

**PERSONNALISABLE.
ÉVOLUTIF.
IMBATTABLE.**



La série **ibml FUSiON HD™**

**ibml
FUSiON HD 8200 :**

Numérisation essentielle
avec l'intelligence de base

**ibml
FUSiON HD 8300 :**

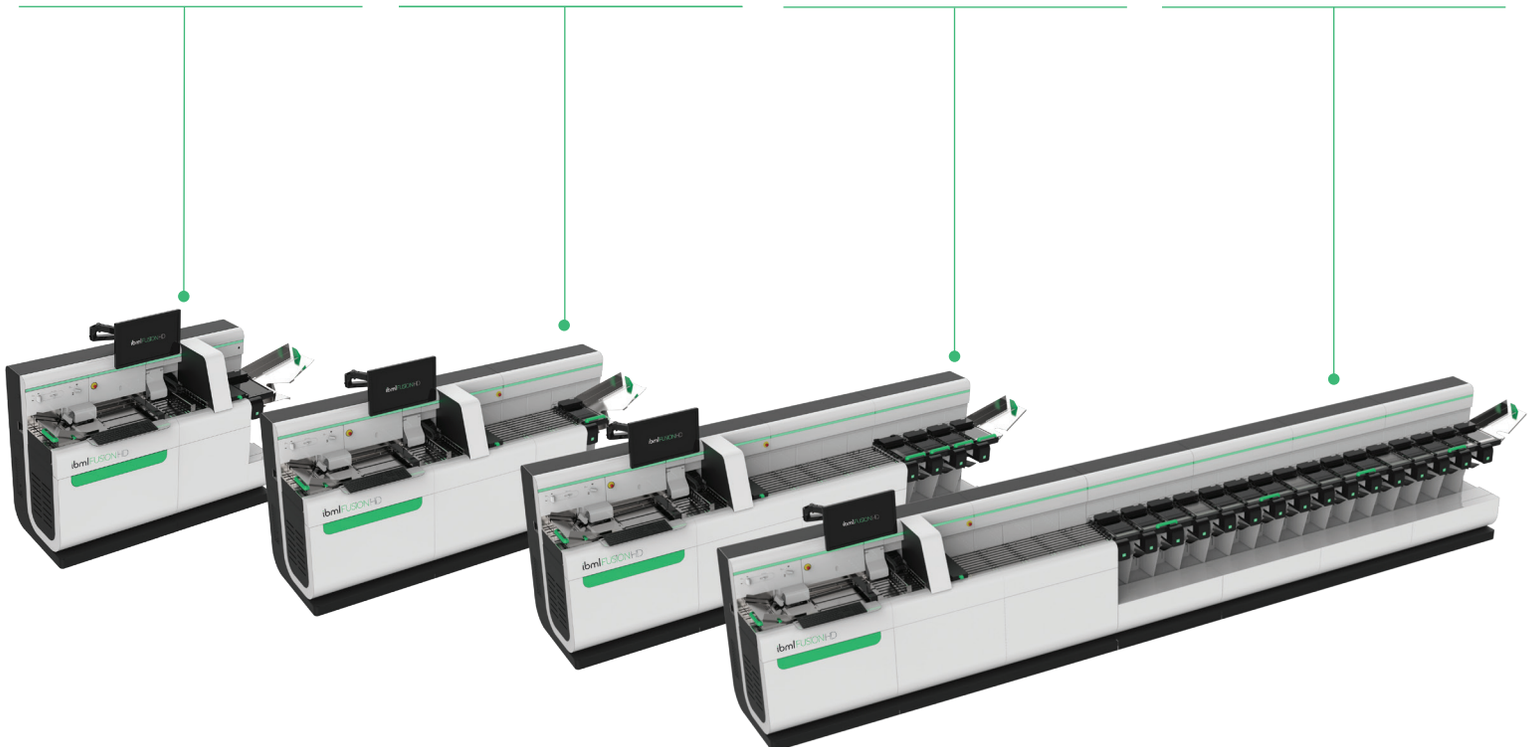
Intelligence « in-line » standard

**ibml
FUSiON HD 8400 :**

Traitement sophistiqué
des opérations

**ibml
FUSiON HD 8700 :**

Tri complexe



VITESSES DE DÉBIT NOMINAL					
	RÉSOLUTION DPI	PAGES/MINUTE LETTRE US	PAGES/MINUTE FORMAT A4	PAGES/MINUTE CHÈQUES	PAGES/MINUTE FORMAT A6
MODÈLE 8200 / 8300 / 8400 / 8700					
21 ips	600	120	122	157	205
48 ips	400	274	280	360	469
55 ips Standard	300	314	321	412	537
83 ips Option	300	474	484	622	811
125 ips Option (non disponible sur le 8200)	200	715	730	937	1221

Lettre US, format A4 et A6 : vitesses de débit nominales en mode paysage avec un écart de 5 cm* - Docs/Minute. Chèques (15 cm x 7 cm) : vitesses de débit nominales en mode portrait avec un écart de 5 cm*.

	8300 / 8400 / 8700	8200
TAILLE DE DOCUMENT MAXIMALE	33 cm x 43 cm	
TAILLE DE DOCUMENT MINIMALE	6,4 cm x 6,4 cm	
ÉPAISSEUR ET POIDS DU PAPIER	Bac d'alimentation standard 45 g/m ² à 200 g/m ² ; du papier de riz au papier cartonné 33 cm x 84 cm	
CAPACITÉ DU BAC D'ALIMENTATION	Plus de 1 500 feuilles (papier Bond 20 lb / 75 g/m ²)	
