

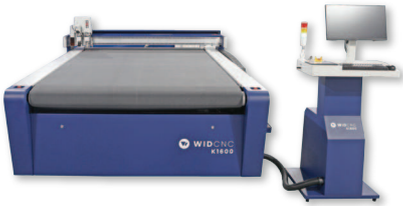
Coupe de nouvelle génération.

Solutions professionnelles.



Caractéristiques principales

 **WID CNC**
K1600



Dimensions (LxLxH)

3482 x 3652 x 1597 mm

Poids (KG)

1000 kg

Alimentation

Équipement: 230V 50/60Hz <4000W (15A)

Vide: 380V 50/60Hz 7500W (18A)

Vitesse Déplacement

Jusqu'à 180 m/min

- Zone de travail : 1600 x 2500mm
- Servomoteurs
- Guides linéaires de haute précision
- Système de transmission industriel BeDi (Allemagne)
- Précision de positionnement : 0,1 mm
- Système d'alimentation automatique, avec tapis de feutre de 4 mm, avec une résistance et une friction élevées
- Système d'alimentation par rouleaux
- Table à vide en aluminium avec 4 zones indépendantes et automatiques
- Pompe à vide à canal latéral de 7,5 kW
- Système de double porte-outil interchangeable
- Outil de coupe avec couteau traînant
- Outil de coupe avec couteau oscillant à haute fréquence
- Outil de marquage avec biros
- Système d'enregistrement du pointeur laser avec caméra de haute précision
- Jauge d'outil de haute précision
- Système de sécurité à infrarouge et à contact
- Système de contrôle et de configuration avec PC inclus

Optionnels

- Troisième porte-outil
- Outil de coupe KissCut
- Outil de coupe en biseau (0° - 15° - 22,5° - 30° - 45°)
- Pliage
- Outil de découpe à disque
- 2 pompes à vide 2.2kW - 230V 50/60HZ

