

Presses DI® d'occasion certifiées

VALEUR • QUALITÉ • PERFORMANCE

- Protection de garantie complète d'un an pour les nouvelles presses
- Remises à neuf en usine par les spécialistes des presses Presstek DI
- Inspections approfondies des systèmes mécaniques, de la sécurité et des performances
- Une vaste sélection de pièces sont remplacées pour garantir une performance optimale
- Système laser étalonné selon les spécifications d'origine
- Gamme complète de tests de performances d'impression effectués
- Ordinateur et logiciels de protocole d'information de routage (RIP) nouveaux
- Léger poste de visualisation destiné à la console de la presse
- Livraison, installation, formation et kit de démarrage



Le programme DI® d'occasions certifiées de Presstek

Devenez propriétaire d'une presse DI de grande qualité, polyvalente, à un prix imbattable - Une stratégie commerciale intelligente



Contribuer au succès de votre entreprise

L'engagement de Presstek à accroître la capacité, la rentabilité et la compétitivité des imprimeurs de toutes tailles est le socle sur lequel nous avons bâti notre programme DI d'occasion certifiées (Certified Pre-Owned, CPO).

Une presse offset numérique Presstek DI est un choix idéal pour les imprimeurs qui cherchent à étendre leurs capacités et à répondre aux demandes en tirages courts, délais d'impression rapides et haute qualité d'impression. C'est parce qu'elle est conçue pour une impression économique de travaux entre 500 et 20 000 feuilles, vous permettant ainsi de combler l'écart de rentabilité entre l'impression à toner et l'impression offset classique.

De plus, comme les DI d'occasion certifiées sont livrées clés en main et à un prix concurrentiel, avec une réduction de presque 50% par rapport aux nouvelles, un système à prix abordable peut être rapidement livré et installé pour vous permettre d'obtenir un retour sur investissement rapide.

L'avantage écologique

Avec une presse DI respectueuse de l'environnement, vous pouvez bénéficier des efficacités numériques et d'un flux de travail rationalisé sans compromettre la qualité d'impression. La DI grave automatiquement des supports dans un registre précis sur presse sans traitement chimique. En outre, la presse est sans eau, d'où l'élimination des problèmes d'équilibre encre/eau, la réduction des pertes et l'obtention plus rapide de la couleur commercialisable.

L'avantage de la certification

La tranquillité d'esprit est de mise lorsque vous achetez auprès de Presstek une presse DI d'occasion certifiée. Aux performances inégalées viennent s'ajouter d'autres avantages distincts, notamment le fait que Presstek ait inventé la technologie DI et l'ait développée au fil de cinq générations d'innovations hors pair en matière de productivité et de qualité. Parce que nous nous engageons envers DI, la meilleure performance possible de votre presse DI d'occasion est dans l'intérêt de notre entreprise, aussi bien que la vôtre.



Par conséquent, nous utilisons les normes les plus élevées qui soient en matière de reconditionnement, de tests et de procédures de certification dans notre centre de remise à neuf. Un processus minutieux de certification implique des inspections approfondies, des tests et réglages effectués sur les systèmes mécaniques, électroniques et laser de la presse. Les pièces usées sont remplacées et des tests finaux d'impression sont effectués. Vous pouvez être assurés qu'une DI d'occasion certifiée achetée auprès de Presstek fonctionne à ses niveaux de performance optimale lorsqu'elle est installée sur votre site et que Presstek formera vos opérateurs pour maximiser les résultats de votre entreprise.

Prix clés en main, garantie exceptionnelle

Le prix de votre DI d'occasion certifiée comprend la presse, un ordinateur RIP flambant neuf, les derniers logiciels RIP, un léger système de visualisation destiné à la console de la presse, un kit de démarrage (plaques, fournitures), le transport, le gréement standard, l'installation et la formation. Vous êtes protégés par une garantie d'un an pour les pièces et la main-d'œuvre, la même garantie fournie pour les nouvelles presses.

