

Traceur de découpe de caméra TENETH MC350Q-CCD

1. Grand écran tactile

- ① Haute sensibilité
- ② Utilisation simple, opération simple
- ③ Avec plusieurs langues
- ④ Fonction puissante comme répétition - répéter la dernière tâche

2. Roue en caoutchouc d'alimentation en papier

- ① Sur mesure
- ② Haute température et résistance à l'usure
- ③ Longue durée de vie

Lame importée 3.Teneth

Utilisé pour couper l'auto-adhésif, le carton, le film, le papier de sablage, le film réfléchissant et d'autres matériaux

4. Alimentation automatique

- ① Gain de temps
- ② Pas besoin de soulever manuellement le rouleau presseur
- ③ Fonctionnement pratique

5. Déflecteur d'alimentation

- ① Téléchargez facilement le film
- ② Erreur d'alimentation zéro

Modèle	MC350Q-CCD
Voie médiatique	Pas de support
Carte principale	Processeur 32 bits, 128 Mo, mémoire c
Panneau de commande	Écran tactile de 4,3 pouces
Chauffeur	Moteur pas à pas à grande vitesse et gr
Largeur d'alimentation papier maximale	410mm
Largeur de coupe maximale	390mm
Découper	10-1000g
Vitesse de coupe	800mm/s
Précision mécanique	0,025 mm
Précision reproductible	<+-0.025mm
Instruction traceur	DM-PL/HP-GL
Interface	USB/disque U/port série
Couteau	Dixième lame importée
Source de courant	AC220V/110V, 50-60Hz
Consommation d'énergie	<120W
Taille du paquet	790*350*290mm
Poids brut	8,5 kg
garantie	1 an