



A Hesse Trade a drupán a folyamatosan növekvő számú partnere standján lesz jelen. A kiállításon öt kollégánk várja majd az érdeklődőket, és a prepresztől a postpreszig, a digitális nyomtatáson át különböző megoldásokat tervezünk bemutatni.

Főbb standjaink és termékeink:

KOMORI

KOMORI | HALL 16 / A41-1 – A41-2

A standon csomagolóanyag-nyomtatásra optimalizált B1-es ívméretű, hétszínű, dupla lakkozó műves nyomdagép smart color funkcióval, kereskedelmi nyomtatványokra optimalizált A1-es méretű nyolcszínű nyomdagép autopilot funkcióval és teljesen új fejlesztésű, B2-es méretű, 6000 ív/óra sebességre képes digitális nyomdagép, kötészeti megoldások kerülnek bemutatásra.

DURST HALL 16 | A41-1 – A41-2

A Durst bemutatja mind a Label & Packaging üzletág, mind az LFP üzletág legújabb fejlesztését.

A hibrid vonalon már pár évvel ezelőtt elkezdődött az együttműködés az OMET-tel, ahol az eddig piacon lévő Omet-Durst X-JET hibrid, flexó és digitális nyomdagép mellé idén bemutatkozik a DURST K-Jet.

Az LFP oldaláról bemutatkozik a Durst P5 SMP, vagyis a Super Multi Pass gép, mely az óránkénti 2000 m²-es nyomtatási sebességével egyedülálló a nagyipari nyomógépek között.

A billboard és citylight applikációk körében elengedhetetlenül fontos a papírnyomás. Ebbe a piaci szegmensbe lépett be a DURST Group AG az Aleph cég százszázalékos felvásárlásával. Az eddigi portfóliót kiegészítve kerül bemutatásra a Laforte 200 és a Laforte 400 után az Aleph Laforte 600 gép, mely több mint 1000 m² óránkénti nyomtatási sebességével, vízbázisú festékével egyedülálló megoldást nyújt a piacon.

Szintén a DURST stand részét képezi majd a Koenig & Bauer/DURST JV közös fejlesztése a folding carton szegmensbe, ez pedig a VariJET 106.

A gép teljes valójában fog működni, napi két alkalommal pedig 30 perces demókat mutatnak be a gépen.

Bemutatásra kerül majd a DURST Delta SPC 130 kezelőfelülete, illetve az eddigi vízbázisú nyomtatás során elképzelhetetlennek tűnő fehér vízbázisú festék is.



DURST XJet



Jet Press 750 HS

FUJIFILM

Value from Innovation

FUJIFILM | HALL 8B / A02 – A02-6

A Fuji kifejezetten nagy standdal készül a drupára, és a bemutatott termékek középpontjában a nagyméretű digitális nyomdagépei fognak állni.

A standon a legérdekesebb a 2024-ben bemutatott 12500 Revidia száraz tóneres (de nem klikk rendszerben értékesített!), kétoldalas nyomtatásra képes nyomdagép, illetve a Jet Press 750 HS vízbázisú, egyoldalas, magas minőségű nyomtatásra optimalizált nyomdagép lesz.

Újdonság és európai kiállításon először lesz megtekinthető a Jet Press FP790 vízbázisú tekerces berendezés, ami egy új szélesség a digitális nyomtatásban eddig inkább elterjedt 330–510 mm szélességen felül, fólianyomtatásra és a vízbázisú festék miatt élelmiszer-csomagolásra is, akár 790 mm szélesen.

SHANGHAI UPG | HALL 5 / C21, HALL 10 / B02

Három különböző helyen lesz standja a kiállításon, ezek közül az érdekesebbek a Hall 5 / C21-es stand, ahol a cég a digitális nyomtatáshoz kapcsolódó berendezéseit mutatja be, illetve a Hall 10 / B02, ahol a csomagolóiparhoz kapcsolódó gépei lesznek megtekinthetőek.

Az UPG több kínai gyártót összefog, és kizárólagosan értékesíti a termékeiket Kínán kívül. A kiállításon a legérdekesebb bemutatásra kerülő termékeik: íves 3D UV lakkozó és fóliázó, tekerces 3D UV lakkozó és fóliázó, dobozragasztó Braille-rendszerrel, nagy teljesítményű lyukasztó és spirálózó berendezés.

WEIGANG | HALL 4 / D10

Flexó nyomdagép- és félrotációs tekercesofszetgépgyártó, Kínában, a kategóriájában a legnagyobb. Magyarországon már működik mind flexó-, mind tekercesofszet-berendezésük, ezek, illetve a vonatkozó újabb fejlesztéseik lesznek elsősorban megtekinthetőek a drupán is.

ROLAM | HALL 11 / B13

Professzionális dobozragasztó gépek gyártója, karton és hullámkarton anyagokhoz akár 2700 mm kiterített dobozméretig. A kiállításon hat pontos ragasztásra is alkalmas GS 1100 típusú géppel érkeznek.

DAYUAN | HALL 11 / B05

Automatastancoló, aranyozó, és ívesítő gépek gyártásával foglalkozó cég. Csúcskategóriás B1-es stancoló négy oldali kitoró funkcióval, egy menetben stancolásra, aranyozásra és kitorásra képes B1-es ívméretű gépet, valamint egy 1500 mm pályaszélességű, szervómeghajtású dupla forgókéses ívesítő gépet állítanak ki.

HANGLOBAL | HALL 8A / B07

Nagy sebességű, tekerces, digitális fekete-fehér és színes könyvnyomtatásra optimalizált nyomdagépekkel érkeznek a kiállításon. Akár 66 cm szélességben és 150 méter/perc sebességgel, tekercsről tekercsre nyomtatási opcióval vagy tekercsről ívre nyomtatással.