et de réception peuvent aussi s'effectuer via un système d'un seul tenant. Passer de l'une à l'autre se fait simplement et en quelques minutes. L'unité de réception grande capacité Océ incorpore un by-pass permettant de charger directement le papier sur l'unité de fabrication de livrets lorsque nécessaire, et évitant d'avoir à déconnecter et reconnecter différents modules de finition.

## Spécifications

- Capacité** Jusqu'à 25 feuilles/100 pages (80 g/m<sup>2</sup>)
- Modes**
- Agrafage à cheval et pliage
  - Pliage seul (feuille à feuille)
  - Alimentation manuelle possible
- Formats papier du module BLM200**
- Minimum : 208 mm x 248 mm
  - Maximum : 320 mm x 457 mm
  - Maximum : 320 mm x 470 mm (Océ VarioPrint 6000)
  - Maximum : 210 mm x 297 mm (Océ CPS 800)
  - Se reporter aux caractéristiques détaillées des systèmes d'impression souhaités

**Formats prédéfinis** Différents formats standard programmables (A3 et A4 préprogrammés)

- Mémoire de jeux** 10 jeux de documents
- Grammages** 60 g/m<sup>2</sup> à 250 g/m<sup>2</sup> en mode couverture
- Têtes d'agrafage** 2
- Agrafes** Cassettes de 5 000, pointes ciselées
- Grammages** Se reporter aux caractéristiques détaillées des systèmes d'impression souhaités

## Caractéristiques physiques

	Hauteur (mm)	Long. maxi* (mm)	Prof. (mm)	Poids (kg)
<i>BLM200+convoyeur</i>	1135	1540	680	150
<i>BLM200+convoyeur +massicot (option)</i>	1135	1900	680	240
<i>BLM200+convoyeur +massicot (option) +SquareFold™ (option)</i>	1135	2260	680	300

## Options

	Hauteur (mm)	Long. maxi* (mm)	Prof. (mm)	Poids (kg)
<i>Module rotateur :</i>	1135	680	650	100
<i>Océ HCS</i>	1150	1153	716	160
<i>SDD HVS6000 :</i>	1135	1200	640	230
<i>Massicot de chasse :</i>	1135	600	700	150
<i>Pont adaptateur** :</i>	1135	1200	520	120

\* Le convoyeur est réglable

\*\* Le pont adaptateur est nécessaire pour connexion aux Océ CPS800 et Océ CPS900



# Printing for Professionals

---

## *L'Impression Professionnelle*

Océ aide les bâtisseurs de notre monde. En tout point du globe, nombre d'entreprises de fabrication, d'architecture, d'ingénierie et de construction utilisent des solutions d'impression et de gestion de documents techniques Océ. Chaque semaine, des millions de documents transactionnels - tels que relevés de comptes bancaires, factures... - sont produits sur des systèmes d'impression hautes et très hautes vitesses Océ. Et partout dans le monde, dans les entreprises et administrations, des personnes utilisent des systèmes de production documentaire Océ. Océ s'illustre également dans des secteurs aussi divers que la publication à la demande, la production numérique de journaux, l'impression d'affiches couleur grand format...

### **Partenaires Océ**

De solides partenariats avec des fabricants de matériels et éditeurs de logiciels leaders dans l'industrie, garantissent aux clients Océ des solutions documentaires parfaitement intégrées.



## **Océ-France S.A.**

32, avenue du Pavé Neuf  
93882 Noisy-Le-Grand Cedex  
Tél. : 01 45 92 50 00  
Télécopie : 01 43 05 12 15

**[www.oce.com/fr](http://www.oce.com/fr)**

S.A. au capital de 18 448 785 euros  
R.C.S. Bobigny B 552 125 221