



CT 630

Facile d'utilisation

Un châssis au design épuré et un panneau de contrôle LCD supérieur rendent ce plotter simple et agréable d'utilisation. De plus, le clavier digital incrusté proche de l'écran est plus résistant que les anciennes versions. Toutes les saisies sont automatiquement sauvegardées lors de l'extinction de la machine

Haute Qualité

Le nouvel algorithme pas à pas permet des courbes plus douces à grande vitesse

Fonction de répétition indépendante

Equipé d'une mémoire de 1Mb en flash buffer. Ce plotter est capable de répéter les découpes sans action depuis votre ordinateur.

Haute précision

Les CT 630/900/1200 sont équipés des lames rotatives P-Cut qui permettent rapidité et précision accrue.

De plus, avec un simple stylo, vous pouvez dessiner ce qui sera par la suite votre découpe et ainsi constater le rendu final.

Poids Plume

Les plotters fabriqués en aluminium de Haute Qualité sont 20% plus légers.

Flexibilité

Le logiciel Pcut PLTDRAW (Offert par Pcut, Windows 98/NT/2000/XP compatible.) rend les séries CT compatibles avec les logiciels tels que AUTOCAD ou CORELDRAW, pour étendre vos capacités de création graphique. L'offset des lames peut être paramétré manuellement pour une découpe optimum de différents matériaux et de petits caractères.

Pcut fournit également les drivers pour d'autres logiciels de découpe tel Illustrator
Rien ne remplacera cependant le couple CT630 / Clic Design pour créer et découper en toute simplicité

Sécurité et Qualité

Les produits Pcut sont agréés par les autorités chinoises de sécurité, performance et environnementales.
De plus les séries CT sont aux normes CE et ISO9001

Prix Abordable

Pcut, c'est le meilleur compromis entre qualité et prix.
Un retour sur investissement rapide garanti



Specifications

Modèle	CT630	CT900	CT1200	CT1500
Panneau de contrôle	Position haute, LCD 2×16 caractères, Clavier 13 touches			
Carte mère	Commande numérique pour Moteur pas à pas CC			
Moteur	Moteur pas à pas			
Largeur média max.	730MM	1000MM	1300MM	1625MM
Largeur de découpe max.	630MM	900MM	1200MM	1525MM
Vitesse découpe max. (mm/s)	400MM/S			
Epaisseur maxi (mm)	1mm			
Pression (g)	0-500(Ajustement numérique)			

Précision mécanique(mm)	0.025MM			
Répétabilité(mm)	<±0.1mm			
Type de lame	Lame alliage acier carbone grande vitesse longue durée			
Type de stylo	Tout type de feutre de ø14.4			
Language	PL/HT-GL(TM)			
Interface	RS232C(serie)			
Alimentation	AC220<±10%, 50HZ/AC110V, 60HZ			
Consommation	<120VA		<180VA	
Conditions d'utilisation	temperature:+5° C-35° C, relative temperature:30° C-70° C			
Dimensions(mm)	1010*230*280	1310*240*280	1610*240*280	1910*240*280
Poids(kg)	22kg	38kg	40kg	52kg