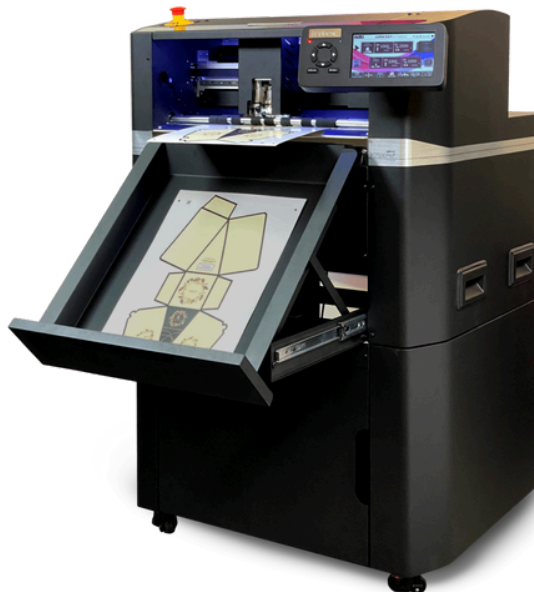


Fiche Produit

Découpeuse - Raineuse

SC7000 Pro-T

206509



La SC7000 Pro-T associe les capacités de coupe et de rainage à double outil de la technologie à plat avec la fonctionnalité d'alimentation automatique des feuilles, le tout dans un appareil autonome compact et conçu avec précision, doté d'une conception ergonomique et peu encombrante, facile à manœuvrer. Avec une consommation d'énergie moyenne inférieure à 100 W, la SC7000 Pro-T est la solution de réduction des coûts d'exploitation la plus économe en énergie et la plus faible de sa catégorie. La possibilité de faire fonctionner la SC7000 Pro-T à partir de l'écran tactile 7" en MODE HELD, avec la fonctionnalité SANS FILS signifie que cet appareil hautement mobile peut être facilement installé dans n'importe quelle imprimerie ou entreprise de fabrication qui a besoin de couper des étiquettes ou des cartes découpées.

Opération sans surveillance : Dans les environnements d'impression très fréquentés d'aujourd'hui, la caméra CCD Vision7000 de 9e génération du SC3 Pro-T offre un avantage de production inégalé, capable de lire et de récupérer instantanément les fichiers coupés pour chaque feuille à la volée ! Elle peut accepter une pile de tâches mixtes, les coupant les unes après les autres dans un flux fluide et ininterrompu.

Système d'alimentation "Grip and Drive" : Son double système d'alimentation maintient le support pendant la coupe, des deux côtés de la tête de coupe, ce qui lui permet de couper plus près des bords du support que la plupart des autres types de coupe-feuilles.

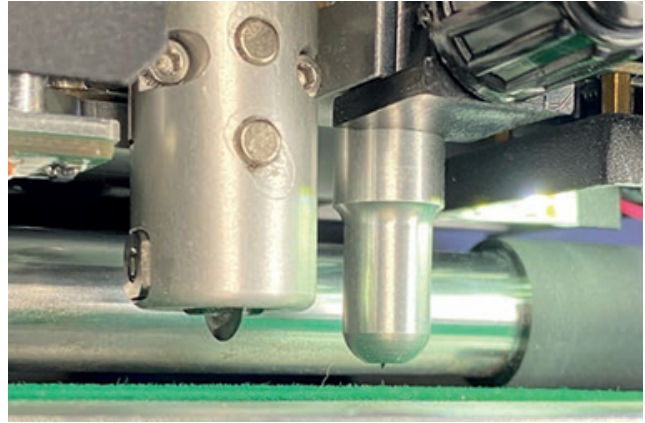
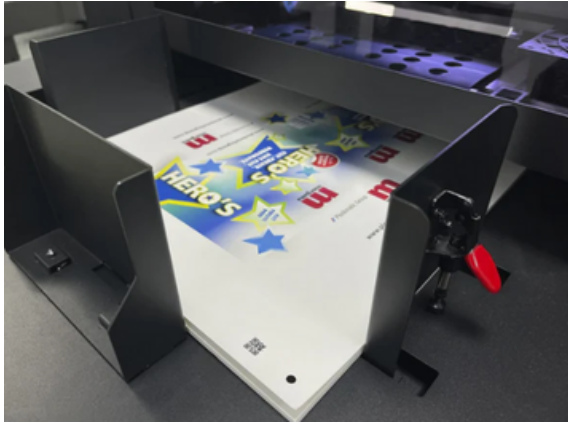
Bande de découpe révolutionnaire : Basée sur les tapis de découpe de qualité supérieure utilisés dans les plates-formes Intec, développée pour offrir la surface optimale pour les travaux de découpe, de rainage et de coupe mi-cuite, adaptée aux deux outils de production.

Alimentateur automatique haute capacité : Fonctionne en conjonction avec la séparation des lames d'air et la fonction de jogging automatisé, pour présenter chaque feuille parfaitement au coupeur, à chaque fois.

Logiciel ColorCut Pro Production Studio : Fourni en standard et offre une productivité numérique remarquable aussi bien au concepteur qu'à l'opérateur de la machine.

Gestion des supports :

- SC7000 Pro T : A4 (210x297 mm), A3 (297 x 420 mm), A3+ (330x485 mm), SRA3 (320x450 mm) et formats personnalisés.
- Médias de taille personnalisée : Largeur du support (min-max) : 180 mm x 340 mm / Longueur du support (min-max) : 279 mm x 710 mm
- Épaisseur du support : 140 microns (0.14 mm) – 450 microns (0.45 mm)
- Capacité de feuille automatique : Jusqu'à 1,000 feuilles (sur la base de 80 g/m²) 15 kg



Caractéristiques Techniques :

Contrôle de coupe :

Outils montables : Fonctionnalité double outil - 3 outils fournis standard :

- Porte lame (contient les lames de coupe 30°, 45° ou 60°)
- Outil de rainage (Raineur à roue tangentielle, adapté aux cartes de 450 microns ou moins)
- Stylo d'étalonnage (stylo de traçage utilisé pour l'auto-étalonnage)

Force/pression de pli : Jusqu'à 2,500 gf livrés en 190 étapes programmables

Force/pression de coupe : Jusqu'à 1,000 gf livrés en 190 étapes programmables

Vitesse maximale : Jusqu'à 1060 mm/seconde

Contrôle des inscriptions & gestion des travaux :

Système d'inscription : Vision3 - Système de vision CCD haute résolution

Précision de la position de coupe : +/- 100 microns

Reconnaissance automatique des tâches : Récupération instantanée des fichiers de découpe par reconnaissance des tâches par code QR

Reconnaissance d'emploi : Technologie avancée de code QR pour la reconnaissance et l'enregistrement instantanés des fichiers

Reconnaissance d'emploi variée ou mixte : Oui

Alimentation :

Source de courant : 100-240V 50/60Hz, 100W moy. (320W crête)

Agréments : Conforme à la directive CE et RoHS

Dimensions et poids :

Poids : 145 kg

Dimensions : L833 x P882 x H1256 mm (32.75 x 34.68 x 49.44 pouces)

Surface max' requise en utilisation : L833 x P1400 x H1256 mm (32.8 x 55.12 x 49.44 pouces)

Équipements inclus :

Stand : Inclus

Stockage média : Inclus

