**Communiqué de presse**   **27 janvier 2025**

**Kongsberg PCS présentera ses solutions de découpe numérique à C!Print Lyon 2025**

Kongsberg Precision Cutting Systems (Kongsberg PCS) démontrera son engagement en faveur de l'innovation et des solutions orientées client à l'occasion de C!Print Lyon 2025, le principal salon de la communication visuelle et de l'industrie graphique. Les visiteurs de notre stand Kongsberg PCS (Hall 2, Stand 2S20) découvriront comment l'entreprise ouvre continuellement la voie de la découpe numérique grâce à une technologie de pointe, des conseils d'experts et des solutions évolutives à l'épreuve du temps.

Au salon C!Print, Kongsberg PCS présentera la Kongsberg C20, une table de découpe numérique compacte mais puissante, conçue pour une large gamme d'applications.

- **Série C** : Elle est équipée d'une unité de fraisage à usage intensif de 3 kW et de l'outil innovant VariAngle. La C20 offre une polyvalence, une précision et des performances inégalées pour les applications de signalétique souple et rigide. Grâce à ses capacités grand format, elle excelle dans le traitement d'une large gamme de matériaux, notamment les mousses, les plastiques, les matériaux souples, le carton compact et tous les types de carton ondulé. Cela en fait également le choix idéal pour les applications d'emballage de protection, garantissant efficacité et qualité pour des besoins de production diversifiés. La longévité et la durabilité de cette table de découpe sont encore renforcées par l'équipe de Kongsberg basée en France, qui assure une expertise et une assistance locales aux clients français.

- **Heavy-Duty Milling Unit** (Unité de fraisage à usage intensif) : Elle permet de fraiser facilement divers types de matériaux tels que l'acrylique, le bois et les composites d'aluminium, garantissant ainsi des résultats de haute qualité, même pour les applications les plus exigeantes. Développée par Kongsberg et adaptée à nos solutions de découpe, cette unité de fraisage permet aux entreprises de diversifier leurs capacités de production.

- **Outil VariAngle** : Ajuste automatiquement les angles de coupe de 0° à 60°, ce qui permet une production fluide et à grande vitesse, des conceptions complexes et multidimensionnelles.

Ces solutions offrent aux clients une longévité, une polyvalence et une fiabilité dans leurs applications, ce qui leur permet de rester compétitifs.

Lyes Djeraoune, Territory Sales Manager, Kongsberg PCS, commente : « En tant que leader de l'industrie, nous ne nous contentons pas de fournir des solutions de découpe, nous fournissons les outils qui permettent à nos clients de réussir. Notre technologie est conçue pour aider les entreprises à repousser les limites de la créativité, à optimiser la production et à rester compétitives sur un marché en constante évolution. Qu'il s'agisse de découpe de précision pour des designs complexes, de traitement à grande vitesse pour une efficacité accrue, ou de polyvalence pour traiter une gamme variée de matériaux, nous nous assurons que nos clients disposent des solutions dont ils ont besoin pour se développer et réussir. C!Print Lyon est l'événement idéal pour présenter non seulement nos produits, mais aussi la façon dont nous continuons à définir l'avenir de la découpe numérique, en travaillant aux côtés de nos clients pour conduire l'avenir de l'innovation dans l'industrie.

Rejoignez Kongsberg PCS à C!Print Lyon 2025 pour explorer les dernières avancées en matière de découpe numérique et découvrir comment la Kongsberg C20, associée à des outils de pointe tels que le Heavy-Duty Milling Unit et le VariAngle, peut transformer vos flux de production.

Visitez Kongsberg PCS au **Hall 2**, **Stand 2S20** pour parler à un représentant. Pour plus d'informations sur Kongsberg PCS, visitez le site :

<https://www.kongsbergsystems.com/fr/cutting-systems/tables/c>

**FIN**

**À propos de Kongsberg Precision Cutting Systems**

Créée en tant qu'entreprise autonome en 2021 après avoir été fondée en 1965 à Kongsberg, en Norvège, Kongsberg Precision Cutting Systems allie passion, technologie et créativité pour fournir les meilleures solutions de découpe numérique et de contrôle numérique par ordinateur (CNC) de leur catégorie.

Le premier fournisseur diversifié au monde de machines de découpe numérique et de découpe CNC fabrique et distribue les deux marques leaders du marché : Kongsberg et MultiCam.

La gamme Kongsberg offre les solutions de découpe numérique les plus robustes et les plus fiables aux marchés de l'emballage, de la signalétique, de l'affichage et de la fabrication dans le monde entier, permettant aux entreprises de produire plus rapidement, plus sûrement et plus efficacement sans limiter leur imagination. La R&D est toujours située à Kongsberg, en Norvège, avec la production à Brno, en République tchèque.

Entièrement fabriqué aux États-Unis, le portefeuille de produits MultiCam comprend des routeurs CNC, des découpeuses numériques et des machines de découpe au jet d'eau pour une multitude d'industries et d'applications - de la fabrication d'enseignes à la finition numérique, de l'aérospatiale à l'automobile, de la tôlerie aux bois durs, de la fabrication de plastiques et bien plus encore.

Propriété d'OpenGate Capital, Kongsberg Precision Cutting Systems a son siège social à Gand, en Belgique, et son siège social nord-américain à Ohio, aux États-Unis.

Pour en savoir plus, veuillez visiter www.kongsbergsystems.com ou [www.multicam.com](http://www.multicam.com)

Email: info.eur@kongsbergsystems.com

Tel: +32 9 396 69 69

**Pour toute demande de renseignements sur les médias, contactez :**

Nathalia Tolesano

AD Communications

E : ntolesano@adcomms.co.uk

Tél : +44 (0)1372 460527