

China sales surge for Landa at drupa Landa schließt Großaufträge mit chinesischen Käufern ab



Wing Hung has ordered a Landa S10 at drupa.
Wing Hung hat in Düsseldorf eine Landa S10 bestellt.

Landa has claimed to have hit double-digit Chinese sales for its sheetfed S10 and W10 web non-perfecting Nanographic presses.

According to Asia Pacific director of sales Michael Mogridge, the technology is proving so popular in the region it is limiting orders at present to companies with sales of more than €88m (\$100m).

Huanran Huang, chief executive of ZRP, the first Chinese buyer of a Landa S10 press, said: "With innovation close to our heart, the Landa S10 will be a perfect addition

to our technology portfolio. For the first time in Asia, we will be able to provide cost-effective, short and mid-length packaging runs."

Landa has also taken an order from Chinese printer Wing Hung, which plans to move its mid-length folding carton work to digital.

Landa said it had been approached by approximately 70 to 80 smaller Chinese companies.

The first presses will be installed in China in the second part of 2017. 75% of those that have been sold have been S10s.

Mogridge added that Landa will also be opening a Chinese operation.

■ Landa hat Großaufträge im zweistelligen Millionenbereich von Käufern aus China für seine Nanographic Presses S10 (Bogendruck) und W10 (Rollendruck) ohne Wendemöglichkeit erhalten, teilte das Unternehmen mit.

Die Technologie erweise sich als derart populär im asiatisch-pazifischen Raum, dass man nur Aufträge von Unternehmen mit einem Jahresumsatz von umgerechnet 88 Mio. Euro an-

nehme, so Michael Mogridge, Verkaufsleiter für diese Region.

Huanran Huang, CEO von ZRP, der erste chinesische Käufer einer Landa S10 Press, sagte: „Da wir größten Wert auf Innovation legen, ist die Landa S10 die perfekte Ergänzung unseres Portfolios. Erstmals in Asien werden wir Kunden den kostengünstigen Druck von Verpackungen in kleinen bis mittleren Auflagen anbieten können.“

Außerdem hat Landa einen Auftrag der chinesischen Druckerei Wing Hung Printing Company erhalten, die ihre Herstellung von Faltschachteln in mittleren Auflagen auf den Digitaldruck umstellen möchte. Landa habe Anfragen von etwa 70 bis 80 kleineren chinesischen Druckereien erhalten. Die ersten Druckmaschinen sollen ab Mitte 2017 in China installiert werden. 75 Prozent der verkauften Maschinen sind die S10.

Landa will nach der drupa eine Niederlassung in China eröffnen.



Horizon's Hori on how the Cinderella sector shall go to the ball

Weiterverarbeitung hat den höchsten Mehrwert

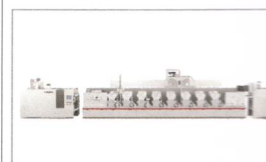
Red sofa pa



Tharstern's MIS gets an Imp-ish update for ganging

Cleverer Produkte am Stand v Tharstern

News pag



Digital flexo packs a punch in quality and speed, says Bobst

Digital Flexo: Ein neues Segment digital-analoger Technologier

Innovation pag

Konita shows one plate for all CTPs

Konita zeigt neue Druckplatte für alle Belichtertypen

A new chemistry-free plate that works in both thermal and conventional UV plate-setters is being shown at drupa.

Chinese manufacturer Konita (5-C39) used the show as the launchpad for its NP non-process plate.

"They are showing half of a plate imaged on a thermal CTP and the other half on a

off the image," said Peter Flynn, managing director at Konita's OEM partner, UK-based International Graphic Supplies.

Konita commissioned a new plate line to manufacture NP last month.

It can be 'processed' on-press using fountain solution or in a water wash-out unit.

auch konventionelle UV-Belichter in Betracht kommt, macht auf der drupa von sich reden.

Entwickelt wurde das prozesslose Produkt, das unter dem Namen NP firmiert, von Konita (5-C39) aus China.

„Gezeigt wird, wie die eine Plattenhälfte mit einem Thermo-CtP-, die an-

Peter Flynn, Geschäftsführer von International Graphic Supplies, einem Konita-OEM-Partner. „Zum Auswaschen dient ganz einfach ein Glas Wasser.“

Eine separate NP-Produktionslinie ist bei Konita bereits in Betrieb gegangen.

Die „Entwicklung“ der Druckplatte erfolgt mit Feuchtmittel in der Druck-



Carbon-neutral production for the drupadaily

drupa daily wird klimaneutral