

FICHE TECHNIQUE

Machine de Sérigraphie Semi-Automatique TX-4060ST

Modèle

TX-4060ST

Caractéristiques Techniques

Paramètre	Spécification
Zone maximale d'impression	400 × 600 mm
Table aspirante (Vacuum Bed)	500 × 700 mm
Taille maximale du cadre	700 × 1000 mm (OD)
Taille minimale du cadre	300 × 500 mm (OD)
Épaisseur maximale du support imprimable	25 mm
Déplacement de la table pour repérage	± 20 mm
Vitesse maximale d'impression	1000 pièces / heure
Air comprimé requis	5 – 6 MPa
Alimentation électrique	Triphasé 380 V ou Monophasé 220 V
Puissance consommée	2,2 kW
Dimensions (L × l × H)	1230 × 950 × 1580 mm
Poids	490 kg

Applications

La machine de sérigraphie semi-automatique **TX-4060ST** est conçue pour l'impression à plat de haute précision. Elle est adaptée aux applications suivantes :

- Verre
- CD et supports optiques
- Plaques signalétiques
- Autocollants et étiquettes

- Cartes plastiques et cartes de crédit
- Décalcomanies céramiques
- Puzzles et jouets en bois
- PCB (cartes électroniques)
- Pâtes et pommades SMT
- Commutateurs à membrane
- Industrie électronique

Elle convient également à l'impression sur : - Carton doré et argenté - Plaques et tôles métalliques - Autres produits nécessitant une impression à plat précise

Avantages

- Fonctionnement semi-automatique fiable
 - Haute précision de positionnement
 - Table aspirante pour une excellente stabilité des supports
 - Construction robuste adaptée à la production industrielle
 - Large compatibilité de matériaux
-

Document technique - les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Contact

ESELTECH

-  Site web : www.eseltech.ma
-  Téléphone : +212 661 148 164
-  Email : eseltech00@gmail.com