

## Machine de découpe et de fabrication de papier, entièrement automatique

**GINIDEX®**



### **Description rapide :**

Industries applicables	Usine de fabrication
Condition	Nouveau
Point d'origine	China
Tension	Adapté au besoin du client
Poids	Personnalisé
Garantie	1 AN
Capacité de Production	Adapté au besoin du client
Couleur blanche	Applications - Large
Une fonction	Feuille de papier et découpe
Type	Machine à emballer
Automatisé	OUI
Dimension (L*W*H)	Personnalisé
Certification	ISO9001
Service après-vente	Fourni
Nom du produit	Machine de découpe et d'emballage de papier A4
Application	traitement du papier

**Caractéristiques principales:**

Min largeur du rouleau	1056mm
Net largeur de coupe	1050mm
Nombre de coupe	5 cuttings-A4 210mm (largeur) dépend des tailles
Diamètre de rouleau de papier	400-1200mm
Noyau de papier D'IDENTITÉ	3 "(76.2mm)-6" (152.4mm)
Poids du papier	60-100gsm
Longueur de coupe de papier	A4 (297 millimètres)
Papier quantité	0-500 pages
Rame hauteur	Max 65mm
Vitesse de conception des feuilles de papier	250-300 m/min
Temps de découpeuse	780cts/min
Temps de Cycle de sortie de rame	4.3/min
Vitesse réelle des feuilles de papier	130 m/min
Temps de coupe de papier	750cus/min
Temps de Cycle de sortie de rame	6-8/min
Ramette de papier de vitesse de sortie	28-35 rames/min
Feuilles de papier précision	±0. 2mm (compromis erreur)
Feuilles de papier état	1. Vitesse ne pas changer 2. Rouleau de papier sans rupture 3. Rouleau de papier qualifié.
Transmission	Convertisseur de fréquence ça, régulation de la vitesse en continu
Source d'alimentation principale	3 phases/380 v/50Hz ou spécial
Tension réglable	220 V AC/22 V DC
Capacité installée	35KW
Consommation d'air	300NL/min
Pression pneumatique	6 bars
Dimension globale (machine à feuilles):	16000 × 2950 × 2100mm (Dépend des modèles)
Poids:	19000kgs (Dépend des modèles)
Dimension globale (machine à emballer):	3400 × 3300 × 1600mm (Dépend des modèles)
Poids:	1500kgs (dépend des modèles)