

PRODUITS

nouveauté

KIP : laser, couleur et grand format

Constructeur d'imprimantes couleurs grand format à très haut débit, KIP propose une technologie originale et ambitionne une croissance forte de sa part de marché.

Établie depuis 1945 à Tokyo, cette entreprise fabriquait à l'origine des appareils électroménagers. Près d'une cinquantaine d'années plus tard, elle sort le premier copieur de plans à technologie laser numérique qui sera commercialisé sous différentes marques et notamment par Océ. En 1997, après avoir fourni en tant qu'OEM la plupart des sociétés du marché de l'impression grand format (Océ Xerox, Regma, Canon, 3M...), KIP crée sa propre couverture mondiale par l'intermédiaire de filiales aux USA, en Asie et en Europe. KIP Europe établit d'ailleurs son siège social à Paris et réunit les filiales allemande, anglaise et italienne.

Dorénavant, la société commercialise sous son nom propre des solutions d'impression et de numérisation monochrome et couleur grand format. Son ambition s'illustre dernièrement par le rachat de la

société E2S, distributeur français spécialisé dans le grand format notamment avec les produits Xerox pour le laser, et HP, Canon, Epson et Seiko pour le jet d'encre. Cette société réalisait en 2008 un chiffre d'affaires de 16 millions d'euros pour 80 collaborateurs. Cette acquisition devrait lui permettre de renforcer son support technique sur l'Europe, de développer son réseau de distribution pour

enfin soutenir son objectif de 20 % de parts marché.

Si HP se spécialise dans l'impression grand format à technologie jet d'encre, Kip a choisi, quant à lui, de miser sur l'impression LED (une variante économique de l'impression laser) couleur. L'imprimante Kip Color 80, dotée de quatre tambours en ligne, atteint ainsi le débit assez incroyable de 2 160 m² par heure (210 mètres linéaires par

heure), ceci sur une laize maximale de 91,4 cm. Elle imprime sur tous les supports traditionnels jusqu'à un grammage de 120 gr/m².

Mais la productivité et la souplesse ne sont pas ses seuls atouts. En effet, la Kip Color 80 imprime à une résolution de 600x600 et bénéficie en outre de la technologie innovante HDP Plus (High Définition Print), brevetée par KIP. Elle garantit la finesse des lignes, la qualité des trames et des aplats excellents. Cette machine s'adresse donc tout particulièrement aux reprographes pour l'impression de plans couleur, aux agences de communication et aux professionnels réalisant de l'impression d'affiches couleurs grand format. Notons au passage que la machine dispose d'un pilote post script certifié Windows Vista, XP et Server 2003, 64 et 32 bits ainsi que d'un pilote HDI pour AutoCAD

La Kip Color 80 est utilisable avec un scanner KIP 2 100, qui numérise des documents A0 en couleur ou noir-et-blanc à une vitesse d'environ 240 mm/s, en 24 bit et dans une résolution de 600x600 pixels. ♦



Avec son débit linéaire de 210 m/h, la KIP Color 80 convient aux gros consommateurs d'impressions grand format.