

# XANTÉ

EN/PRESS



La presse numérique multimédia EN/PRESS avec le système breveté d'alimentation à grande vitesse entreprise ou le nouveau margeur entreprise-SL offre aux utilisateurs un moyen abordable de passer au numérique et de répondre à la demande d'impression rapide en quadrichromie. La conception révolutionnaire de l'entreprise se caractérise par un chemin d'alimentation droit à plusieurs vitesses pour une livraison plus rapide et plus fluide que les autres méthodes d'alimentation. La solution numérique complète est pilotée par le flux de travail iQueue Simply Brilliant qui offre de nouvelles options d'édition de fichiers, un nouveau gestionnaire de données variables, des outils avancés de correction des couleurs et bien plus encore.

Améliorer la productivité interne.

Les systèmes d'impression numérique multi-supports EN/PRESS vous permettent d'en faire plus pour vos clients, en interne.

- Ils vous permettent d'imprimer sur une plus grande variété de supports et dans une plus grande gamme de formats de feuilles.
- Des vitesses d'impression considérablement améliorées grâce à un disque dur standard de 320 Go.
- Jusqu'à 4 000 enveloppes couleur par heure.
- Réduit le coût par feuille tout en augmentant les marges bénéficiaires.
- Exécutez des travaux en couleur, y compris des dates variable, en un seul passage.
- Le flux de travail iQueue Simply Brilliant automatise la production prépresse et fournit des ajustements de couleur critiques.



# XANTÉ

## EN/PRESS

Des résultats étonnants en couleur.

La série EN/PRESS Digital est dotée d'un moteur d'impression multibits qui offre des couleurs et une qualité d'impression exceptionnelles que vos clients sont en droit d'attendre.

- Résolutions jusqu'à 4 800 pour une netteté, une clarté et une qualité de couleur exceptionnelles.
- iQueue peut faire correspondre n'importe quelle couleur d'accompagnement qui peut être créée avec CMYK à chaque fois. La technologie breveté RightON de Xanté rend la correspondance des couleurs d'accompagnement plus simple que jamais.
- Le nouveau toner HD offre une gamme de couleurs plus étendue. Les particules plus petites permettent à la série EN/PRESS Digital Color d'appréhender les changements subtils de couleur et de tonalité.
- La sortie est imperméable à l'eau et sans danger pour le laser.

Plus de choix de médias / de flux.

La flexibilité exceptionnelle des supports vous permet d'offrir plus à vos clients et d'éliminer les coûts d'externalisation.

- Imprime sur une grande variété de supports : non couchés, couchés, NCR, cartes, texturés, étiquettes et enveloppes (4 barres, Mornach, standard #10, fenêtre\*\* et plus).
- Imprime sur une couverture de 18 pt (400 g/m<sup>2</sup>).
- Imprime des feuilles surdimensionnées / bannières jusqu'à 330 mm (13") x 1260 mm (49.6") - alimentation manuelle.

### Computer-to-Plate

XANTE a le plaisir d'annoncer une avancée révolutionnaire dans la technologie Computer-to-Plate (CTP). La presse numérique multimédia révolutionnaire EN/PRESS avec PlateMaker 8 à l'intérieur est un tout nouveau système CTP en polyester. Spécialement conçue, elle est entièrement intégrée à la EN/PRESS qui est déjà la meilleure façon d'imprimer vos enveloppes, vos formulaires NCR, votre papeterie, vos invitations, vos faire-part et bien plus encore !

PlateMaker 8 Spécificités	
Myriad 2 Plates	Disponible dans les tailles suivantes : 10" x 15"; 10" x 15½" ; 10" x 16½" ; 11" x 18" ; 11" x 18½" ; 11¾" x 18½" ; 11¾" x 19¾" ; 11¾" x 19¾" ; 12" x 18" ; 12" x 19¾" ; 12" x 19¾" ; 12" x 25" ; 13" x 19¾" ; 13" x 19¾"
340 mm option	13¾" x 19¾" (340mm x 505mm)
Poids des supports	Plaques 4 mil
Niveau sonore d'impression	Impression : moins de 49,5 dB Veille : moins de 35 dB
Langage d'impression	Adobe PostScript 3
Caractères	136 caractères PostScript résidents ; rastériser de polices TrueType 42 ; prise en charge des téléchargements Post-Script de type 1/3/4/5/6
Interface	Ethernet 10/100 BaseT

# XANTÉ

## EN/PRESS

Personnalisez votre système d'alimentation en fonction de vos besoins (pas d'alimentation, Enterprise-SL, ou le système d'alimentation complet Enterprise).

Adaptez-le à votre atelier et à vos besoins : Vous pouvez choisir d'ajouter ce système breveté d'alimentation à grande vitesse Enterprise et tirer pleinement parti de l'EN/PRESS. Disponible en deux tailles, ce système d'alimentation à double vitesse en ligne droite vous donne un avantage certain dans un secteur concurrentiel.



**ENTERPRISE**  
HIGH SPEED FEED SYSTEM

Nouveau design compact : 28,74" x 11,5" x 22,25"  
- Charge jusqu'à 500 enveloppes n°10  
- Supports de 3,5" x 3,5" jusqu'à 13" x 49"  
- Chargement des supports en cours de route.



