



EWPA

EUROPEAN WATERLESS
PRINTING ASSOCIATION e.V.

'TORAY'

Toray zeigte neue Druckplatten auf der Labelexpo Europe

Toray showed new waterless printing plates at Labelexpo

Zu den Messehighlights gehörten eine erweiterte Produktreihe wasserloser Druckplatten sowie neue Komplettlösungen von Toray.

Toray Graphics hat auf der Labelexpo Europe 2017 seine Druckplatten der brandneuen Produktreihe Imprima für den wasserlosen Offsetdruck vorgestellt. Darüber hinaus präsentierte sich das Unternehmen mit einem neuen Markenauftritt sowie einer neuen Produktreihe von Chemikalien und Entwicklern. Auch gab das Unternehmen den Bau eines neuen Zentrums für Forschung und Entwicklung in der Tschechischen Republik bekannt, das voraussichtlich 2018 eröffnet wird. Das neue Zentrum wird auf der Entwicklungsarbeit, die in Japan von Torays Muttergesellschaft durchgeführt wird, aufbauen und so die Strategie des Unternehmens, ein Komplettangebot im Bereich wasserloser Offsetdruck anzubieten, unterstützen.

Ab sofort erhältlich sind die Druckplatten Imprima LA und Imprima LB, die für eine längere Lebensdauer und die hochauflösende Bebilderung von Etiketten- und Schmalbahn-Druckanwendungen entwickelt wurden. Darüber hinaus stellte Toray sein gesamtes Portfolio an Druckplatten für den wasserlosen Offsetdruck vor.

Die Imprima LA-Platten wurden laut Toray für eine längere Lebensdauer optimiert, wohingegen sich Imprima LB-Platten durch eine herausragende Konstanz und Qualität des Druckprodukts auszeichnen sollen. Aufgrund der hohen Auflösung und guten Reproduktionseigenschaften können beide Druckplatten wesentlich zum Marken- und Fälschungsschutz beitragen.

Noch umweltfreundlicher

Toray zeigte auch seine Produktreihe von wartungsarmen Plattenprozessoren, die bis zu 80% weniger Chemikalien benötigen als andere Plattenprozessoren. Die Plattenprozessoren sind mit einem Auswascher versehen und Chemikalien entfallen, wie etwa hoch alkaline Entwicklerflüssigkeiten, säurehaltige Veredler oder Regenerierungslösungen. Umweltfreundlichere Chemikalien für die Vor- und Nachbehandlung sind jetzt ebenfalls direkt von Toray erhältlich: eine Komplettlösung für die Herstellung von wasserlosen Druckplatten.



Torays wartungsarme Plattenprozessoren verbrauchen bis zu 80% weniger Chemikalien als andere Plattenprozessoren.
Torays automatic plate processors with low maintenance design use up to 80% less chemicals than other plate processors.

Verantwortlich für die Inhalte auf dieser Seite ist die EWPA

Expanded line of waterless printing plates, new total solutions approach were Toray highlights at the show

Toray Graphics showed its brand new Imprima line of waterless offset printing plates at Labelexpo Europe 2017, along with new branding, and a line of chemistry and processors. The company also announced it is in the process of building a new research and development center in the Czech Republic, scheduled to open in 2018. The new R&D center will build on the work being done in Japan by Toray's parent company, supporting its strategy to be a full-service partner to waterless offset printing operations.

New at the show, and now commercially available, are Toray's Imprima LA and Imprima LB plates, optimized for increased durability and high-resolution imaging in the label and narrow web market. Toray also had its full line of waterless offset plates on display.

Imprima LA plates are optimized for increased durability while Imprima LB plates deliver exceptionally consistent and high quality prints. Both plates can be an important aid in brand protection and counterfeit prevention due to their resolution and reproduction characteristics.

More sustainability

As another sign of ongoing investment in its business, Toray was showing its line of automatic plate processors with low maintenance design that use up to 80% less chemicals than other plate processors. These plate processors feature a water wash and do not require chemicals such as high alkaline developers, acidic finishers and replenishing solutions. More environmentally sustainable pre- and post-treatment chemistry is also now provided directly from Toray, for a complete waterless platemaking solution.

In eigener Sache

Wir trauern um **Colin Williamson** der am 07.09.2017 völlig unerwartet nach sehr kurzer Krankheit verstorben ist. Er war jahrelang bei der Firma Wifac B.V. in führender Position tätig und hat sich sehr engagiert für den WLO-Offset. Speziell im Cortina Anwender-Bereich wurde er mit seinem immer offenen Geschäftsansatz sehr geschätzt. Die graphische Industrie verliert mit ihm einen Manager der alten Schule. Detlef Braun hat der Familie beim Trauergottesdienst am 12.09.2017 in Delft in den Niederlanden, im Namen der EWPA unsere Kondolenz ausgesprochen.



We grieve for Colin Williamson who passed away on 07.09.2017 after a very short period of illness. Colin fulfilled at Wifac B.V. a leading position and was always very committed to the WLO-Offset. Especially in the Cortina user area, he was highly appreciated with his always open business approach. The graphic industry has lost an old school manager. On behalf of the EWPA, Detlef Braun conveyed at the funeral service on 12 September 2017 in Delft in the Netherlands, the family our condolences