TAILLE DE DOCUMENT MAXIMALE (OPTION)	200/300 DPI : 33 cm x 84 cm ; 400 DPI : 33 cm x 76 cm ; 600 DPI : 33 cm x 51 cm	S.O.
CAPACITÉ DU BAC DE TRI STANDARD	1 500 feuilles (papier Bond 20 lb / 75 g/m ²)	
NOMBRE MAXIMAL DE POCHE DE TRI	24	1

FONCTIONNALITÉS FACULTATIVES DU SCANNER			
	8300 / 8400 / 8700	8200	
MATÉRIEL	Lecteur de code-barres	Oui	
	Imprimante à jet d'encre, une seule tête	Oui, pré ou post-image	Pré-image, post-image uniquement avec poche d'empilement
	Imprimante à jet d'encre, multi-têtes	Oui, pré ou post-image	Pré-image uniquement
	MICR E13B	Oui, sur la face supérieure ou inférieure	
	MICR CMC7	Oui, sur la face supérieure ou inférieure	
	Détection d'enveloppe avec DocNetics	Oui. Utilisez des enveloppes pour séparer les documents pendant que vous continuez à détecter les flux multiples pour tous les autres documents.	
Poches de tri	Le nombre maximal de poches est de 24. Plusieurs styles de poches sont disponibles avec des capacités de tri complet qui prennent en charge une large gamme de tailles de documents.	Poche unique avec bac de sortie ou poche d'empilement unique	
LOGICIEL	ibml Capture Suite	Oui, avec un synthétiseur vocal en option	
	DocNetics Suite	Oui	Oui, lorsque le code-barres n'apparaît que sur les 7,6 cm supérieurs du document

