

## IMPRIMANTE A LAMINATION

La Edisecure XID imprime au verso d'un Film de re-transfert en PVC transparent, qui est ensuite laminé sur la surface d'une carte de dimension CR80, en PVC, PET, ABS ou PVH.

Ce procédé protège l'image des dommages dus à la manipulation et donne une image brillante et parfaitement nette, avec une superposition des motifs et une grande clarté

La qualité et la durabilité de la carte finie sont analogues à celles obtenues sur les imprimantes lithographiques off-set, avec l'avantage que chaque carte peut être personnalisée.



### Les spécifications

Vitesse d'impression YMCKO	Environ 30 secondes par face en quadrichromie (YMCK). Imprime les deux faces en YMCK en environ 60 secondes
Cycle de fonctionnement	Sans limite. Conçu pour des applications de moyen et gros volumes.
Caractéristiques de sécurité	Protection du film laminé de re-transfert intégrée. L'image est imprimée au verso du film de re-transfert.
Garantie	12 mois sur équipements, deux ans de garantie sur les têtes d'impression seulement si vous utilisez les fournitures recommandées par le fabricant.
Interfaces	YMCK 5 panneaux
Film ruban	Cassette pré chargée
Chargement du film ruban	Cassette pré chargée
Configuration du film ruban	(sans objet)
Capacité du film ruban	1000 faces couleur par rouleaux
Remplacement de la tête d'impression	Aisée par l'utilisateur
Logiciel	Fourni avec pilotes d'impression pour Windows '98, ME, NT4 et 2000/XP
Nettoyage	Cassette de nettoyage amovible en rouleau
Alimentation électrique	100-120VCA/220-240VCA 47-63Hz
Encodeur de piste magnétique	Encodeur de piste magnétique HiCo/LoCo en option norme ISO 7811 et formats personnalisés – peut être associé à un encodeur de puces.
Encodeur de carte à mémoire	Facilité de programmation de contact à puce en option pour cartes à mémoire peut être associé à un encodeur de puces.
Encodeur de cartes de proximité	Diverses options pour carte à mémoire sans contact disponibles. Contact IDCKUR.
Laminage de cartes	La XID produit toujours des cartes laminées mais une lamineuse supplémentaire peut lui être associée pour offrir une protection supplémentaire. Contact IDCKUR.
Personnalisation OEM	(sans objet)
Dimensions	340mm l x 381 mm h x 340mm L (13,4 » l x 145,0 » h x 13,4 » L) Poids 22kg (48,5 livres)
Couleur	Anthracite avec reflet bleu ciel
Méthode d'impression	Transfert inversé par sublimation
Résolution	300 dpi
Formats de carte	Norme ISO CR-80
Épaisseurs de	0,25m x 2,4 mm (0,01 » x 0,1 »)

carte	
Matériau pur cartes	PVC, PET, ABS, PVH (la surface de la carte N,est pas imprimée)
Capacité en cartes	300 cartes Iso par rampe de chargement
Température de fonctionnement	15° C à 30° C (59° F à 80° F)
Environnement de fonctionnement	Bureau
Sécurité	Certifié CE – liste UL (USA & Canada)
Certification	En 50 081-1 et EN 50 082-1 (Europe, FCC pt 15 courbe A (USA) & CSA 08,8 courbe A (Canada)