Assistance continue

Après l'installation, Presstek vous assistera tant que vous êtes propriétaire de la presse par des pièces, des fournitures et un réseau de représentants du service clientèle et de techniciens de service spécialisés. Après expiration de la garantie, les presses DI d'occasion certifiées bénéficient automatiquement des contrats de services d'entretien.

Avantages des DI® d'occasion certifiées de Presstek

Seules les presses pré-sélectionnées sont acceptées pour la remise à neuf en usine et la certification	✓
Inspection approfondie des systèmes mécaniques, de la sécurité et des performances	✓
Système laser nouvellement étalonné selon les spécifications de performance d'origine	✓
Inspection, reconditionnement et tests effectués par les éminents spécialistes des presses DI	✓
Processus de certification systématique, étape par étape	✓
Tests complets pour garantir un fonctionnement satisfaisant et la performance de l'impression dans un environnement de production	✓
Parfaite coordination du transport, du gréement et de l'installation	✓
Installation effectuée par les ingénieurs sur site de Presstek	✓
Formation des opérateurs par les formateurs spécialisés de Presstek	✓
Jeu complet de pièces d'origine destinées à la maintenance des équipements, d'outils et de manuels	✓
Chaque presse est couverte par une garantie applicable aux nouvelles presses - pièces et main-d'œuvre pendant un an	✓
Chaque presse bénéficie d'un accord de prestation de services d'entretien de Presstek	✓
Le kit de démarrage complet comprend les plaques DI et les fournitures consommables	✓
Soutenu par le service et le support de Presstek	✓



Les stocks d'occasion certifiés varient - veuillez nous contacter pour la disponibilité actuelle.

Configurations/Spécifications

Modèle	Nombre max. de feuilles par heure			Orientation		Taille maximale de la feuille			épaisseur maximale			vitesse d'imagerie (minutes)	
	7 000	10 000	16 000	Portrait	Paysage	340 x 460 mm	520 x 365 mm	788 x 600 mm	0,3 mm	0,5 mm	0,6 mm	4,5	2
Presstek 34DI-X 4 couleurs	●			●		●				●		●	
Karat 46 (0,3 mm) 4 couleurs	●			●		●			●			●	
Karat 46 (0,5 mm) 4 couleurs	●			●		●				●		●	
Presstek 52DI 4 couleurs		●			●		●			●		●	
Presstek 75DI 4 à 6 couleurs			●		●			●			●		●

Le vernissage en dispersion est une option intégrée sur certains modèles 52DI et 75DI (renseignez-vous sur la disponibilité). Le vernissage en dispersion (aqueux) améliore l'aspect d'un élément imprimé et augmente sa valeur. Le vernis est appliqué aux feuilles en une seule passe à travers la presse sans problèmes de séchage.



NOUVELLE OPTION ! Ajoutez ECO-UV à votre presse 34DI ou 52DI !

Le système ECO-UV de Presstek durcit instantanément les encres, améliorant ainsi le délai d'impression, tout en facilitant plus que jamais l'impression sur des substrats non poreux tels que le plastique et le vinyle, ainsi que sur le papier et le carton classiques. Le système ECO-UV n'ajoute rien à l'empreinte (surface) de votre DI et il est disponible avec l'achat de la presse ou en tant que mise à niveau in situ !

La DI certifiée Presstek vous protège

L'objectif du programme DI d'occasion certifiées de Presstek est de s'assurer que chaque presse offre les performances synonymes de la marque Presstek DI. Seules les presses pré-sélectionnées sont acceptées. Chaque système électronique et mécanique fait l'objet d'une vérification, d'un entretien et de tests pour répondre à des spécifications précises.



Nous sommes si confiants dans notre programme DI d'occasion certifiées que nous offrons une garantie d'un an sur les pièces et la main-d'œuvre, la même qui s'applique à nos nouvelles presses.

