

Données valides à la date : 19-06-2026 07:07

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/traceur-de-dcoupe-de-feuille-sk870t-87-cm-p-60.html>



Traceur de découpe de feuille SK870T 87 CM

Prix TTC	559.00 €
Prix HT	465.83 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10075
Code du fabricant	CP-SK-870

Description du produit

Traceur de Découpe SK870T 87CM

Le traceur de découpe se distingue par sa facilité d'utilisation, la haute durabilité de ses composants mécaniques et un logiciel permettant de créer facilement ses propres projets et d'importer des dessins à partir des programmes graphiques les plus courants. Le traceur permet de découper avec succès des motifs dans différents types de découpes autocollantes, films adhésifs ainsi que pour la réalisation de dessins techniques.



Les traceurs que nous proposons coupent et dessinent, ce qui les rend adaptés à de nombreuses entreprises. Ils sont utilisés dans les imprimeries, agences de publicité, studios de design, ateliers de marbrerie et de modélisme.

Les traceurs sont utilisés partout où il est nécessaire de couper ou d'inciser différents types de films :

Autocollant, publicitaire, bannières, sablage, FLEX, FLOCK, etc., papier (feuilles de papier, carton) ainsi que partout où il est nécessaire de réaliser des dessins techniques, par exemple dans des studios d'architecture et de design, etc.

Le traceur fonctionne avec une lame de découpe. Il est équipé de rouleaux de pression (ce qui permet un positionnement précis du matériau sous la lame), tandis que le panneau LCD avec module de contrôle permet de modifier

les paramètres de fonctionnement en temps réel.



Les machines proposées sont équipées d'un port USB intégré, évitant ainsi d'avoir à acheter des adaptateurs qui ne fonctionnent pas toujours.

Le kit comprend également trois lames de découpe.

Le traceur est équipé d'un panneau LCD, qui permet de :

- Régler la position de la lame
- Déplacer le matériau à découper
- Ajuster la vitesse de découpe
- Ajuster la force de découpe

