Tisková zpráva

**Čtvrtá Delta SPC 130 od Koenig & Bauer Durst pro Schumacher Packaging**

* Schumacher Packaging Birmingham spouští plně komerční digitální tisk se single-pass strojem
* Instalace Delta SPC 130 FlexLine Eco+ se šesti barvami je první ve Velké Británii
* Partnerství Koenig & Bauer Durst pohání digitální produkci Schumacher Packaging

**Společnost Koenig & Bauer Durst oznámila, že společnost Schumacher Packaging Birmingham zahájila provoz plně komerčního digitálního tisku se single-pass digitálním tiskovým strojem Delta SPC 130 pro trh s vlnitou lepenkou.**

Šestibarvový stroj FlexLine Eco+ je první instalací ve Velké Británii a Schumacher Packaging se na něj velmi soustředí, protože jako jeden z předních výrobců nepotištěné a potištěné kartonáže tím rozšiřuje svou přítomnost na britském trhu.

Stroj Delta SPC 130 od Koenig & Bauer Durst, který je součástí portfolia nejpokročilejších a nejvýkonnějších single-pass strojů pro obaly na potraviny, bude středobodem výstavní expozice Schumacher Packaging Birmingham. Veletrh 'Packaging Innovations' (stánek K76) na nedalekém NEC se bude konat 13. a 14. února. Na stánku nebude chybět ani Jochen Sproll, manažer pro strategii a obchodní rozvoj společnosti Koenig & Bauer Durst.

Schumacher Packaging Birmingham navíc zve své britské zákazníky na den otevřených dveří 13. března od 9:00 do 14:00. Koenig & Bauer Durst podporuje tuto akci ukázkou stroje.

Delta SPC 130 od Koenig & Bauer Durst v Birminghamu je čtvrtým strojem, který Schumacher Packaging dosud uvedl do provozu. Další dva stroje se nacházejí v centrále v Ebersdorfu v Německu a další v tiskárně Saica ve Wroclawi v Polsku, dříve Schumacher Packaging. Ty mají také možnost šestibarvového tisku. Instalace v Birminghamu je součástí investice ve výši 30 milionů eur, která zahrnuje také modernizaci celého provozu a dvou sousedních skladů.

Delta SPC 130 FlexLine Eco+ od Koenig & Bauer Durst je vybavena sušením Eco-Plus, které zkracuje dobu sušení, snižuje spotřebu energie a související náklady, zvyšuje produktivitu a maximalizuje kapacitu. Delta SPC 130 dokáže tisknout na nenatíraný materiál rychlostí až 80 metrů za minutu.

Darren Melville, výkonný ředitel Schumacher Packaging Birmingham, vysvětluje: „Jako inovátoři a průkopníci v tomto odvětví chceme ukázat nové způsoby udržitelné výroby. Přechod na udržitelnou, nákladově efektivní digitální produkci je ústředním prvkem naší strategie. Jsme hrdí na to, že můžeme nastartovat komerční digitální produkci s Delta SPC 130 od Koenig & Bauer Durst. Pro mě je to opravdové partnerství."

K tomu navíc zdůrazňuje: „S tím, jak jsou spotřebitelé stále více ohleduplní k životnímu prostředí, jsou značky pod tlakem, aby prodávaly obalová řešení šetrná k životnímu prostředí. Mnoho značek usiluje o ambiciózní cíle rozšířené odpovědnosti výrobce (EPR) pro obaly do roku 2025. Zde se spojuje to nejlepší z vlnité lepenky a digitálního tisku a produkuje recyklovatelné obaly se Zero-waste designem.“

Daniel Velema, jednatel Koenig & Bauer Durst, říká: „S rostoucí důležitostí udržitelnosti si společnosti jako Schumacher Packaging uvědomují významné výhody digitálního tisku s vysoce automatizovanými systémy pro obaly z vlnité lepenky. Díky výhodám oproti analogovému tisku je Schumacher Birmingham obzvláště atraktivní pro nové zákazníky, zejména proto, že se zmenšuje výrobní množství a zkracuje dodací lhůty.

Digitální tisk umožňuje tisknout přesně to, co potřebujete a kdy to potřebujete, a vždy se vyznačuje vysokou udržitelností a možností snížení spotřeby papíru. Další možnost snížení hmotnosti papíru a tím dalšího snížení nákladů a spotřeby výrazně posiluje argument pro digitální transformaci.“

Foto 1:

(zleva doprava) Neil Williams, Northern UK & Ireland Sales Manager, Durst UK & Ireland; Daniel Velema, Managing Director, Koenig & Bauer Durst; Bauke van der Molen Kuipers, Departing Interim Managing Director, Schumacher Packaging Birmingham; Ian Walker, Digital Print Team Leader, Schumacher Packaging Birmingham; Matthias Krautgasser, Senior Product Manager, Koenig & Bauer Durst; Darren Melville, Managing Director, Schumacher Packaging Birmingham; and Saad Ahmad, Finance Director, Schumacher Packaging Birmingham

**Kontakt Koenig & Bauer Durst**Koenig & Bauer Durst GmbH  
Colin Harding  
+ 44 7730 435400  
[colin.harding@shawcommunications.co.uk](mailto:colin.harding@shawcommunications.co.uk)

### Kontakt Schumacher Packaging

Schumacher Packaging GmbH  
Catrin Martin  
+49 9562 383 155  
[catrin.martin@schumacher-packaging.com](mailto:catrin.martin@schumacher-packaging.com)

**O společnosti Koenig & Bauer Durst**

Koenig & Bauer Durst je zavedená značka na trhu digitálních tiskových systémů. Obě mateřské společnosti Koenig & Bauer a Durst Phototechnik drží každá 50 procent akcií ve společném podniku založeném v roce 2019. Společnost vyvíjí, vyrábí a prodává single-pass digitální tiskové stroje pro výrobu skládaných kartonů a vlnité lepenky. Spojuje technologické zaměření a tržní znalosti obou mateřských společností – jak ve vývoji digitálních tiskových systémů, tak ve výrobě strojů a zařízení.

Další informace na [www.koenig-bauer-durst.com](http://www.koenig-bauer-durst.com)

**O společnosti Schumacher Packaging**

Schumacher Packaging Group se sídlem v Ebersdorfu u Coburgu v Bavorsku je jedním z největších evropských výrobců zakázkových obalů z vlnité a hladké lepenky. Jako středně velká společnost Schumacher pružně reaguje na změny trhu a potřeby zákazníků. Společnost udržuje úzká a kooperativní partnerství s mnoha svými zákazníky a dodavateli po celá desetiletí.

Tato rodinná společnost je již několik dekád inovačním a technologickým lídrem v obalovém průmyslu a průkopníkem vysoce výkonného digitálního tisku obalů z vlnité lepenky – nejekologičtějšího tiskového procesu v tomto odvětví. Schumacher Packaging vyvíjí, vyrábí a tiskne obaly pro všechna průmyslová odvětví. Udržitelnost zde hraje ústřední roli – cílem společnosti je do roku 2035 vyrábět své produkty klimaticky neutrálním způsobem.

Další informace na [www.schumacher-packaging.com](http://www.schumacher-packaging.com)