**06. dubna 2023**

**Nejnovější aliance Fujifilm s Nordmeccanica posiluje program strategického partnerství, který má podpořit výrobní prostředí podporující hladké nasazení pro připravovaný digitální inkoustový tiskový stroj Jet Press FP790**

Nordmeccanica, světový lídr ve výrobě technologií povlakování, laminování a metalizace, je nejnovějším strategickým partnerem společnosti Fujifilm s cílem poskytovat další produkční výhody v rámci připravovaného digitálního inkoustového stroje Jet Press FP790 pro zákazníky požadující řešení pro flexibilní potisk obalovaných materiálů.

Tato nejnovější dohoda o partnerství s firmou Nordmeccanica navazuje na nedávné oznámení aliancí s firmami HYBRID Software a Henkel Adhesive Technologies a představuje další milník ve snaze společnosti Fujifilm navázat partnerství s předními dodavateli a technologickými experty pro svůj tiskový stroj Jet Press FP790 z celého odvětví výroby flexibilních obalů.

Partnerské organizace úzce spolupracovaly na dokončení řady produkčních zkoušek, jejichž cílem bylo posoudit kompatibilitu výstupu z digitálního inkoustového tiskového stroje Fujifilm Jet Press FP790 pro využití v odvětví flexibilních potravinářských obalů. Poslední z nich se týkala spolupráce s řadou dvouvrstvých laminovacích strojů Simplex značky Nordmeccanica při použití adhezivních substrátů bez rozpouštědel, která se uskutečnila ve zkušební laboratoři Henkel.

Raynald Barillot, Category Manager v divizi Digital Packaging ve Fujifilm Graphic Communications EMEA, vysvětluje: „Jasným cílem našeho nového tiskového stroje FP790 bylo nabídnout zákazníkům inkoustovou tiskárnu, která nejenže produkuje nejlepší možný tiskový výstup, ale současně využívá svůj potenciál hned od prvního dne instalace, aby návratnost investice byla co nejrychlejší. Aby to bylo možné, je nezbytné, aby tiskárna bezproblémově spolupracovala se stávajícími nejlepšími technologiemi ve své třídě – ať už se jedná o front-end software, substráty a adheziva nebo dokončovací řešení.

„Díky spolupráci s renomovanými a předními výrobci technologií předtiskových a dokončovacích úprav můžeme jasně demonstrovat, že náš nový tiskový stroj Jet Press FP790 je plně kompatibilní a bez problémů jej lze integrovat do stávajících výrobních prostředí. Navíc umožňuje hladké nasazení digitálního řešení, které poskytuje nejvyšší kvalitu hotových obalů s minimálními potřebami testování, školení nebo nastavení.“

Michele Zanutto, ředitel pro výzkum, vývoj a technologie v Nordmeccanica, je rovněž nadšený příležitostí, kterou nový digitální inkoustový tiskový stroj Fujifilm Jet Press FP790 (používající vodou ředitelné inkousty) nabízí zpracovatelům obalů, pokud jde o realizaci skutečně udržitelného výrobního postupu. Pan Zanutto říká: „Trh s flexibilními obaly neustále hledá způsoby, jak zlepšit svůj dopad na životní prostředí a přitom stále plnit požadavky zákazníků na kvalitní, funkční a kreativní obalová řešení.

„Ekologické výhody nového digitálního tiskového stroje Fujifilm s vodou ředitelnými inkousty v kombinaci s adhezivy Henkel bez obsahu rozpouštědel a naší technologií laminace bez obsahu rozpouštědel dokončují „uzavřený cyklus“, pokud jde o zajištění skutečně udržitelného a ekologického výrobního prostředí. Kromě toho umožní zpracovatelům obalů dodržovat stále přísnější předpisy v oblasti životního prostředí, které jsou dnes v našem odvětví běžné.“

Nové řešení digitálního inkoustového tisku flexibilních obalů v podobě stroje Fujifilm Jet Press FP790 bude na veletrhu interpack 2023 k vidění ve stánku Fujifilm F65 v hale 8a spolu s testovacími vzorky výstupů z laminátorů Nordmeccanica řady Simplex nepoužívajících rozpouštědla.

**KONEC**

**O společnosti FUJIFILM**

FUJIFILM Corporation je jednou z hlavních provozních společností holdingu FUJIFILM. Od svého založení v roce 1934 vybudovala společnost Fujifilm bohaté portfolio pokročilých technologií v oblasti fotografického zobrazování a v souladu se svým úsilím stát se komplexní zdravotnickou společností dnes využívá tyto technologie k prevenci, diagnostice a léčbě nemocí v oboru lékařských a přírodních věd. Společnost Fujifilm expanduje také v odvětví vysoce funkčních materiálů, včetně materiálů používaných k výrobě plochých displejů, a v oblasti grafických systémů a optických zařízení.

**O divizi FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division je stabilním, dlouhodobým partnerem zaměřeným na poskytování vysoce kvalitních, technicky vyspělých tiskových řešení, která pomáhají poskytovatelům tiskových služeb rozvíjet konkurenční výhody a podporovat růst jejich podnikání. Finanční stabilita společnosti a bezprecedentní investice do výzkumu a vývoje jí umožňují vyvíjet vlastní technologie pro nejlepší tisk ve své třídě. Patří mezi ně předtisková a tisková řešení pro ofsetový, velkoformátový a digitální tisk, jakož i software pro řízení pracovních toků v tiskárenských provozech. Společnost Fujifilm se zavázala minimalizovat dopad svých produktů a výrobních provozů na životní prostředí, proaktivně se podílí na ochraně životního prostředí a vzdělává tiskárenské provozy v oblasti osvědčených ekologických postupů. Více informací naleznete na webové stránce [fujifilm.com/uk/en/business/graphic](https://www.fujifilm.com/uk/en/business/graphic), na [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) nebo nás sledujte na @FujifilmPrint.

**O firmě Nordmeccanica**

Nordmeccanica byla založena v roce 1978 a je světovým lídrem ve výrobě strojů pro povlakování, laminování a metalizaci určených pro odvětví flexibilních obalů, průmyslové využití a farmaceutický průmysl.

Skupina Nordmeccanica se sídlem v italské Piacenze působí v pěti výrobních závodech: tři se nacházejí v Itálii, jeden v Číně a jeden v USA, a dále má dva přímé servisní střediska v Indii a Argentině. Disponuje také širokou sítí obchodních zástupců v 87 zemích světa.

[www.nordmeccanica.com](https://www.nordmeccanica.com)

**Další informace vám sdělí:**

Daniel Porter Michele Zanutto

AD Communications Nordmeccanica

E-mail: dporter@adcomms.co.uk E: zanutto@nordmeccanica.com

Tel: +44 (0)1372 464470 Tel: +39 0523 596411