

# Presstek DI® ECO-Presses UV

Productives, économiques, polyvalentes et rentables

**Imprimez  
facilement  
sur des supports  
en plastique,  
vinyle, papier  
et carton !**



- Entrée à moindre coût sur le marché rentable de l'impression UV
- Pour les presses offset numériques Presstek DI
- Imprimez facilement sur des supports en plastique non absorbants, en vinyle, ainsi qu'en papier et carton classiques
- Élargit votre gamme d'offres d'impression (c'est-à-dire les emballages, les cartes cadeaux, les étiquettes à fil, les étiquettes à apposer, les billets d'entrée et plus encore)
- Le séchage instantané accélère les délais d'exécution des tâches d'impression
- Couleurs riches et vives sur des substrats poreux
- Protection supérieure contre les rayures et les éraflures
- L'encre UV nécessite moins de nettoyage sur la presse, elle permet de gagner du temps
- Consomme moins d'énergie, produit moins de chaleur infrarouge que l'UV conventionnel, permet d'économiser de l'argent

Lampe de durcissement UV intégrée au système d'impression



## Impression offset numérique Presstek DI avec la technologie ECO-UV : Le meilleur des deux mondes

Les presses offset numériques DI de Presstek, sans eau, respectueuses de l'environnement, sont conçues pour produire des délais d'impression rapides, une haute qualité, la couleur de tirages courts sur un large éventail de substrats. Les avantages de l'impression DI sont étendus avec un nouveau système ECO-UV qui facilite l'impression sur des supports en plastique, tout en accélérant l'ensemble du processus de production d'impression.

### Optimisez votre capacité, votre rentabilité et votre compétitivité

Une presse Presstek DI, combinée à un système de durcissement ECO-UV, ouvre les portes permettant aux entreprises de se démarquer en imprimant sur des supports en plastique non absorbant pour POP, cartes de crédit, cartes de membre et cartes-cadeaux, étiquettes de découpe ou emballage. Pour les entreprises qui cherchent à intégrer le marché en plein essor de l'impression UV, une presse DI ECO-UV offre un système polyvalent, facile à utiliser et tout-en-un, qui permet d'obtenir un coût réduit par feuille dans les longueurs de tirage les plus fréquentes.

### Un système UV novateur, économique et compact

Complétant l'empreinte physique et environnementale déjà faible de la Presstek DI, les lampes de durcissement ECO-UV se trouvent directement dans la transmission de la presse et consomment sensiblement moins d'énergie que les systèmes UV standard. Un écran tactile facile à utiliser pour les commandes UV est intégré au panneau avant de la presse.

### Économisez du temps et de l'argent, améliorez votre qualité d'impression

L'encre UV durcit instantanément et n'est pas absorbée dans le substrat, ce qui conserve de l'encre et vous permet d'économiser de l'argent. L'opérateur de presse n'a pas à nettoyer les plateaux encres tous les jours, d'où un gain de temps significatif. Le durcissement instantané solidifie l'intégrité des couleurs- la mesure des couleurs ne change pas. Enfin, avec la technologie ECO-UV les couleurs sont riches et vives, ce qui les rend non seulement plus attrayantes, mais également durables et résistantes aux rayures, de quoi impressionner vos clients les plus exigeants.

### Modèles Presstek DI ECO-UV

Disponible pour les presses Presstek 34DI et 52DI, la technologie ECO-UV peut être installée en tant que mise à niveau in situ sur votre DI existante, avec des modèles nouveaux ou d'occasion certifiés au moment de l'achat. Consultez votre représentant commercial pour plus d'informations.

États-Unis : +1-603-595-7000 Option 7 | [info@presstek.com](mailto:info@presstek.com)

Royaume-Uni : +44 (0)20 8745 8000 | [marketingamer@presstek.com](mailto:marketingamer@presstek.com)

[www.presstek.com](http://www.presstek.com)

