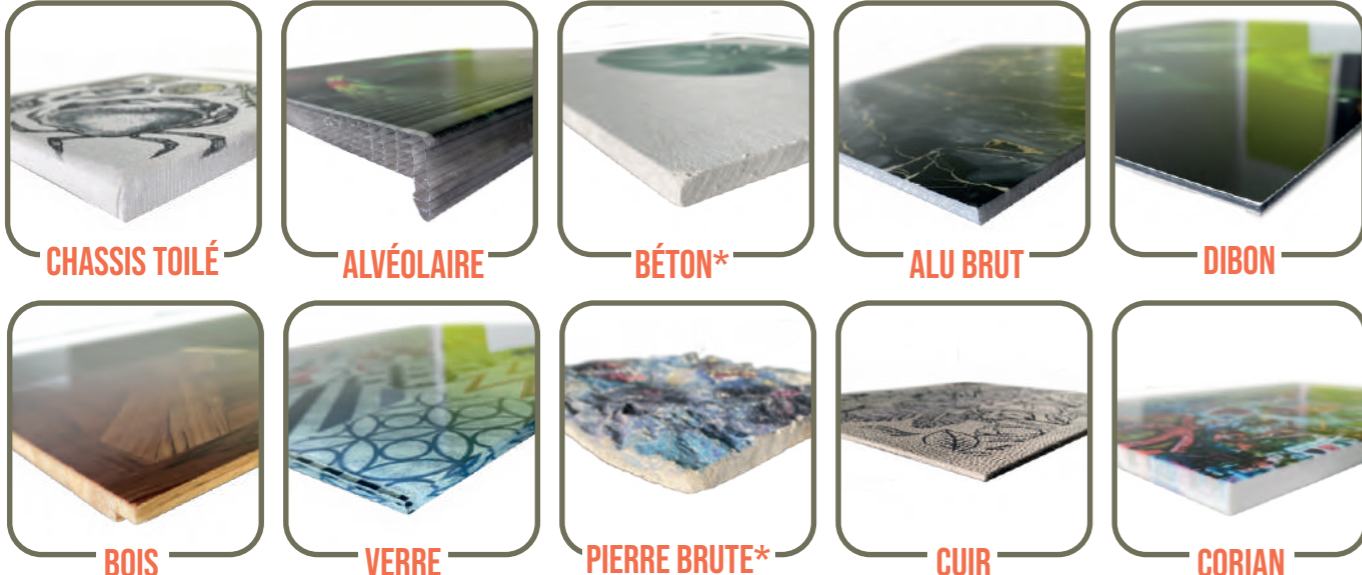


GAMME MP HYBRIDE

ASSEMBLÉ
EN FRANCE



Modèle	KOMODA	ZAHARA
Têtes d'impression	Epson i3200	Epson i3200 ou Ricoh Gen 6
Nombre de têtes	Jusqu'à 6 têtes	Jusqu'à 8 têtes
Type d'encre	UV ou nano-pigments	
Configuration d'encre	Uv : CMJN, Blanc, Cyan léger, Magenta léger, vernis or et transparent Nano-pigments : CMJN, Blanc et vernis transparent	
Vitesse d'impression	Jusqu'à 35 m ² /h	Jusqu'à 45 m ² /h
Surface imprimable	Jusqu'à 1800 mm	Jusqu'à 3200 mm
Hauteur d'impression	Jusqu'à 45 mm	
Système de séchage	Led UV refroidissement liquide ou Jet d'air chaud	
Alimentation	220V	
Poids	820 kg	2000 kg
Dimensions	3330x1320x1420 mm	4392x1515x1650 mm
Température d'utilisation	Entre 18 et 23°C	
Hygrométrie	Entre 45 et 65%	
Interface Ethernet	1 GBS	
RIP	Fourni en standard avec Flexi Sign	
Accessoires intégrés	Barres anti-statiques, positionnement laser, barres de calage, dérouleur et enrouleur motorisés, alimentation en encre en continu [1,5L par couleur]	



*Avec les encres nano-ink

MP series

136 Allée du Moulin de la Blancherie
01600 TRÉVOUX
+33 (0)4 72 15 85 25
commercial@mpseries.fr

Document non-contractuel susceptible de modification sans préavis



**IMPRESSION SUR TOUS SUPPORTS, SOUPLES
OU RIGIDES. NOTRE GAMME HYBRIDE, VOTRE
CRÉATIVITÉ SANS LIMITES**



ASSEMBLÉ
EN FRANCE



POSITIONNEMENT LASER



CAPOT DE PROTECTION



AIDE AU CALAGE INTÉGRÉ AU CAPOT

Le positionnement laser projette des repères lumineux sur le support d'impression pour assurer un alignement précis avant l'impression. Cette fonctionnalité garantit que chaque impression démarre exactement là où elle est prévue, réduisant ainsi les erreurs et les gaspillages de matériaux.



FIXATIONS MAGNÉTIQUES

Nos tables modulables sont équipées d'une fixation magnétique qui garantit une praticité maximale, vous permettant ainsi de passer rapidement d'un mode d'impression à un autre.



ENROULEUR/DÉROULEUR MOTORISÉ

Conçu pour optimiser votre flux de travail, ce système automatique d'enrouleur et dérouleur assure un chargement et un déchargement fluides des supports d'impression, réduisant ainsi les temps d'arrêt et augmentant la productivité.



BLANC, VERNIS ET VERNIS OR

Le blanc appliqué comme couche de fond ou séparément de manière ciblée met en valeur les supports d'impression transparents ou foncés. Le vernis transparent sélectif, appliqué partiellement ou sur toute la surface, produit des effets visuels et tactiles uniques en leur genre. Le vernis or augmente encore le champ des possibles



KOMODA

MP SERIES

BLOC TÊTES



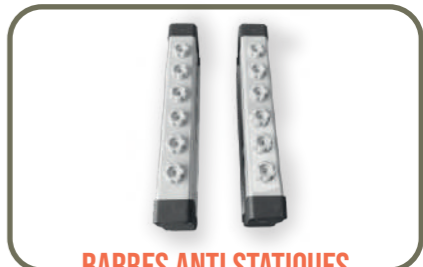
TÊTES EPSON i3200

Les têtes d'impression Epson i3200 se distinguent par leur fiabilité inégalée. Leur conception robuste minimise les temps d'arrêt, tandis que leur précision garantit des résultats nets. Elles représentent ainsi le choix idéal pour une impression fiable et de haute qualité.



LAMPE LED
REFROIDISSEMENT LIQUIDE

Notre système combine des lampes LED et un refroidissement liquide pour une performance optimale en toute simplicité. Cette technologie avancée assure un fonctionnement efficace tout en maintenant des températures idéales pour votre machine.



BARRES ANTI STATIQUES

Les barres anti-statiques jouent un rôle essentiel en éliminant l'électricité statique, assurant ainsi une alimentation régulière et sans perturbations des supports d'impression. Leur utilisation garantit des résultats d'impression plus précis et de meilleure qualité.