Le meilleur système d'alimentation des enveloppes au monde.

- Chargez jusqu'à 1 000 enveloppes n°10 et partez.
- Guides à réglage rapide pour des changements de support plus rapides.

**ENTERPRISE-SL**  
COMPACT HIGH SPEED FEEDER



Contrôleur d'imprimante (standard)	
CPU	Processeur Intel Atom Bay Trail 1,75 GHz
Mémoire	2 Go
Disque dur	Disque dur de 320 Go, standard sur tous les modèles
Langues de l'imprimante	PCL 5c, PCL 6, RPCS, Adobe PS 3TM, PDF Direct Print
Polices de caractères	Standard : 45 polices PCL, 13 polices Intl, 136 polices PS 3 En option : polices OCR et codes à barres disponibles
Interface standard	Ethernet (1000 Base-T / 100 Base-TX / 10 Base-T), USB 2.0, Slot SD
Systèmes d'exploitation	Windows 7 jusqu'à la version actuelle / Mac OS 10.7 jusqu'à la version actuelle

Spécifications du moteur	
Configuration du moteur	Bureau
Technologie	Numérisation par faisceau laser et impression électrophotographique avec développement de toner à double composant, méthode tandem à 4 tambours, sortie étanche à l'eau et sans danger pour le laser
Vitesse d'impression	Couleur : 50 ppm Noir et blanc : 60 ppm Sauf en cas d'alimentation à partir du plateau auxiliaire
Temps de chauffe	22 secondes ou moins
Vitesse de la première impression	8 secondes ou moins
Vitesse de l'impression recto-verso	Productivité proche de 100% pour tous les formats de papier
Résolution d'impression	600 ; 1200 ; 2400 ou 4800
Capacité d'entrée	Standard : 2 x 550 feuilles + Bypass 100 feuilles
Capacité de sortie	Standard : 500 feuilles face vers le bas
Formats de papier	
- Bac d'alimentation 1 - Bac d'alimentation 2 - Bac polyvalent	- Lettre / A4 - Min : 182 x 148 mm - Max : SRA3* 320 x 450 mm - Min : 89 x 89 mm Max : 330 x 1260 mm
Poids du papier	
- Premier / deuxième bloc - Bac de dérivation - Unité recto-verso	- 60 - 320 g/m <sup>2</sup> (16 - 68 lb. Bond - 14pt Cover) - 60 - 400 g/m <sup>2</sup> (16 - 68 lb. Bond - 18pt Cover) - 60 - 256 g/m <sup>2</sup> (16 - 68 lb. Bond - 14pt Cover)
Types de papier	Relié, ordinaire, recyclé, préimprimé, spécial, couleur, papier à en-tête, papier cartonné, brillant, couché, étiquettes, rétro-projecteur et enveloppes (4 barres, Monarch, #10, fenêtre* et plus)
Recto-verso automatique	Standard
Dimensions (modèle de base)	587 x 685 x 725 mm (23,2" x 27" x 28,6") Configuration standard
Poids (modèle de base)	Avec les consommable chargés (sauf le toner) : 85 kg (187 lb.)
Alimentation	
- Puissance de fonctionnement - Puissance maximale - Economiseur d'énergie	- 992 W consommation - 1 854 Kw ou moins - 2,2 W

<b>Alimentateur à grande vitesse d'entreprise</b>	
Capacité	Charge jusqu'à 1 000 enveloppes DL ou #10 (241 x 105 mm)
Formats de papier	89 x 89 mm (3,5" x 3,5") - 330 x 1260 mm (13" x 49,6")
Poids du papier	60 - 400 g/m <sup>2</sup> (16 - 68 lb. Bond - 18pt Cover)

<b>Chargeur rapide compact Enterprise-SL</b>	
Dimensions	73 cm x 29,2 cm x 69,2 cm (28,75" x 11,5" x 22,25")
Capacité	Charge jusqu'à 500 enveloppes DL ou #10 (241 x 105 mm)
Formats de papier	89 x 89 mm (3,5" x 3,5") - 305 x 648 mm (13" x 25,5")
Poids du papier	330 - 400 g/m <sup>2</sup> (16 - 68 lb. Bond - 18pt Cover)

<b>Fournitures</b>			
<i>Consommables</i>	<i>Rendement</i>	<i>Consommable</i>	<i>Rendement</i>
Toner noir	43 000 pages	Toner jaune	34 000 pages
Toner magenta	34 000 pages	Toner cyan	34 000 pages

<b>Numéros de pièces</b>			
Toner cyan	200-100373	Tambour cyan	200-100377
Toner magenta	200-100374	Tambour magenta	200-100378
Toner jaune	200-100375	Tambour jaune	200-100379
Toner noir	200-100376	Tambour noir	200-100380
		Ensemble de tambour CMY	200-100381

Unité de fusion 110 V	200-100383	Courroie de transfert	200-100382
Unité de fusion 220 V	200-100384	Bouteille de toner usagé	200-100387