



KODAK NEXPRESS ECO2500 PRESSE NUMÉRIQUE COULEUR DE PRODUCTION

Valeur ajoutée et productivité exceptionnelles

Bénéfique pour l'environnement... et pour votre entreprise

Chaque année, la part de l'impression numérique couleur ne cesse d'augmenter. Vous ne pouvez pas vous permettre de laisser passer les opportunités qu'elle représente, mais le problème est de pouvoir investir dans un équipement de production numérique couleur de qualité professionnelle.

Kodak a la solution : une presse numérique couleur de production KODAK NEXPRESS ECO2500 reconditionnée en usine. Avec sa qualité d'image fiable et régulière et sa capacité de production de 5 000 feuilles A4 par heure, la presse NEXPRESS ECO2500 convient idéalement aux petites et moyennes imprimeries de labeur, aux services d'impression internes et aux prestataires de services numériques.

Une qualité à toute épreuve

Le programme de reconditionnement suit une routine bien établie :

- Remise à neuf et nettoyage méticuleux des pièces et assemblages selon les spécifications usine (fonctionnalités et performances)
- Remplacement de tous les composants remplaçables par l'opérateur (ORC)
- Sélection de nouveaux frontaux numériques dotés des logiciels système les plus récents
- Réparation et peinture pour faire disparaître les imperfections sur les panneaux les plus exposés à la vue

La presse est ensuite configurée, réglée en fonction des spécifications usine, puis rigoureusement testée. Dans la mesure où vous achetez votre équipement directement auprès de son fabricant, vous ne devez vous acquitter d'aucuns frais de transfert ou d'inspection supplémentaires pour souscrire un contrat de maintenance.

Création de valeur ajoutée grâce à des fonctionnalités uniques

La presse NEXPRESS ECO2500 vous permet de tirer parti des solutions du cinquième groupe KODAK NEXPRESS afin de créer des imprimés qui sortent vraiment du lot. Cette gamme innovante d'encre spéciale et d'effets offre les possibilités d'ennoblissement recherchées par les donneurs d'ordre, parmi lesquelles l'encre transparente, le blanc opaque, l'or et l'encre transparente en relief. Grâce à la fonctionnalité feuilles longues en option, il est également possible d'imprimer sur des feuilles mesurant jusqu'à 660 mm de long afin de multiplier les applications réalisables.

Développez vos activités

Alliant la puissance d'une presse et la souplesse d'une imprimante, la presse KODAK NEXPRESS ECO2500 vous aide à élargir votre gamme d'applications par sa robustesse, sa qualité d'image élevée et régulière, sa disponibilité optimale, sa productivité exceptionnelle et sa grande facilité d'entretien. Que vous abordiez le numérique pour la première fois ou que vous cherchiez à compléter votre environnement de production numérique noir et blanc actuel, une presse NEXPRESS ECO2500 reconditionnée vous permet de bénéficier d'une solution de production numérique couleur performante et à forte valeur ajoutée.



