

**Landa bringt mit der S11 und S11P schnellere und intelligentere Druckmaschinen auf den Markt**

* Neues Hochgeschwindigkeits-Modul mit einem Durchsatz von 11.200 Bogen pro Stunde erhöht die Wirtschaftlichkeit des Digitaldrucks in hohen Auflagen
* Auf Basis künstlicher Intelligenz sorgt das neue PrintAI-Modul für hohe Druckpräzision
* Neue Landa-Module ermöglichen die individuelle Konfiguration der S11 und S11P nach den Kundenanforderungen

**Rehovot, Israel – 26. März 2024** – Heute gab [Landa Digital Printing](https://www.landanano.com) die Markteinführung der Landa S11 und S11P Nanographic Printing® Presses, seiner marktführenden Digitaldrucktechnologie der nächsten Generation für das B1-Format, bekannt. Die neuen Landa-Modelle zeichnen sich durch extrem hohe Produktionsflexibilität und eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 11.200 Bogen pro Stunde aus. Dank der höheren Geschwindigkeit profitieren Kunden, die ihre Produktivität erhöhen und gleichzeitig ihre Lieferzeiten verkürzen möchten, von hervorragender Wirtschaftlichkeit.

Die neuen Landa-Druckmaschinen, die auf der drupa 2024 zum Kauf angeboten werden, verfügen über das neue PrintAI-Modul, das die Druckqualität auf Basis von KI-Technologie noch weiter erhöht. Dieses Modul ist perfekt abgestimmt auf die Herstellung von äußerst anspruchsvollen Faltschachteln und auf Akzidenzdruckanwendungen, die den Druck von Mikroschrift und andere Markenschutz-Funktionen erfordern. Für viele Unternehmen eröffnet PrintAI neue Möglichkeiten zur Gewinngenerierung.

Gil Oron, CEO von Landa Digital Printing, erklärt: „Wir freuen uns sehr, die Markteinführung der Landa S11 und S11P bekannt zu geben, nachdem sich die aktuellen Modelle Landa S10 und S10P bei unseren Kunden erfolgreich bewähren. Mit unserem tiefen Verständnis für die zukünftigen Marktanforderungen möchten wir die Nanografie auf die nächste Ebene heben. Mit den neuen Landa-Modellen können Druckdienstleister und Verpackungshersteller nicht nur die Druckqualität erhöhen, sondern auch die Produktivität und Rentabilität steigern und gleichzeitig ihre Lieferzeiten verkürzen.“

„Wir sind stolz darauf, dass inzwischen mehr als 50 Landa-Druckmaschinen bei vielen Unternehmen in 14 Ländern weltweit erfolgreich im Einsatz sind. Über 20 % unserer Kunden haben sogar eine zweite oder dritte Druckmaschine bestellt. Mit dieser ausgereiften und bewährten Technologieplattform, die als entscheidender Wachstumsmotor für Hersteller von Faltschachteln, Akzidenzdruckereien und POS-Spezialisten angesehen wird, haben wir das Tor in ein neues Zeitalter der Druckproduktion mit Nanografie geöffnet. Ein Zeitalter, in dem frühere technische Hürden aus dem Weg geräumt sind und sich Print-Einkäufer endlich alle Wünsche erfüllen können – schöne, kostengünstig und umweltfreundlich produzierte Drucke in hoher Qualität mit endlosen Designmöglichkeiten und marktführenden Lieferzeiten.“

**Neues 11K-Modul**

Die neuen Modelle Landa S11 und S11P verfügen über ein neues Tinten-Trocknungssystem. Es ermöglicht die Übertragung der trockenen Tinte vom Gummituch auf den Bedruckstoff mit der höheren Geschwindigkeit von 11.200 Bogen pro Stunde. Die höhere Produktivität, Wirtschaftlichkeit und Geschwindigkeit sind von entscheidender Bedeutung für Druckereien und Verpackungshersteller, die mehr Aufträge mit kürzeren Lieferzeiten drucken möchten.

**Individuelle Konfiguration der Druckmaschine**

Die neuen Modelle Landa S11 und S11P können nach den individuellen Anforderungen jedes Kunden konfiguriert werden. Das bedeutet, dass jede neue Druckmaschine wahlweise in Konfigurationen mit vier oder sieben Farben erhältlich ist, über eine Endlosdruck-Funktion und optional ein Inline-Lackierwerk verfügt und die Möglichkeit bietet, das 11K-Modul zur Steigerung der Produktivität auf 11.200 Bogen pro Stunde und/oder das PrintAI-Modul käuflich zu erwerben.

Gil Oron erklärt abschließend: „Die neuen Landa-Module bieten entscheidende Vorteile für Kunden. Da die neue S11-Serie größtenteils auf der gleichen robusten und bewährten Plattform der S10 basiert und zusätzlich über neue Leistungsmerkmale verfügt, können Kunden ihr Angebotssortiment erweitern oder neue profitable Märkte erschließen. Es steht außer Frage, dass die Revolution des Digitaldrucks im B1-Format bereits begonnen hat. Mit Landa-Druckmaschinen können viele Druckdienstleister und Verpackungshersteller einige der größten Herausforderungen dieser Branche meistern und auch einige ihrer größten Chancen nutzen.“

[ENDE]

**Über Landa Digital Printing**

Landa Digital Printing wurde von Benny Landa mit dem Ziel gegründet, Druckdienstleister von den Einschränkungen des herkömmlichen Digitaldrucks und des konventionellen Analogdrucks zu befreien. Dank Landas einzigartiger Nanography®-Technologie überzeugen Landa Nanographic Printing® Presses durch ihr hervorragendes Druckbild mit großem Farbraum bei jeder Auflagenhöhe auf gestrichenes oder ungestrichenes Papier und durch ihren hohen Durchsatz. [www.landanano.com](http://www.landanano.com)

**Ansprechpartner von Landa**EMEA und China:

Ben Dodson

Incus

Tel.: +44 1737 294001

ben.dodson@incus-media.com

Nord- und Südamerika:

Helene Cohen Smith

HSPR

Tel.: +1 321 388 6511

smith@helenesmith.com