



Fonction:

La PrintS de Kōra-Packmat est un système flexible complet, pour le margeage, le codage, la personnalisation, le contrôle et le margeage des produits plats, tels que cartes, étiquettes, mode d'emploi, étuis, et feuilles. Cette machine est spécialement, faite pour le dernier stade de la personnalisation.

Le module de margeage, impression et contrôle est composé d'un margeur avec une courroies de transport à succion, un système de marquage, un lecteur de code par camera, géré par une data base.

Performance:

Vitesse:	Jusqu'à 60 m/min (Jusqu'à 45.000 produits/h) Ajustable en Continue
Gamme de Format:	min. 60 x 85 mm max. 210 x 300 mm
Sens de margeage:	longitudinale et transversale (Dépendant des produits)

Applications:

- * Emballage
- * Etuis
- * Articles de consommation
- * Mailing
- * Marquage de produit industriel
- * Impression de données variables
- * Impression et numérotation de Ticket
- * Personnalisation de carte
- * Carte de santé
- * Impression de sécurité
- * Impression Multi-Voucher
- * Carte SIM- /Carte Pay-TV-

- * Etiquette
- * Cartes
- * Article de Promotion
- * Cartes de voeux
- * Personnalisation de Produit
- * Cartes d'entrée
- * Tickets de loterie
- * Cartes de fidélité
- * Cartes d'accès
- * Cartes d'identification
- * Cartes
- * Personnalisation d'étuis médicaux

Configuration de la Machine:

- * Margeur à friction 250 mm
- * Courroie à succion, longueur 1500mm
- * Système d'impression
- * Système caméra
- * Haute qualité et vitesse
(Jusqu'à 60 m/Min. et 45000 Produits/h)
- * Solution fiable et robuste
- * Dernier stade de personnalisation possible
- * Réduction des coût grâce au contrôle automatique des d'erreur

Applications / Options:

- * Marquage individuel des produits
- * Possibilité de système d'impression divers
(Jet d'encre/ DOD)
- * Etiquetage, stacker
- * Process automatique/ contrôle qualité
- * Contrôle de la qualité de l'impression
- * Ejection des non imprimés
- * Station de retournement pour recto- verso
- * Hologram / Etiqueteuse
- * Contrôle et suivi