

Není to tak dávno, co se společnosti DataLine Technology a Uniware spojily, aby mohly tiskárnám nabídnout ucelený komplex výrobních zařízení a technologií. Nyní do jejich nabídky přibily dva nové, velmi zajímavé stroje izraelské výroby. Právě o nich vedl rozhovor Jiří Richtr s Martinem Bělíkem.

## DataLine Technology s novou nabídkou



Tak se vám rozrostlo portfolio. Co vlastně nyní DLT všechno nabízí?

„Polygrafie prožívá v posledních letech poměrně bouřlivý vývoj. Myslím, že je povinností dodavatelů na něj reagovat a nabízet zákazníkům ty nejnovější, nejperspektivnější technologie,“ říká mi na úvod Martin Bělík. „Těžiště naší činnosti pochopitelně zůstává v prodeji digitálních tiskových strojů HP Indigo. Kromě servisu a dodávek spotřebního materiálu pro tyto stroje je rozsah dalších námi dodávaných řešení velmi široký – od řezacích stolů Kongsberg, CTP systémů, přes sítotiskové stroje až po měřicí přístroje. Stále významnějším se stává podíl software, kde nabízíme specializovaná řešení pro obaláře, komplexní systémy workflow a v neposlední řadě také software W2P (web to print) a MIS. Dále se snažíme rozšiřovat škálu digitálních dokončovací technologií a proto jsme se stali zástupci společností Scodix a Highcon.“

### O izraelské společnosti Scodix

Její hlavní zaměření je uvádět post-pressové technologie do „digitálního“ věku. Scodix nabízí rychlé, jednoduché a cenově dostupné technologie zušlechtnění tisku. Vyrábí zařízení, která slouží k digitálnímu nanášení laku a glitterů. Jedná se v podstatě o digitální náhradu sítotisku.

Co všecko umí, vysvětluje Martin Bělík: „Lze tisknout vlasové linky, Braillovo písmo, ale také vysoký nános laku (reliéfní lak), kterým lze simulovat skutečné struktury tištěných motivů. Glittery slouží především pro zušlechtnění velmi prestižních tisků a obalů. Aplikací je velmi mnoho, vydalo by to na samostatný článek. Důležité pro zákazníka je, že se jedná o plně digitální technologii, takže není problémem zhotovení vzorků, zkušebních sérií, malých nákladů, ale také personalizovaných zušlechtnění.“



Pokud se týká instalací, tak Scodix, přestože je to mladá firma, byla založena v roce 2006, bude instalovat zanedlouho již stý stroj. A počátkem března budeme instalovat první stroj i my.“

### O izraelské společnosti Highcon

K tomu Martin Bělík: „Highcon vyplnila určitou mezeru na trhu strojů pro zhotovování výseků. Dnes existují v zásadě tři hlavní technologie. Každá z nich má své výhody, ale také nevýhody. Například laserovým výsekem je možno vyřezat extrémní detaily, ale nelze s ním rylovat. Naopak klasický výsekový stroj docílí velmi kvalitních rylů i výseků, ale je omezen v jemnosti vysekávaných detailů a k práci potřebuje výsekové formy. Zařízení společnosti Highcon kombinuje v jednom stroji laserový výsek a dále „klasickou“ rylovací část. Specialitou zde je „digitální výseková forma“, která je vytvářena přímo ve stroji z polymeru.“

### Komu jsou produkty společností Scodix a Highcon určeny

Podle slov Martina Bělíka novinky směřují do oblasti digitálního dokončování a zušlechťování, což jsou velmi důležité oblasti, protože rozvoj a rozšíření zařízení tohoto typu poněkud zaostával za expanzí digitálního tisku. Klienty budou především firmy zabývající se tiskem a výrobou obalů a dále tiskárny, které se zabývají tiskem knih, a v neposlední řadě specializovaná dokončovací centra.

Jak Scodix, tak Highcon jsou stroje určeny pro plně pracovní nasazení. Nejsou to tedy žádné doplňkové stroječky, ale plnohodnotné stroje, určené pro nejnáročnější výrozy a výkony.

