

# Presstek DI® ECO-UV-Druckmaschinen

Produktiv, wirtschaftlich, vielseitig und profitabel

**Einfacher  
Druck auf  
Kunststoffen,  
Vinyl, Papier  
und Karton!**



- Kostengünstiger Einstieg in den wirtschaftlichen UV-Druckmarkt
- Für Presstek DI digitale Offsetmaschinen
- Einfacher Druck auf nicht absorbierenden Kunststoffen, Vinyl und herkömmlichem Papier und Karton
- Erweitert Ihr Angebot an Druckmöglichkeiten (d. h. Verpackungen, Geschenkkarten, Hangtags, Etiketten, Tickets und vieles mehr)
- Sofortiges Trocknen sorgt für schnellere Bearbeitungszeiten
- Leuchtende und lebendige Farben auf porösen Medien
- Übertoller Schutz vor Kratzern und Schrammen
- UV-Tinte erfordert weniger Reinigungen der Druckmaschine und spart somit Zeit
- Geringerer Energieverbrauch, weniger IR-Wärmeerzeugung als herkömmliche UV-Maschinen und spart somit Geld

## Presstek DI Digital Offsetdruck mit ECO-UV: Das Beste aus zwei Welten

Pressteks umweltfreundlichen wasserlosen DI digitalen Offsetmaschinen sind für schnelle Bearbeitungszeiten, hohe Qualität, kleine Auflagen und eine Vielzahl an Substraten entwickelt worden. Die Vorteile des DI-Drucks werden durch ein neues ECO-UV-System erweitert, das einen einfachen Druck auf Kunststoffen bei gleichzeitiger Beschleunigung des gesamten Druckprozesses ermöglicht.

### Für eine leistungsfähigere, profitablere und konkurrenzfähigere Arbeit

Eine Presstek DI-Druckmaschine in Kombination mit einem ECO-UV-Aushärtungssystem öffnet Unternehmen neue Türen, um sich durch den Druck auf nicht absorbierenden Kunststoffen für POP, Kredit-, Mitgliedschafts- und Gutscheinkarten, Klebeetikettbögen oder Verpackungen von der Konkurrenz abzuheben. Für Unternehmen, die den wachsenden Markt des UV-Drucks erschließen wollen, bieten die DI ECO-UV-Druckmaschinen ein vielseitiges, benutzerfreundliches Komplettsystem, das geringe Kosten pro Blatt für die häufigsten Aufschlagenvolumen ermöglicht.

### Ein innovatives, wirtschaftliches, kompaktes UV-System

Zusätzlich zu der bereits kleinen Grundfläche und der hohen Umweltfreundlichkeit, befinden sich die ECO-UV-Aushärtungslampen direkt in der Druckmaschinenzufuhr und verwenden deutlich weniger Energie als herkömmliche UV-Systeme. Ein benutzerfreundlicher Touchscreen für die UV-Steuerung ist in das Bedienfeld der Druckmaschine integriert.

### Zeit und Geld sparen und die Druckqualität verbessern

UV-Tinte wird sofort ausgehärtet und wird nicht in das Substrat absorbiert. Das spart Tinte und somit Geld. Der Druckmaschinenbetreiber muss die Tintenwannen nicht täglich reinigen, was zu erheblichen Zeiteinsparungen führt. Sofortige Aushärtung verfestigt die Farbstabilität – die Farbmessung bleibt unverändert. Darüber hinaus werden die leuchtenden und lebendigen ECO-UV-Farben, die nicht nur attraktiver sondern gleichzeitig auch haltbarer und kratzfest sind, selbst ihre anspruchsvollsten Kunden überzeugen.

### Presstek DI ECO-UV-Modelle

Verfügbar für Presstek 34DI- und 52DI-Druckmaschinen – ECO-UV kann als Upgrade in Ihre bestehende DI installiert werden oder beim Kauf zusammen mit einer neuen oder zertifizierten, gebrauchten Druckmaschine bereitgestellt werden. Fragen Sie Ihren Vertriebsvertreter nach weiteren Informationen.

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

UK: +44 (0) 20 8745 8000 | [marketingeamer@presstek.com](mailto:marketingeamer@presstek.com)

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

UV-Aushärtungslampe ist in das Zufuhrsystem integriert

