



Drupa 2024

A prepress-től a postpress-ig, a digitális nyomtatáson át különböző megoldásokkal várjuk az alábbi partnereink standjain az érdeklődőket 5 kollégánkkal.

Főbb partnereink:



Hall 15 / E02

[drupa 2024 \(komori.eu\)](https://drupa2024.komori.eu)

- csomagolóanyag nyomtatásra optimalizált B1-es ívméretű 7 színes dupla lakkozó műves nyomdagép smart color funkcióval,
- kereskedelmi nyomtatványokra optimalizált A1-es méretű 8 színes nyomdagép autopilot funkcióval,
- teljesen új fejlesztésű, B2-es méretű, 6000 ív/óra sebességre képes digitális nyomdagép, kötészeti megoldások kerülnek bemutatásra.



Hall 16 / A41-1 – A41-2

[Durst at Drupa 2024 - From May 28 to June 7, 2024. Hall 16 - Düsseldorf, Germany \(durst-group.com\)](https://drupa2024.durst-group.com)

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, flexo 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 2000m<sup>2</sup>-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 100%-os felvásárlásával. Az eddigi portfóliót kiegészítve kerül bemutatásra a Laforte200 és a Laforte400 után az **Aleph Laforte600** gép, mely több mint 1000 m<sup>2</sup> 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 2 alkalommal pedig 30 perces demókat mutatnak be a gépen.

Bemutatásra kerül majd a **DURST Delta SPC130 kezelőfelülete**, illetve az eddigi vízbázisú nyomtatás során elképzelhetetlennek tűnő fehér vízbázisú festék is.



[drupa 2024 | Fujifilm Print EMEA](#)

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 Revoria száraz tóneres **(de nem klikk rendszerben értékesített!)** 2 oldalas nyomtatásra képes nyomdagép,
- illetve a **Jetpress 750 HS** vízbázisú egy oldalas magas minőségű nyomtatásra optimalizált nyomdagép lesz.

Újdonság és Európai kiállításon először lesz megtekinthető

- a **Jetpress FP 790** vízbázisú tekerces berendezés ami egy új szélesség a digitális nyomtatásban eddig inkább elterjedt 330-510mm szélességen felül, fólia nyomtatásra, és a vízbázisú festék miatt élelmiszer csomagolásra is akár 790 mm szélesen.

**Shanghai UPG: Hall 5/ C21, Hall 10/ B02**

3 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 fog össze, 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,
- Doboz ragasztó Brail rendszerrel,
- nagy teljesítményű lyukasztó és spirálózó berendezés

### **Weingang: Hall 4 / D10**

- Flexo nyomdép és félrotációs tekercsofszet gép gyártó, Kínában a kategóriájában a legnagyobb.
- Magyarországon már működik mind flexo, mind tekercsofszet 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 kiállításra 6 pontos ragasztásra is alkalmas GS1100 típusú géppel érkeznek.

### **Dayuan: Hall 11 / B05**

Automata stancoló, aranyozó, és ívesítő gépek gyártásával foglalkozó cég.

- Csúcskategóriás B1-es stancolót 4 oldali kitörő funkcióval, egy menetben stancolásra, aranyozásra és kitörésre képes B1-es ívméretű gépet, valamint
- egy 1500 mm pályaszélességű, szervo meghajtású dupla forgókéses ívesítő gépet állítanak ki.

### **Hanglobal: Hall 8a /B07**

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

Keressen minket bizalommal kollégáink elérhetőségein:

Markos András	+36 20 421 6197
Csernus Zoltán	+36 70 390 6190
Varga Tamás	+36 70 390 6268
Rezsonya Zoltán	+36 70 390 6418
Dobi Krisztián	+36 70 445 2719