

P4A VO Type 4



Calage automatique des feuilles polyester de transferts textile !

Spécialement étudiée pour l'impression du blanc de soutien et de la colle sur les transferts polyester de type DST, cette machine est équipée de caméras qui assurent un calage automatique à chaque impression. Peu importe si l'impression numérique est décalée d'une feuille à l'autre. La P4A VO ajuste la position de la table aspirante pour chaque feuille !



C'est une machine entièrement automatique ! Vous placez vos feuilles dans le magasin d'alimentation, et le reste est automatique. Un bras muni de ventouses cherche la feuille et la dépose sur la table. Le cycle d'impression est effectué puis un autre bras muni de ventouses cherche la feuille et la dépose sur le tapis de votre tunnel.

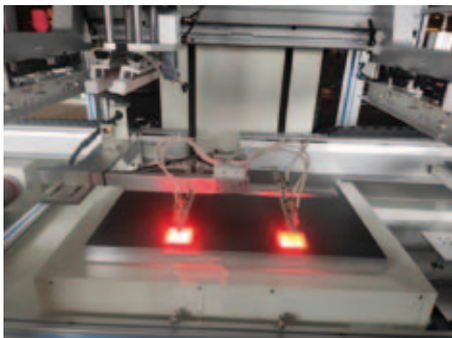
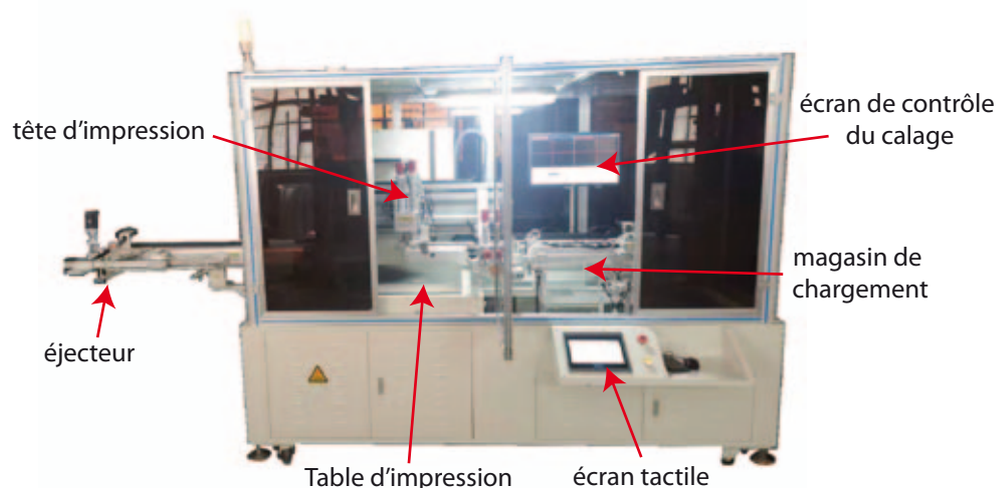


Table aspirante avec caméras intégrées



 rousseaux

1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT
Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82
E-mail : info@ets-rousseau.com
Site : www.ets-rousseau.com

P4A VO Type 4

Données techniques



Modèle	P4A-VO-TYPE-4	Pression pneumatique	0.4-0.6Mpa
Format d'impression max	400 x 600mm	Consommation en air	15L/min
Format table d'impression	500 x 700mm	Alim. électrique	AC380V/50Hz
Format maxi écran	660 x 950mm	Consommation électrique	6kW
Production	500Pcs/h	Précision mécanique Répétabilité :	0.01mm
Hauteur de stockage magasin	300mm	Entraxe caméras	280mm (Axe X - ± 7.5 mm)
Ep. feuilles polyester	0.5-2mm	Dimensions machine	L3800*P1450*H1950mm
Déplacement Table d'impression	± 5 mm	Poids machine	1200KG

Zone aspirante	400 x 600mm	Contrôle	Ecran tactile
Hauteur table	870mm	Direction impression	Droite vers gauche
Calage	Camera	Motorisation tête d'impression	Servo moteur
Déplacement tête d'impression	280mm	Motorisation table aspirante	Servo moteur
Angle racle	0-45°	Contrôle pression racle	Mécanique+air
Epaisseur cadre	25-50mm	Fixation cadre	Vérin+vis
Vitesse d'impression	50-500mm/s	Vitesse chargement/déchargement	1000-2000mm/s
Course d'impression	100-650mm	Réglage table aspi.	Réglage micrométrique
Déplacement table	X,Y ± 5 mm	Matériaux table aspirante	Aluminium anodisé



1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT
Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82
E-mail : info@ets-rousseau.com
Site : www.ets-rousseau.com