



Efficacité accrue : gain de temps pour l'opérateur



Maximiser le débit



Minimiser le temps entre les travaux ainsi que le risque d'erreurs et de gaspillage



Optimiser les délais d'exécution



Compatible avec tous les modules de finition C.P. BOURG via le margeur de feuilles Bourg (BSF)



Communication bidirectionnelle entre votre imprimante et les modules de finition Bourg avec les périphériques compatibles DFA/DFD

La passerelle (BWO) est un convoyeur qui permet de connecter le thermorelieur Bourg BB3202 ou le module Bourg de fabrication de livrets brochés (BM-e) aux imprimantes/presses de la ligne de production.

Elle représente un raccourci pour l'opérateur en permettant un accès rapide à l'interface utilisateur de l'imprimante/presse depuis celle du thermorelieur/module de brochage.



Laissez le module d'interface de communication Bourg (BB) inclus dans le BWO faire le travail à votre place : les instructions pour les tâches entrantes sont converties dans le logiciel de prépresse en un bon de travail JDF/JMF électronique. Lorsque le gestionnaire d'impression soumet le travail à l'imprimante, il envoie le bon de travail JDF/JMF correspondant au module d'interface de communication Bourg (BB). Ce dernier traduit ensuite ces instructions et les transmet aux modules de finition Bourg connectés.

- Le BWO est compatible avec une large gamme d'imprimantes/presses fonctionnant avec un flux de papier de droite à gauche et de gauche à droite et avec tous les modules de finition Bourg. La hauteur du module d'entrée du BWO s'adapte à la hauteur de votre presse/imprimante. Retrouvez la liste complète des imprimantes/presses et produits compatibles sur notre site internet : <https://www.cpbourg.fr/bwo>

COMPATIBLE AVEC  
VOS IMPRIMANTES/  
PRESSES ET VOS  
MODULES DE FINITION  
BOURG

FINITION À  
DISTANCE

VITESSE  
DU PAPIER  
AJUSTABLE

FLUX DE  
PRODUCTION  
CONSTANT

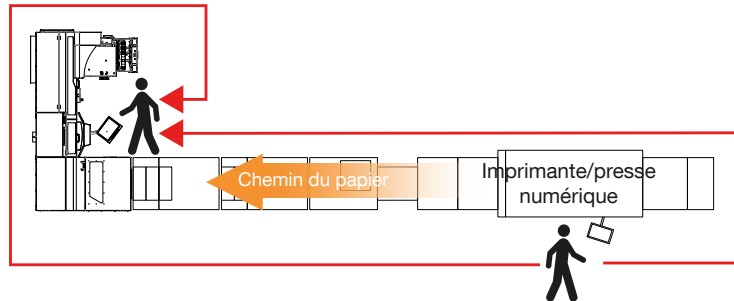
Le plateau de rejet intégré éjecte automatiquement le papier coincé pour maintenir votre productivité à 100 %.

Le BWO fait correspondre la vitesse du papier entre votre imprimante et les modules de finition C.P. Bourg de manière à ce que la vitesse d'impression et les performances globales ne soient pas réduites.



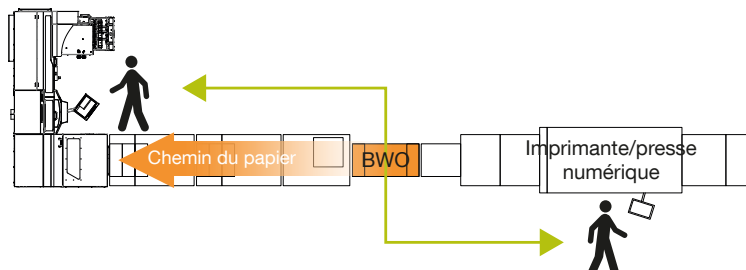
## DÉPLACEMENTS ACTUELS DE L'OPÉRATEUR

Exemple avec une solution de thermoreliure :

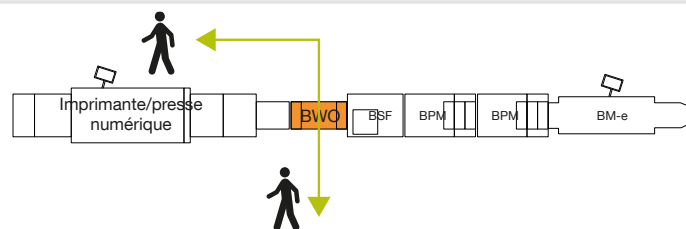


## DÉPLACEMENTS RÉDUITS DE L'OPÉRATEUR AVEC LE BWO

Exemple avec une solution de thermoreliure :



Exemple avec une solution de brochage :



Contactez C.P. Bourg France pour obtenir une solution personnalisée  
[cpb\\_france@cpbourg.com](mailto:cpb_france@cpbourg.com)  
+33 (0) 1 46 87 32 14

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Papier

#### GRAMMAGE DU PAPIER

Couché	60 à 350 g/m <sup>2</sup>
Non couché	50 à 350 g/m <sup>2</sup>

#### VITESSE DU PAPIER

Vitesse	600 à 2 000 mm/s
---------	------------------

### Machine

Dimensions (L x P x H)	130,5 x 56,8 x min. 75,2 à max. 106,2 cm (51,37 x 22,36 x min. 29,60 à max. 41,81 pouces)
------------------------	--

Poids	132 kg (291,01 lbs)
-------	---------------------

### Électrique

Alimentation électrique	120V ±10%, 50/60Hz, 2A 230V ±10%, 50+60Hz, 1A
-------------------------	--

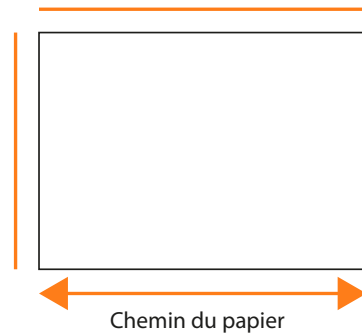
### Connections

Margeur de feuilles Bourg (BSF) pour une connection avec tous les modules de brochage et de thermoreliure Bourg  
+ De nombreuses imprimantes/presses (pour plus d'informations, consultez le site internet)

## SUPPORT / FORMATS

140 - 660 mm  
(5.51 x 25.98")

178 - 370 mm  
(7.00 x 14.56")



Chemin du papier



Mention légale: Toutes les informations techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Puisque les produits C.P. Bourg évoluent constamment pour satisfaire vos besoins, veuillez consulter notre site internet [www.cpbourg.com](http://www.cpbourg.com) pour obtenir les informations actualisées.

Plus de détails techniques et de vidéos: [www.cpbourg.fr/bwo](http://www.cpbourg.fr/bwo)