Remplacements standard (toutes les presses) :

✓	Mèches du rouleau en mousse (solution de lavage pour blanchet)
✓	Rouleaux de la laveuse de blanchet
✓	Rouleaux toucheurs
✓	Ventouses du chargeur
✓	Séparateurs de feuilles
✓	Lames de nettoyage d'encre
✓	Chiffons de nettoyage de plaque
✓	Sacs du filtre à vide
✓	Balais du moteur d'aspiration

Vérifiez, testez, réinitialisez ou remplacez les pièces si nécessaire :

✓	Étalonnez les diodes laser
✓	Contrôleurs de mouvement et pilotes
✓	Tous les cylindres
✓	Alignement de la plaque, du blanchet et des cylindres d'impression
✓	Rouleaux preneurs d'encre
✓	Tous les roulements à rouleaux
✓	Rouleaux des distributeurs
✓	Test de pression du système pneumatique
✓	Compresseur pneumatique
✓	Filtre du régulateur de la presse
✓	Redresseur de feuilles et ventilateurs circulaires
✓	Filtres de la pompe de distribution
✓	Pompe à vide du chargeur et huile de la pompe à vide
✓	Courroie d'entraînement de la pompe à vide
✓	Tous les tuyaux d'air
✓	Refroidisseur et tuyaux
✓	Nettoyez le filtre du refroidisseur
✓	Système de pulvérisation de poudre
✓	Sécheur infrarouge si la presse en est équipée
✓	Filtres à manches, silencieux et pinceaux aspirants
✓	Solvant et réservoirs d'eau
✓	Solvant de rouleaux et solénoïdes d'eau pour le fonctionnement

✓	Systèmes de solution de lavage du blanchet
✓	Procédez à un nettoyage humide de l'appareil et de la barre d'aspiration de la plaque
✓	Embrayage à poudre – chronométrez la vitesse et vérifiez la tension
✓	Plaque, changez les pistons du cylindre pneumatique
✓	Lavez les plateaux et les lames
✓	Table d'alimentation
✓	Dispositif de levage des piles
✓	Faites sortir et guidez les roues
✓	Courroies du panneau du registre
✓	Chaînes d'entraînement et pignons du chargeur
✓	Chaîne du rouleau d'entraînement et pignons du chargeur
✓	Galets suiveurs dans le chargeur
✓	Capteurs de transport du papier et d'obstruction du blanchet
✓	Courroies d'entraînement
✓	Tous les rouleaux oscillants
✓	Tous les joints rotatifs
✓	Toutes les cames et les galets suiveurs de l'oscillateur
✓	Galets suiveurs et tiges de montage du preneur d'encre
✓	Surface du rouleau du réservoir d'encre
✓	Réservoirs d'encre et vis d'enciers
✓	Minutage du contact du preneur d'encre
✓	Système de lubrification et lubrifiez toute la presse
✓	Remplacez l'huile de la lubrification centrale
✓	Refroidisseur
✓	Ventouses et pinceaux du chargeur
✓	Transport et manutention des feuilles
✓	Entraînement de la taqueuse de réception
✓	Mécanisme de recul de la table de réception
✓	Point zéro de l'encodeur et minutage
✓	Tambour d'alimentation et cylindres d'impression
✓	Cames de préhension du tambour d'alimentation et du cylindre d'impression
✓	Chaînes de livraison et cames de préhension
✓	Galet suiveur du bras oscillant avec pince de préhension et ressort
✓	Tampons d'encrage



Contactez-nous pour en savoir plus sur les solutions respectueuses de l'environnement proposées par Presstek.

Presstek LLC
Siège social - États-Unis
Tél. : +1-603-595-7000
Numéro gratuit : 1-800-422-3616
info@presstek.com

Presstek Europe LTD
Bureau au Royaume-Uni
Tél. : +44 (0)20 8745 8000
marketingeamer@presstek.com



www.presstek.com