FONCTIONNALITÉS	
DÉTECTION D'ALIMENTATIONS MULTIPLES	Détection par ultrasons de largeur de page complète et mécanique
LOCALISATEUR VISUEL DE BOURRAGE PAPIER	Bande LED
COMMANDE D'ÉCRAN TACTILE COULEUR	Contrôle de l'opérateur via écran tactile LCD couleur grand écran 24 po / 61 cm
ÉCLAIRAGE	Technologie brevetée à double éclairage LED
FORMAT DE FICHIER DE SORTIE	JPEG (images en couleurs/échelle de gris); TIFF (images en noir et blanc); PNG; JPEG 2000
TRAITEMENT D'IMAGE	Seuillage adaptatif iQPro; équilibrage dynamique de l'arrière-plan; recadrage automatique; réalignement automatique; rotation de l'image; sortie multi-image; suppression des couleurs; support de l'espace couleur sRGB, etc.
NORME DE QUALITÉ IMAGE	Vérification FADGI trois étoiles pour les images 200 DPI, 300 DPI et 400 DPI à débit nominal
FACTEURS ENVIRONNEMENTAUX	Conforme RoHS
BRUIT ACOUSTIQUE	Mode de fonctionnement 77,4 db (A)
DISSIPATION THERMIQUE	6 000 à 15 000 BTU/heure
HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	20 % à 80 % sans condensation (pourcentage d'humidité relative)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	50 à 90 degrés (F), 10 à 32 degrés (C)
TEMPÉRATURE D'EXPÉDITION/DE STOCKAGE	-22 à 140 degrés (F), -30 à 60 degrés (C)
ALTITUDE	Niveau de la mer à 3 048 m
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	<p>États-Unis/Canada : 120 V c.a., 15 A, 60 Hz (3 châssis max.); 208 V~, 2 fils + GND 25 A 50/60 Hz (15 poches max.); triphasé, 120/208 V c.a., 25 A, 50/60 Hz, 3 fils + N + PE (24 poches max.) Unités livrées avec une fiche Walther 230509 Union européenne : 220 V c.a., 1 fil - monophasé, 10 A, 50/60 Hz (3 châssis max.); 230 V~, 1 fil + PE (monophasé) 25 A 50/60 Hz (15 poches max.); triphasé, 400 V, 25 A, 50 Hz, 50/60 Hz, 3 fils + N + PE (24 poches max.) - unités livrées avec une fiche Walther 230. Japon : 200 V c.a., 2 fils + masse, 10 A, 50/60 Hz (3 châssis max.); 200 V~, 2 fils + GND25 A 50/60 Hz (15 poches max.)</p> <p>Sites aux États-Unis : unités livrées avec un cordon d'alimentation et une fiche NEMA 5-15 (120 V c.a.) ou un connecteur NEMA #L6-30 (208-240 V); sites en dehors des États-Unis : cordon d'alimentation fourni par le client pour répondre au code électrique local</p>
DIMENSIONS DE LA MACHINE	Largeur : 73,5 cm; Longueur : 358 cm; Hauteur : Les dimensions 127 cm sont pour un scanner à 4 châssis; des châssis supplémentaires feront varier la longueur. Moniteur et bac de sortie exclus.
POIDS	3 châssis (4 poches) 451 kg** ; 4 châssis (4 poches) 563 kg** ; 7 châssis (16 poches) 1012 kg**
HÉBERGEUR	Contrôleur d'application intégré

CERTIFICATIONS	
SÉCURITÉ	Équipements de technologie audio/vidéo, information et communication - Section 1 : Spécifications de sécurité [UL 62368-1 : 2014 Ed.2] & (R2019) [CSA C22.2#62368-1 : 2014 Ed.2], IEC 60950-1 : 2005/AMD2 : 2013, (2014/35/EU (LVD), EN 62368-1 : 2014, EN 62311 : 2008, EN 62471 : 2006)
ÉMISSIONS	47 CFR, Part 15B : 2018, §15.107 and §15.109, Class A ICES-003, Issue 6 Update 2017 CISPR 32 : 2015 Class A VCCI 32-1 : 2016 / CISPR 35 : 2016 Ed.1 IEC 61000-3-2 : 2013 / IEC 61000-3-3 : 2012 CISPR 24 : 2015 IEC 61000-4-2 : 2008 IEC 61000-4-3 : 2006 ;+A1 : 2007 ;+A2 : 2010 IEC 61000-4-4 : 2004 IEC 61000-4-5 : 2005 IEC 61000-4-6 : 2008 IEC 61000-4-11 : 2004 (2014/30/EU (EMC), EN 55024 : 2010, EN 55032 : 2013, EN61000-3-2 : 2014, EN 61000-3-3 : 2013)

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

* L'écart minimum et le débit peuvent varier en fonction des exigences spécifiques de traitement des demandes.

** Les modules optionnels augmenteront le poids - contactez votre représentant ibml pour connaître le poids des options.