

Communiqué de presse

Coopération entre deux entreprises de qualité : Kyocera et aeon Technologies consolident leur relation avec un contrat d'approvisionnement de plusieurs millions afin d'obtenir des résultats d'imprimante DTG encore meilleurs.

Kyoto/Paris, le 1^{er} Août 2023. Le fabricant japonais de têtes d'impression Kyocera et le fabricant autrichien d'imprimantes numériques aeon Technologies ont décidé d'investir dans leur collaboration pour continuer à optimiser la qualité de leurs produits et offrir à leur clientèle des résultats encore plus exceptionnels.

Contexte

Depuis de nombreuses années déjà, aeon s'illustre dans la commercialisation d'imprimantes industrielles numériques pour le textile avec la gamme KJ4B-QA de Kyocera. Ce modèle de tête d'impression se démarque notamment par la résistance de sa structure particulièrement étanche aux salissures et à la poussière. Un modèle qui offre, en outre, une grande largeur d'impression. La tête d'impression KJ4B-QA a déjà fait du chemin dans le secteur et fait partie des produits de référence dans sa catégorie depuis plusieurs années.

Les imprimantes DTG d'aeon se distinguent par leur longévité, la stabilité de leur structure ainsi que leur vitesse, sans oublier leur qualité d'impression extrêmement élevée.



Tête d'impression Kyocera KJ4B-QA

Qualité et longévité comme composantes élémentaires de cette coopération

Kyocera a débuté ses activités avec des modèles à jet d'encre en 2007, cela en fait l'un des principaux fabricants de têtes d'imprimantes. Par ailleurs, l'entreprise s'impose sur le marché des têtes d'impression thermiques depuis 1983. Les deux entreprises accordent une grande importance à la qualité et à la longévité de leurs produits et utilisent exclusivement des composants de haute qualité.

Angelo Schiestl, PDG d'aeon, souligne : « Nous utilisons uniquement les meilleurs matériaux et composants pour nos imprimantes DTG. La tête d'impression Kyocera est l'un des composants décisifs pour fournir à nos clients un haut niveau de rendement et les meilleurs résultats d'impression. Au final, on obtient une agréable coopération de haut niveau. »

La polyvalence de la gamme aeon Kyo

La gamme aeon Kyo, équipée des têtes d'impression KJ4B Kyocera, est un système d'imprimante DTG modulaire et évolutif. Le projet, l'industrialisation et la production des imprimantes numériques haut de gamme sont exclusivement réalisés au siège social d'aeon à Kramsach en Autriche. La machine offre une précision de couleur supérieure dans le domaine CMYK et si besoin, peut étendre l'espace de couleur de quatre quadrichromies supplémentaires. (Gamut Expansion Colours).



Les imprimantes DTG Kyo PLUS d'aeon

La gamme aeon Kyo s'intègre facilement aux processus de production automatisés et peut être équipée des palettes les plus diverses en s'adaptant à quasiment toute taille de textile (jusqu'à 200 x 98 cm). aeon offre à sa clientèle la plus haute diversité de palettes existant actuellement sur le marché (le développement de ces palettes se fait exclusivement au siège social de l'entreprise en Autriche, ce qui rend possible l'élaboration de designs customisés à tout moment).

Les presses à chaud intégrées constituent un point fort de la gamme Kyo PLUS, elles permettent de presser directement les textiles à l'intérieur de la machine. Cela ne permet pas seulement d'économiser du temps mais aussi des coûts de main-d'œuvre. La gamme aeon Kyo est donc le choix idéal pour tous ceux qui sont à la recherche d'une imprimante DTG flexible, fiable et de haute qualité, avec un degré de sécurité de processus élevé.

À propos d'aeon Technologies

[aeon Technologies](#) est un fabricant autrichien d'imprimantes industrielles et numériques pour textile. Les imprimantes utilisent la toute dernière technologie afin de garantir un haut niveau de qualité et de vitesse de production. Ces machines sont conçues pour la production industrielle de vêtements, textiles et articles publicitaires, elles peuvent imprimer sur différents matériaux incluant le coton, le polyester, les tissus composites et plus encore. Toutes les imprimantes sont directement élaborées, industrialisées et produites au siège social de Kramsach en Autriche. La construction des machines requiert exclusivement des composants et matériaux de haute qualité. aeon propose à toute sa clientèle un accompagnement complet, avec des formations techniques et d'impression ainsi qu'un système d'assistance étendu.



Pour plus d'informations sur Kyocera : www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

Depuis plus de 50 ans, Kyocera connaît un succès en Europe. Depuis son siège européen d'Esslingen am Neckar, KYOCERA Europe GmbH exploite 26 sites, y compris des sites de production, allant de la céramique fine, de l'électronique, de l'automobile, des semi-conducteurs et des composants optiques aux outils industriels, aux écrans LCD, aux solutions tactiles, aux composants d'impression industriels, aux systèmes solaires et aux biens de consommation tels que les articles de cuisine et de bureau.

KYOCERA Europe GmbH est une société de KYOCERA Corporation dont le siège est à Kyoto au Japon. Il s'agit d'un leader au niveau mondial en matière de fourniture de composants semi-conducteur, industriels, automobiles et électroniques, de systèmes d'impression et multifonctions et de technologies de communication. Avec plus de 45 ans d'expertise dans le secteur, le groupe technologique est l'un des producteurs les plus expérimentés de systèmes énergétiques intelligents du monde. Le groupe Kyocera compte 297 filiales (31 mars 2023). En France, Kyocera a une filiale à Rungis : KYOCERA Fineceramics SAS. Avec près de 81 000 collaborateurs, Kyocera a réalisé un chiffre d'affaires annuel net de 13,87 milliards d'euros environ au cours de l'exercice 2022/2023.

Sur la liste « Global 2000 » du magazine *Forbes* pour l'année 2023, Kyocera occupe la 671^{ème} place et figure parmi les « 100 sociétés les plus durables du monde » selon le *Wall Street Journal*. Pour la deuxième année consécutive, Kyocera a été sélectionné pour rejoindre l'indice de durabilité Dow Jones de l'Asie-Pacifique et a été reconnu pour la septième fois par Clarivate comme l'un des leaders mondiaux de l'innovation.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : créée par le fondateur de l'entreprise et portant son nom, la Fondation Inamori décerne le prix imagé de Kyoto comme l'une des récompenses les plus généreuses au monde pour l'œuvre d'une vie de scientifiques et d'artistes de haut niveau (environ 685 000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact

KYOCERA Fineceramics SAS

Alain Habran

Parc Icade Orly - Rungis

21 Rue de Villeneuve

94150 Rungis / France

Tél : +33 1 41 73 73-38

E-mail : Alain.Habran@kyocera.de

www.kyocera.fr