

Journées
PORTES
OUVERTES

DUPLI DATA

NUMÉRIQUEMENT VOTRE

www.dupli-data.fr



LES 8, 9 ET 10 JUIN, DUPLI DATA VOUS INVITE À SES JOURNÉES PORTES OUVERTES

DÉCOUVREZ LES NOUVEAUTÉS

Toutes les nouveautés seront présentées pendant ces journées portes ouvertes : les Mimaki JV100 et UJV100, HP 700W et 800W, Epson R5000L et sa gamme d'impression directe sur textile, Verso CNC VS, etc.

Des sessions covering d'une heure vous seront aussi proposées avec notre gamme Arlon. Vous aurez la possibilité de découvrir ou redécouvrir nos gammes en vous entraînant directement sur des véhicules mis à disposition. **Vous pourrez également tester en avant-première une nouvelle gamme covering teinté qui fera son apparition lors de nos journées portes ouverte !**

Une restauration sur place sera mise à votre disposition entre 12h30 et 14h.

DES CRÉNEAUX HORAIRES RÉSERVÉS

Par soucis de précaution sanitaire, et afin de fluidifier les arrivées, nous mettons en place des créneaux horaires : vous avez la possibilité de vous présenter le matin de 9h30 à 13h30 ou l'après midi de 13h30 à 18h.

Pour réserver votre créneau, vous pouvez nous appeler directement au **03 28 50 59 80** ou en envoyant un email à l'adresse helene@dupli-data.fr en indiquant le jour et le créneau horaire souhaité de votre venue, le nom des participants ainsi que vos coordonnées.

Merci de confirmer votre présence au plus tard le vendredi 28 mai 2021.

À très bientôt !

DUPLI DATA
Parc d'activités de la Verte Rue,
Allée des prêles
59270 BAILLEUL



LES INFOS DE NOS PARTENAIRES

DUPLI DATA

NUMÉRIQUEMENT VOTRE

www.dupli-data.fr

Dupli Data existe depuis 1991 et se présente comme un acteur majeur de la vente de matériels d'impression grands formats du nord à l'est de Paris. Les plus grandes marques telles que HP, Mimaki, Epson, Summa y sont présentées, mais vous pouvez y retrouver aussi Graphtec, CWT, Verso CNC, Stahls' ou encore Tractus3D. La totalité des machines sont disponibles et accessibles pour des démonstrations dans le showroom de 300 m² à Bailleul, dans le Nord.

Dupli Data a une expertise globale de l'impression grand format et vous accompagne dans la vente, l'installation de matériel, la configuration sur la partie logiciel et assure aussi le service après-vente. Nous possédons une équipe de huit techniciens intervenant partout en France associé à un service hotline.

Dupli Data possède également l'expertise média, encre et profilage ICC pour intervenir tout au long de la chaîne graphique. Notre entrepôt de 3300 m² nous permet de vous proposer un service livraison en 24/48h sur toute la France et de vous faire découvrir notre catalogue médias : adhésifs, laminations, bâches, vitrophanies, sols, covering, textiles, papiers, papiers peints, magnétiques, films tableau blanc, teintés masse, flex, etc. Le catalogue général est à votre disposition sur demande.

DUPLI DATA DEVIENT GOLD DISTRIBUTOR CWT 2020 POUR LA TROISIÈME ANNÉE CONSÉCUTIVE

Pour la troisième année consécutive, Dupli Data a été couronné gold distributor Europe pour les tables de contrecollage CWT. Cette nomination est une marque de confiance auprès de nos partenaires.

GAGNER JUSQU'À 80-85 % DE TEMPS DE PRODUCTION

Le travail manuel de plastification et lamination est couramment effectué dans le monde entier. Cependant, une erreur dans la manipulation de la plaque ou un moment d'inattention lors de l'application de la pression peut provoquer un gaspillage de média et engendrer des frais non désirés.

Le temps de production sur un lamineur manuel est excessif par rapport au processus de laminage semi-automatique offert par la nouvelle table de travail CWT.

La réduction du temps de production est estimée à 80-85 %.

UN PRODUIT EUROPÉEN ET SOLIDE

Fabriquée en Suède, son châssis est en acier pour maintenir la tenue dans le temps sans risque de déformation au fil des utilisations.

Son plateau en verre trempé de 5 mm d'épaisseur est inclus avec la table, il permet de garder une planéité sans défaut. De plus, un tapis martyr couvre entièrement la surface de travail afin de transformer la table de contrecollage en table de travail classique à tout moment.

Le rouleau à pression mécanique et son tapis antidérapant permettent de contrecoller sans risque de glissement de la plaque et aide aussi à soulager la charge du support lors de la pose. Droitier ou gaucher, la table ergonomique est utilisable de tous les côtés.

TRÈS MODULABLE EN FONCTION DE SON UTILISATION

Plusieurs options sont disponibles afin de personnaliser au mieux l'expérience utilisateur et permettre à l'opérateur un contrecollage optimisé en fonction de ses méthodes de travail :

- Les pieds peuvent être électriques et relevables, ce réglage permet d'adapter le travail

à tous les opérateurs, tout en gardant une aisance dans la mobilité. Sa hauteur peut être ajustée de 90 cm à 1m20. Elle peut également être déplacée grâce à ses roues si la table est baissée au minimum.