KODAK NEXPRESS ECO2500

PRESSE NUMÉRIQUE COULEUR DE PRODUCTION

Généralités			
Cadence d'impression (recto 4/0 ou 5/0)	5 000 feuilles format A4 à l'heure 2 500 feuilles format A3 à l'heure Les cadences d'impression en recto verso (4/4 ou 5/5) sont égales à la moitié des cadences recto.		
Format de feuille maximal	356 x 520 mm 356 x 660 mm avec le module pour feuilles longues en option installé en usine		
Format de feuille minimal	279 x 200 mm		
Zone imprimable maximale	Maximum 340 x 510 mm ¹ 340 x 650 mm avec le module pour feuilles longues en option		
Caractéristiques générales			
Configuration de base	<ul style="list-style-type: none">• Moteur d'impression 5 couleurs• Quatre margeurs standard d'une capacité totale de 11 000 feuilles²• Une recette haute capacité pouvant accueillir au maximum 5 000 feuilles²• Frontal numérique KODAK• Solution d'encre noir clair KODAK NEXPRESS• Alimentation standard de feuilles de 520 mm de long au maximum		
Technologie d'impression	<ul style="list-style-type: none">• Électrophotographie sèche, 600 dpi, multibit (jusqu'à 8 bits, 256 niveaux d'exposition sur l'ensemble du flux de données)• Trames : Classic HD, Classic, Eco, Line, Optimum, Supra et Kodak Staccato DX		
Supports	<ul style="list-style-type: none">• Papier : non couché, couché mat, couché brillant, glacé et texturé, sans bois et recyclé, et large sélection de papiers offset standard• Supports spéciaux : non couché, couché mat, couché brillant pour étiquettes, transparents doublés papier, papier magnétique, papier livre photo, supports synthétiques, supports spéciaux préperforés et rainés		
Grammage des supports	<ul style="list-style-type: none">• 60 à 350 g/m² non couché• 80 à 350 g/m² couché		
Chargement du papier	<ul style="list-style-type: none">• Deux margeurs de 1 000 feuilles d'une hauteur de pile de 100 mm chacun²• Deux margeurs de 4 500 feuilles d'une hauteur de pile de 450 mm chacun²		
Sortie papier	Recette haute capacité : <ul style="list-style-type: none">• Capacité totale de 5 000 feuilles, hauteur de pile de 500 mm²• Recette éprouvée de 500 feuilles, hauteur de pile de 50 mm²• Chariot à papier		
Dimensions : configuration de base	L x P x H : 6 045 x 2 032 x 1 778 mm		
Poids : configuration de base	3 873 kg		
Options modulaires et accessoires	<table border="0"><tr><td>Solutions du cinquième groupe KODAK NEXPRESS ci-dessous :<ul style="list-style-type: none">• Solution intelligente de vernis en relief KODAK NEXPRESS• Solution intelligente de cinquième couleur KODAK NEXPRESS, extension de la gamme reproductible (RVB)• Solution intelligente de vernis brillant KODAK NEXPRESS• Encre sèche HD noir clair KODAK NEXPRESS• Encre sèche rouge fluorescente KODAK NEXPRESS• Encre sèche or KODAK NEXPRESS• Encre sèche transparente KODAK NEXPRESS• Encre sèche blanche opaque KODAK NEXPRESS</td><td><ul style="list-style-type: none">– Vernisseuse KODAK NEXPRESS pour solution intelligente de vernis brillant– Solution en ligne de vernis UV– Option de finition mate– Recette haute capacité supplémentaire– Chariot à papier supplémentaire– Relieuse en ligne– Alimentation par bobine – jusqu'à 60 000 pages– Ensemble margeur à pile pour feuilles longues</td></tr></table>	Solutions du cinquième groupe KODAK NEXPRESS ci-dessous : <ul style="list-style-type: none">• Solution intelligente de vernis en relief KODAK NEXPRESS• Solution intelligente de cinquième couleur KODAK NEXPRESS, extension de la gamme reproductible (RVB)• Solution intelligente de vernis brillant KODAK NEXPRESS• Encre sèche HD noir clair KODAK NEXPRESS• Encre sèche rouge fluorescente KODAK NEXPRESS• Encre sèche or KODAK NEXPRESS• Encre sèche transparente KODAK NEXPRESS• Encre sèche blanche opaque KODAK NEXPRESS	<ul style="list-style-type: none">– Vernisseuse KODAK NEXPRESS pour solution intelligente de vernis brillant– Solution en ligne de vernis UV– Option de finition mate– Recette haute capacité supplémentaire– Chariot à papier supplémentaire– Relieuse en ligne– Alimentation par bobine – jusqu'à 60 000 pages– Ensemble margeur à pile pour feuilles longues
Solutions du cinquième groupe KODAK NEXPRESS ci-dessous : <ul style="list-style-type: none">• Solution intelligente de vernis en relief KODAK NEXPRESS• Solution intelligente de cinquième couleur KODAK NEXPRESS, extension de la gamme reproductible (RVB)• Solution intelligente de vernis brillant KODAK NEXPRESS• Encre sèche HD noir clair KODAK NEXPRESS• Encre sèche rouge fluorescente KODAK NEXPRESS• Encre sèche or KODAK NEXPRESS• Encre sèche transparente KODAK NEXPRESS• Encre sèche blanche opaque KODAK NEXPRESS	<ul style="list-style-type: none">– Vernisseuse KODAK NEXPRESS pour solution intelligente de vernis brillant– Solution en ligne de vernis UV– Option de finition mate– Recette haute capacité supplémentaire– Chariot à papier supplémentaire– Relieuse en ligne– Alimentation par bobine – jusqu'à 60 000 pages– Ensemble margeur à pile pour feuilles longues		

¹ Pour certaines applications, la zone imprimable maximale peut être personnalisée et élargie. En cas de personnalisation, la zone imprimable maximale est de 340 x 512 mm avec le margeur standard et de 340 x 653 mm avec le margeur en option.

² Capacité mesurée pour du papier de 100 g/m².

