

# PERSONNALISABLE. ÉVOLUTIF. ROBUSTE.

## La série ibml FUSiON™

### ibml FUSiON 7300 :

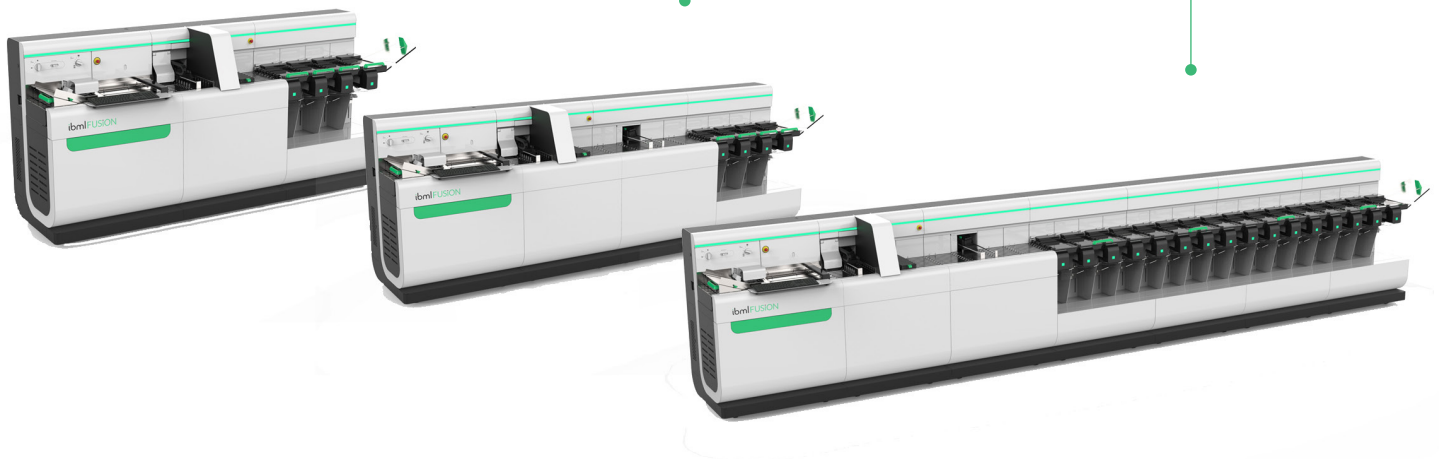
Traitement au moment de la numérisation

### ibml FUSiON 7400 :

Traitement transactionnel sophistiqué

### ibml FUSiON 7700 :

Tri complexe



VITESSES DE DÉBIT NOMINALE				
MODÈLES 7300/7400/7700	RÉSOLUTION DPI	A4 PAGES/MINUTE	CHÈQUES PAGES/MINUTE	A6 PAGES/MINUTE
55 ips - Standard	300	320	412	537
83 ips - Option	300	484	622	811
125 ips - Option	200	730	937	1221

A4, A6 - Docs/Minute. Chèques (15,24 cm x 6,22 cm) - Vitesses de débit nominales en orientation paysage avec un écart de 5 cm\*.

TAILLE DE DOCUMENT MAXIMALE	33,02 cm x 43,18 cm	ÉPAISSEUR ET POIDS DU PAPIER	Chargeur standard de 45 g/m2 à 200 g/m2; du papier fin au papier cartonné
TAILLE DE DOCUMENT MINIMALE	6,35 cm x 6,35 cm	CAPACITÉ DU CHARGEUR DE DOCUMENTS	1500+ pages (20 lb Bond)

FONCTIONNALITÉS EN OPTION		
MATÉRIEL	Lecteur de code-barre	Oui
	Imprimante à jet d'encre, tête unique	Oui, pré ou post-image
	Imprimante à jet d'encre, multi-têtes	Oui, pré ou post-image
	Lecteur E13B	Oui, côté supérieur ou inférieur
	Lecteur CMC7 MICR	Oui, côté supérieur ou inférieur
	Détection d'enveloppes avec DocNetics	Oui
	Bac de tri	Nombre maximal de poches : 24. Une combinaison de plusieurs styles de poches est disponible avec des capacités de tri diverses afin de prendre en charge une large gamme de formats de documents.

