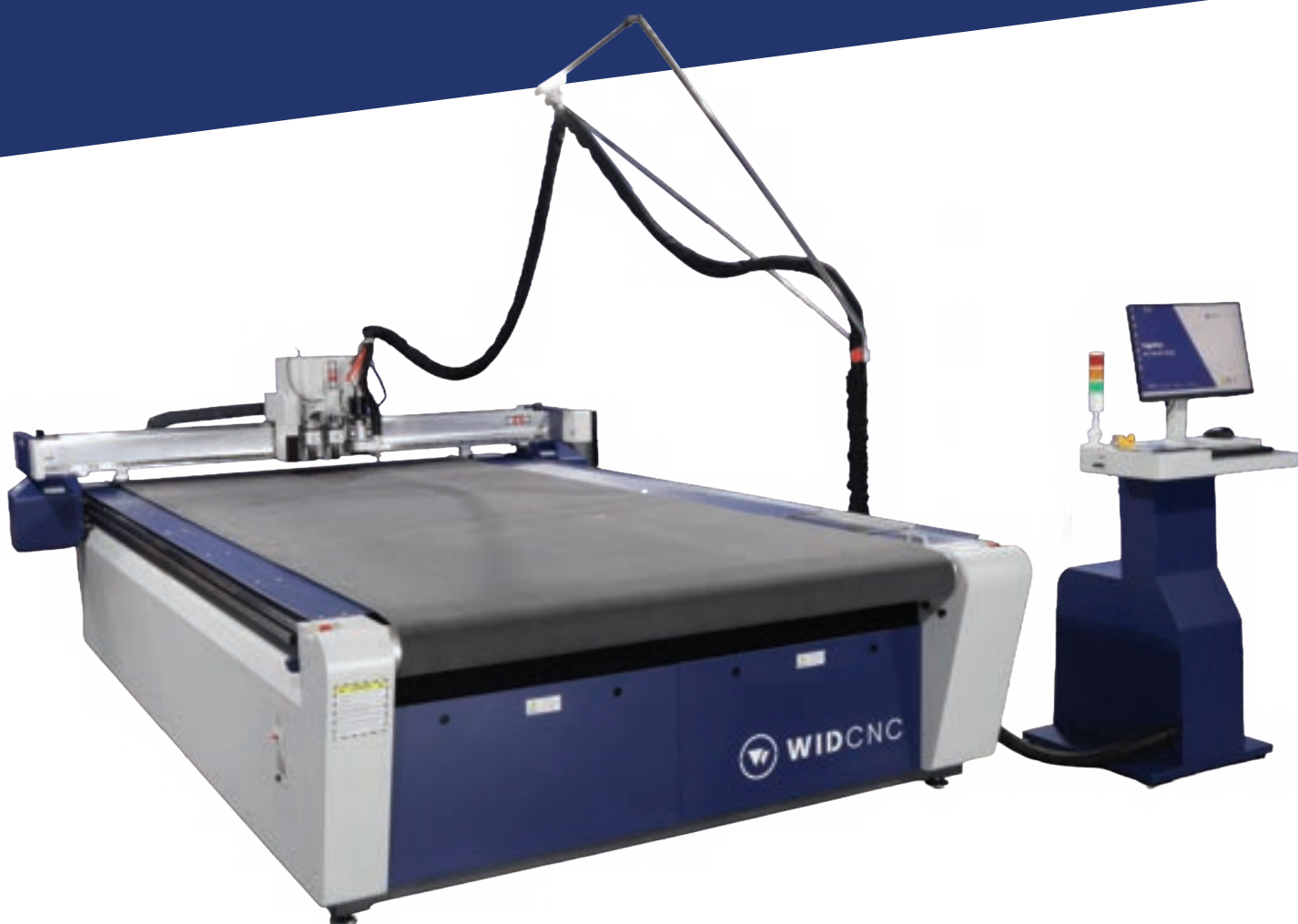


# Découpe de nouvelle génération.

Solutions professionnelles.



V 6.2

**WIDINOVAIONS, LDA** • Rua da Indústria, N.º 119 • 4755-417 Barcelos, Portugal

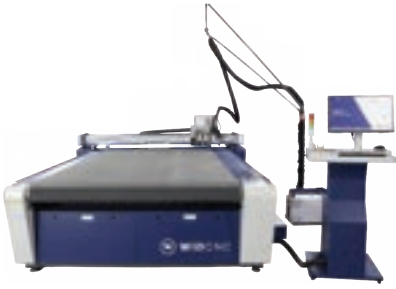
 [www.widinnovations.pt](http://www.widinnovations.pt)  [geral@widinnovations.pt](mailto:geral@widinnovations.pt)  +351 253 814 700  
Número de telefone nacional português.

 **inovadora**



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

 **WID CNC**  
**H1300**



## **Dimensions (L x l x H)**

5100 x 3700 x 1600 mm

## **Poids (KG)**

1600 kg

## **Alimentation électrique**

**Machine:** 240V 50/60HZ

**Vide:** 380v 50/60hz

## **Vitesse de déplacement**

Jusqu'à 70m/min.

- Zone de travail

Dimensions : 3200 x 2500 mm

- Système à double porte-outils interchangeable

- Outils : couteau de traînage ; couteau oscillant 24 000 tr/min ; kiss-cut ; outil de rainage / coupe en V

- Broche (changement manuel d'outil)

1,8 kW, 60 000 tr/min

Refroidissement par eau

Capteur automatique d'outil

- Servomoteurs avec réducteurs Shimpo

- Guides linéaires de haute précision

- Système de transmission par pignon et crémaillère hélicoïdale (Taiwan)

- Précision de positionnement : 0,1 mm

- Capteur d'outil de haute précision

- Système de positionnement par pointeur laser avec caméra haute précision

- Système d'alimentation automatique avec tapis convoyeur en feutre de 4 mm, haute résistance et forte adhérence

- Système d'alimentation pour rouleaux

- Table à vide en aluminium perforé avec 8 zones indépendantes et automatiques

- Deux pompes à vide insonorisées de 7,5 kW chacune

- Système de sécurité par infrarouges et par contact

- Système de contrôle et de configuration avec PC inclus

## OPTIONS

- Broche ATC (changement automatique d'outil)

1,8 kW, 60 000 tr/min

Refroidissement par eau

Changement automatique d'outil pneumatique ISO 10

Six porte-outils

Capteur automatique d'outil

- Troisième porte-outils interchangeable

- Outil de coupe à disque

- 2 pompes à vide de 2,2 kW – 240V 50/60 Hz

- Autres outils sur demande

- Dérouleur automatique motorisé avec réglage de position latérale

