

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**