- Avec l'éclairage LED, vous avez la possibilité de transformer votre table de contrecollage en table de travail, et d'écheniller confortablement sans fatigue visuelle.
- Un cutter linéaire est proposé en accessoire, il permet de découper le vinyle sur toute la largeur d'une laize sans à avoir à tourner autour de la table de contrecollage CWT.

UNE INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Grâce à sa conception modulaire, la table de travail CWT est facile à transporter et à installer. Les tables de travail sont livrées dans des emballages compacts, moins de la moitié en volume par rapport aux autres fournisseurs. Pas besoin de grands espaces pour la livraison et l'installation.

DUPLI-DATA.FR



Porte-rouleau de table
Ajoutez un jeu de rouleaux supplémentaire.



Pieds électriques
Contrôlez la hauteur de votre table simplement.



Cutter télescopique
Augmentez votre portée avec le cutter télescopique.



Rouleau antistatique
Gardez votre table propre avec le rouleau antistatique.



LES INFOS DE NOS PARTENAIRES

LANCEMENT DE LA TOUTE NOUVELLE HP LATEX SÉRIE 700 ET 800 À ENCRE BLANCHE

Nombreux étaient ceux qui l'attendaient, elles sont enfin arrivées tout début février, les nouvelles imprimante HP Latex roll-to-roll 700 et 800 sont disponibles avec comme principale nouveauté : l'impression avec encre blanche.

LES ENCRE LATEX, DES ENCRE ULTRA-POLYVALENTES

Hautelement flexibles grâce à leurs capacités à durcir à des températures plus basses, les encres sont modulaires avec une charge pigmentaire plus élevée, permettant d'imprimer des tracés à forte saturation même en seulement 4 passes.

L'optimiseur quant à lui remplit la même fonction que les générations précédentes, mais a été reformulé pour fonctionner avec des températures de séchage plus basses. Il empêche l'encre de se répandre et améliore la précision et la résolution de l'image. Vous avez la possibilité d'imprimer des textes ultra-petits, allant jusqu'à 4 points en fonction de la police utilisée.

L'overcoat, communément appelé « agent anti-rayures » auparavant, fait maintenant l'objet d'une alimentation séparée, de sorte que lorsque vous laminez, vous pouvez l'enlever et obtenir une meilleure adhérence et surtout des économies d'encre. Lorsque vous ne plastifiez pas, nous recommandons d'utiliser l'overcoat pour assurer une grande résistance aux rayures.

UN BLANC ÉCLATANT

HP fournit le blanc le plus blanc du marché qui ne jaunit pas avec le temps comme cela peut être le cas de l'encre UV.

Très opaque même à des densités d'encre plus faibles, vous pouvez imprimer en plusieurs couches pour créer un recto-verso avec des substrats transparents par exemple.

Grâce au système de recirculation de l'encre, réduisez les déchets. Une chambre de rotation, qui tourne toutes les 30 minutes pour empêcher le sédiment blanc de se déposer au fond de la tête d'impression permet de conserver une encre blanche fluide même hors ligne. Sa maintenance se fait automatiquement.



UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE TÊTE D'IMPRESSON

L'architecture des têtes d'impression a été redessinée avec des micro-recirculation. Les buses sont non circulaires pour éviter les aérosols et améliorer la précision du tir.

Retrouvez 8 têtes d'impression pour les modèles non blanc, 10 pour les modèles avec encre blanche.

Les 2 têtes d'impression blanches permettent des applications à couches multiples.

La taille de goutte est plus petite, 10pL pour les séries 700 et 800 contre 12pL pour les anciennes génération, pour gagner toujours plus de précision. Jusqu'à 50 % de buses supplémentaires par tête d'impression, pour une saturation des couleurs plus élevée à grande vitesse, la résolution native reste la même : 1200 DPI à l'impression.

UNE IMPRESSION GRAND FORMAT TOUJOURS PLUS ÉCORESPONSABLE

Les nouvelles cartouches sont en éco-carton, produites à base de matériaux recyclés, elles utilisent 80 % de plastique en moins par rapport aux

anciennes cartouches. Jusqu'à 10 kg de plastiques recyclés sont utilisés pour les nouvelles HP Latex 700 et 800 série.

Grâce au programme HP Planet Partner, recyclez facilement les têtes d'impression sans coût supplémentaire.



SURVEILLANCE À DISTANCE

Recevez des notifications sur tout problème vous empêchant d'imprimer via la notification web, email ou mobile push avec Print Beat. Configurez à distance les supports d'impression sur tous vos sites en seulement 2 étapes avec le Centre de configuration.

Consultez les données de performances historiques sur le web, le mobile ou exportez-les en csv pour les analyser hors ligne. Accédez et téléchargez des informations sur les travaux, avec des détails sur la consommation de substrats et d'encre et leurs coûts relatifs, pour toutes les imprimantes et tous les sites.

WWW.DUPLI-DATA.FR

