

Impression flexo

GINIDEX[®]



Description rapide :

Type	Imprimante flexographique
Type de plat	Typographie
Catégorie automatique	Automatique
Tension	220V 380V 440V
Poids	25Ton
Service après-vente fourni	Support
Clé Vente Points	Longue Durée de Vie
Machines Rapport D'essai	Fourni
Garantie des éléments de base	1 AN
Nom du produit	machine de découpe rotative slotter imprimante en ligne plieuse colleuse cerclage
Model	automatique
la vitesse	200pcs/min
Couleur	Acceptez la couleur personnalisée
Contrôler	Écran tactile
Industries applicables	Usine de fabrication, Flexo machine d'impression
Condition	Nouveau
Point d'origine	Hebei, China

Utilisation	Imprimante à papier, Imprimante de Cartes, Flexo machine d'impression
Couleur et page	Multicolore
Dimensions (L*W*H)	6800*3600*2200mm
Certification	CE ISSO9001
Garantie	1 AN
Marketing Type	Nouveau produit 2020
Composants de base	Roulement, Moteur, Pompe, Engrenage, PLC, Boîte de vitesses, Récipient sous pression, Moteur, Flexo machine d'impression
Type de machine	machine d'impression de carton
Matériel approprié	Carton ondulé
équipement	20CrMnTi
Fonction principale	impression de la boîte en carton ondulé
Service après-vente	fourni

Description de produit :

1. L'ensemble de la machine est adopté des appareils de marque internationaux célèbres «Siemens, Schneider». La qualité est stable et fiable.
2. L'arbre de la machine, le rouleau sont en acier de haute qualité adopté, le traitement de meulage, correction d'équilibrage dynamique d'ordinateur de haute précision et chromage dur de surface.
3. L'engrenage d'entraînement du moteur est adopté 40Cr, le traitement de l'azote d'usinage de rasage, teinté avec une grande précision.
4. Les pièces de transmission de la Machine (arbre, joint d'engrenage) sont adoptées connexion à clé libre (LOCK-ALX), efface l'écart de connexion. Il convient au fonctionnement à grande vitesse à long terme avec un couple élevé.
5. Le roulement d'entraînement de machine, les pièces d'entraînement importantes adoptent trois grandes marques célèbres domestiques : Hava los, entretien simple, longue durée de vie.
6. Le système de lubrification du moteur est une lubrification automatique par pulvérisation, équipée d'un système d'équilibrage automatique du niveau d'huile.
7. Il adopte l'ajustement de l'écart de travail, la roue à vis sans fin de type autobloquant et le dispositif d'engrenage à vis sans fin, performances rapides et réglage pratique.
8. Le moteur principal est adopté contrôle de conversion de fréquence. Il fait démarrer, fonctionner plus régulièrement et économise plus d'énergie.
9. Le département de découpe rotatif et le département de rainurage rotatif sont facultatifs pour vous.
10. Option : rouleau d'anilox en céramique. D'empilage.

1	Groupe de couleur	À configurer selon les besoins de l'utilisateur		
2	Papier d'impression	A,B,C,A/B, carton ondulé de type B/C et A/B/C (l'intervalle maximal 11mm)		
3	De la largeur de la machine à l'intérieur	2600mm	2800mm	3000mm
4	Max. Papier format	1200 × 2400mm	1400 × 2600mm	1600 × 2800mm
5	Max. Taille d'impression	1200 × 2300mm	1400 × 2500mm	1600 × 2600mm
6	Sauter papier	1400 × 2400mm	1600 × 2600	1800 × 2800
7	Positif couteau Min. Taille de papier Négatif couteau	350 × 720mm 350 × 740mm	400 × 720mm 400 × 740mm	450 × 720mm 450 × 740mm
8	Plaque d'impression épaisseur	7.2mm	7.2mm	7.2mm
9	Vitesse de conception (pièce/min)	180 pcs/min	150 pcs/min	150 pcs/min
10	Vitesse économique (pièce/min)	80-160 pcs/min	80-130 pcs/min	80-100 pcs/min
11	Teinté de précision	4 couleurs ± 0.5 millimètres	4 couleurs ± 0.5 millimètres	4 couleurs ± 0.5 millimètres
12	Fente de précision	± 1.5mm	± 1.5mm	± 1.5mm
13	Max. Mortaisage profondeur	7 × 300mm	7 × 350mm	7 × 400mm
		Augmenter la lame, augmenter la profondeur de la fente		
14	Positif couteau Min. Fente distance Négatif couteau	170 × 170 × 170 × 170mm 280 × 80 × 280 × 80mm	170 × 170 × 170 × 170mm 280 × 80 × 280 × 80mm	170 × 170 × 170 × 170mm 260 × 90 × 280 × 80mm
15	Max. Taille de découpe	1200 × 2300mmmm	1400 × 2500mm	1600 × 2700mm
16	Diamètre de la plaque d'impression (contient une épaisseur de plaque)	405mm	480mm	530mm