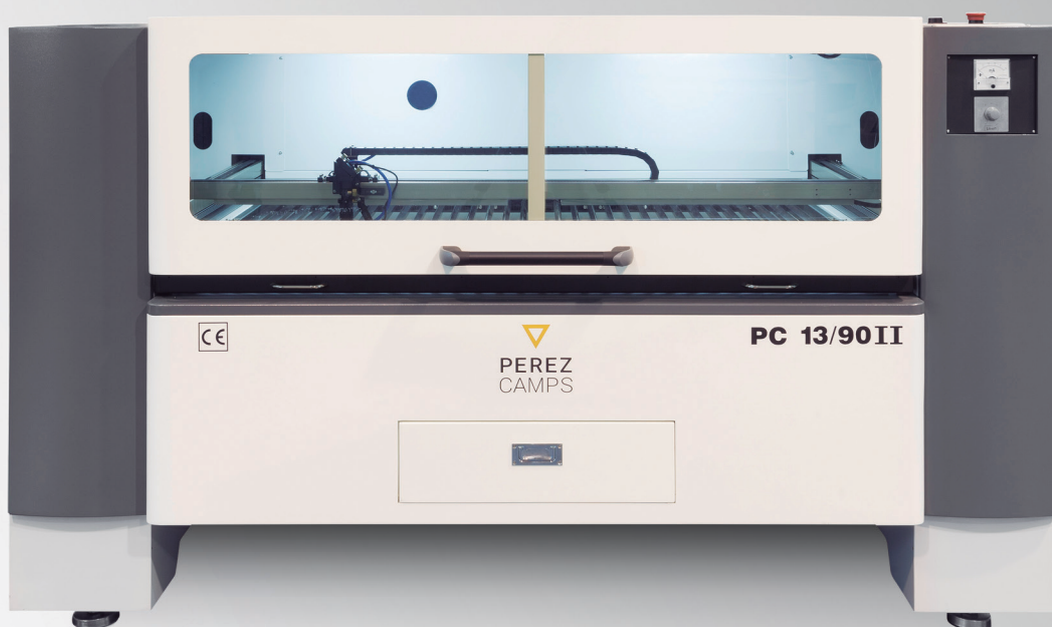
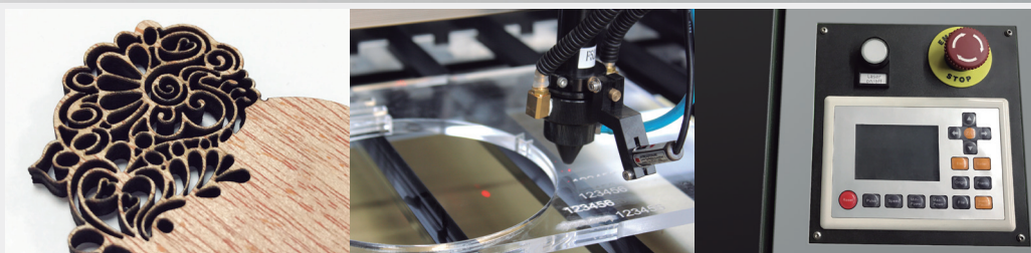


LASER PC13/90



Machine laser CO₂ de gravure et découpe

Le contrôle-commande haut de gamme, équipé de la technologie DSP (traitement de signal numérique) est le pionnier du contrôle-commande des lignes courbes continues et de la fonction optimisée de parcours, d'où une productivité particulièrement accrue. Un clic suffit pour lancer le traitement des schémas et leur exécution sur la machine.

Caractéristiques

- + Compatible avec les systèmes de 64 Bits, aussi Windows 8.1 et 10.
- + Possibilité de travailler avec un port Ethernet (fonctionne aussi par clé USB).
- + Avec une fonction qui permet de prévisualiser la surface et vérifier que le matériel rentre bien.

LASER PC13/90

Machine laser CO₂ de gravure et découpe



Caractéristiques techniques

Fonctions	Paramètres
Puissance laser	60 W - 80 W - 130 W - 150 W
Surface de travail	1.300 x 900 mm
Épaisseur de découpe	0-20 mm (en fonction du matériau)
Vitesse de gravure	0-24.000 mm / min
Laser longueur d'onde	10.640 mm
Résolution	< 0,1 mm
Consommation puissance	< 1.250 W
Interface	USB / Pendrive
Formal fichiers	PLT, DXF, EPS, AI, BMP, etc...
Contrôle	DSP (Traitement numérique du signal)
Refroidissement	A eau
Classe de protection laser	Classe 1 [avec pointer rouge Classe III A]
Dimensions	1.900 x 1.650 x 1.110 mm
Poids	580 kg



Agricultura 37G
08840 Viladecans
BARCELONA (Spain)
t +34 936 37 66 22

Avenida de Madrid 88, Nave 3
28500 Arganda del Rey
MADRID (Spain)
t +34 919 91 22 12

5, Allée du Golf
74160 Bossey
FRANCE
t +33 (0) 772 29 93 14

comercial@perezcams.com
www.perezcams.com



PEREZCAMPS

Dans la continuité de ses efforts constants visant à commercialiser les meilleures solutions automatiques de gravure, marquage et découpe de matériaux, **Perez Camps** développe une nouvelle gamme de produits permettant aux entreprises de toutes tailles et secteurs d'accéder au monde de l'automatisation.