### Jaké jsou konkurenční výhody

Martin Bělík s úsměvem: „Tyto výhody jsem zmínil již dříve. Zjednodušeně bych to shrnul asi takto. Highcon jsou zcela unikátní stroje, které přímou konkurenci úplně nemají. Jejich

nasazení se předpokládá v obalových tiskárnách, které mají i jiné výsekové technologie a které chtějí své možnosti v této oblasti ještě více rozšířit do oblasti malých nákladů a unikátních obalů. Hlavní výhodou Scodixu je ohromná univerzálnost zařízení, která umožňuje realizaci desítek různých aplikací. To skýtá záruku vysoké využitelnosti tohoto stroje.“

**Proč se izraelští výrobci rozhodli, abyste je zastupovali právě vy? Je to díky referencím HP?**

„Oba výrobci jsou shodou okolností také z Izraele, a to, že jsme partnerem společnosti HP pro prodej zařízení HP Indigo, bylo pochopitelně velmi důležité. Stejně tak patří Scodix i Highcon mezi partnery společnosti HP a je tedy logické, že tyto partneři spolu spolupracují. Dalším důvodem byly pro tyto výrobce kladné reference, které na naši firmu dostali.“

**Kde budou stroje a produkce z nich k vidění?**

„První instalaci Scodixu budeme realizovat

v březnu tohoto roku, takže očekávám, že se s jeho produkcí začneme setkávat ve druhém čtvrtletí. Pokud se týká produkce strojů Highcon, budete si muset ještě chvíli počkat, ale pochopitelně vzorky produkce a referenční instalace v Evropě jsou pro zájemce připraveny.“

**Jeví se ti náš trh jako konzervativní? Máš nějaké srovnání?**

„Mám někdy pocit, že je u nás řada tiskáren, které se domnívají, že se něco stane a čas se vrátí o nějakých deset let zpátky, do období nepřetržité konjunktury. To se ale už nikdy nebude opakovat. Vývoj jde rychle dopředu, a pokud firma nebude investovat do moderních technologií, tak jí nezbyde než se smířit s tím, že okruh jejích zakázek a zákazníků se bude stále zmenšovat. Leckdy tiskárny omlouvají neochotu či neschopnost investovat tím, že jsou konzervativní, což je ale chyba. Bez přechodu na nové moderní technologie, ztratí konkurenceschopnost a velmi rychle zmizí ze scény.“

**Jak vidíš letošní rok ve srovnání loňským?**

„Vzhledem k tomu, že neprodáváme zařízení jako takové, ale prakticky vždy ucelená projektová řešení, nejsou většinou naše prodeje otázkou náhlého rozhodnutí. Proto očekávám v letošním roce dovršení a realizaci projektů, které započaly v uplynulých letech a domnívám se, že tento rok by měl být pro nás i naše zákazníky rokem úspěšným.“

**Zúčastníte se Embax-Printu a Polygrafu?**

„Zúčastníme se obou těchto veletrhů. V Brně představíme poprvé v České republice technologii Scodix a dále vystavíme digitální tiskový stroj HP Indigo 5600. Předvedeme softwarové řešení ESKO, Pixfizz, a měřicí přístroje. Veletrh Polygraf je až v květnu, takže nad přesnými exponáty ještě visí otazník, ale určitě připravíme expozici, která návštěvníky zaujme.“

Λ nám nezbude nic jiného, než se o slovech Martina Bělíka přesvědčit v Brně a Praze na vlastní oči.

# FOR LOGISTIC

4. MEZINÁRODNÍ VELETRH DOPRAVY, LOGISTIKY, SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Souběžně probíhající veletrh:

# FOR INDUSTRY

13. MEZINÁRODNÍ VELETRH STROJÍRENSKÝCH TECHNOLOGIÍ

**PVA**  
EXPO PRAHA  
LETŇANY

[www.forlogistic.cz](http://www.forlogistic.cz)

**15. – 17. 4. 2014**