CERTIFICATIONS	
SÉCURITÉ	Information sur la norme pour l'équipement technologique, ANSI/UL 60950-1 Première édition, datée du 1er avril 2003 (y compris les révisions jusqu'au 26 novembre 2003) & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03 Première édition, EN 60950-1:2006 Seconde édition, Matériel informatique - Safety (EN 60950-1:2006, A1:2009 + A11:2009), CE, Section 508.
ÉMISSIONS	CISPR 22 (Ed.3): 1997+A1 (EN55022: 1998+A1), CISPR 24 (Ed.1): 1997+A1, A2) EN 55024:1998+A1, +A2), AS/NZS CISPR 22, AS/NZS CISPR 24, IEC 61000-3-2 (Ed.3):2005, +A1, A2 (EN61000-3-2:2006), IEC 61000-3-3 (Ed.2):2008 (EN 61000-3-3:1995+A1, +A2, FCC 47CFR Part 15 Subpart B:2007, ICES-003:2004, VCCI V-3/2010.04, CNS 13438:1997.

ÉQUIPEMENTS	
DÉTECTION MULTI-ALIMENTATION	Détection par longueur et par ultrasons
DÉTECTION VISUEL DE BOURRAGE PAPIER	Bande LED
ÉCRAN DE CONTRÔLE TACTILE COULEUR	Contrôle par l'opérateur depuis un grand écran tactile, LCD 24 pouces, couleur
ÉCLAIRAGE	Technologie brevetée d'illumination en double LED
FORMAT DES FICHIERS SORTANTS	JPEG (images en couleurs et nuances de gris); TIFF (images en noir et blanc); JPEG 2000
TRAITEMENT D'IMAGE	Seuil adaptatif iQPro; Equilibrage dynamique de l'arrière plan; Recadrage automatique; Redressement automatique; Rotation de l'image; Sortie multi-stream (image multiple, profondeur multiple); Sortie multi-couleurs; prise en charge de l'espace colorimétrique RVB, etc.
FACTEURS ENVIRONNEMENTAUX	Conformité RoHS
BRUIT ACCOUSTIQUE	En fonctionnement 77,4db (A)
DISSIPATION THERMIQUE	De 6,000 à 15,000 BTU/heure
HUMIDITÉ TOLÉRÉE EN FONCTIONNEMENT	De 20% à 80% sans condensation (pourcentage d'humidité relative)
TEMPERATURE EN FONCTIONNEMENT	De 10 à 32 degrés (C), de 50 à 90 degrés (F)
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE / TRANSPORT	De -30 à 60 degrés (C), de -22 à 140 degrés (F)
ALTITUDE TOLÉRÉE	3,048 mètres au dessus du niveau de la mer
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES	Union Européenne : 220 VAC, 1 Wire - Single Phase, 10A, 50/60 Hz (3-Frames max); 230V~, 1 Wire + PE (single phase) 25A 50/60 Hz (15 poches max); 3 Phase, 208-400V, 25A, (24 pockets max).  Sur les sites non américains - Câble d'alimentation fourni par le client pour répondre au code électrique local.
DIMENSIONS DE LA MACHINE	Largeur : 0,7 m; Longueur : 3,5 m; Hauteur : 1,3 m Ces dimensions sont valables pour un scanner à 4 modules; les cadres supplémentaires font varier la longueur. Moniteur et plateau de sortie exclus.
POIDS	TBD
HÉBERGEUR	Contrôleur d'application inclus

Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

\*L'écart et le débit minimum varient en fonction des exigences de traitement d'application spécifiques.