

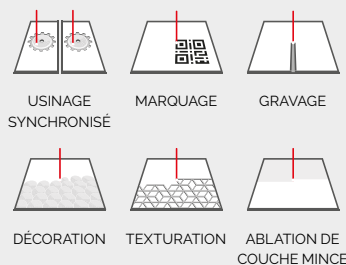
# LASEA-neo

La machine qui permet de micro-usiner plusieurs pièces **simultanément** grâce à son laser haute puissance combiné à plusieurs têtes scanners. Elle vous offre **la plus grande productivité** avec une **empreinte au sol minimale**.

LASEA-neo



Découvrez le potentiel de la LASEA-neo sur  
<https://www.lasea.eu/lasea-neo/>



# LASEA-neo

## HIGHLIGHTS

La machine LASEA-neo se distingue par sa capacité à intégrer plusieurs têtes scanners permettant des usinages simultanés.

Combinée à son empreinte au sol deux fois plus petite que celle des systèmes conventionnels, la LASEA-neo va révolutionner votre productivité.

Son système de vision à 4 caméras permet de s'affranchir de la position des pièces tout en garantissant un micro-usinage parfaitement positionné sur celles-ci.

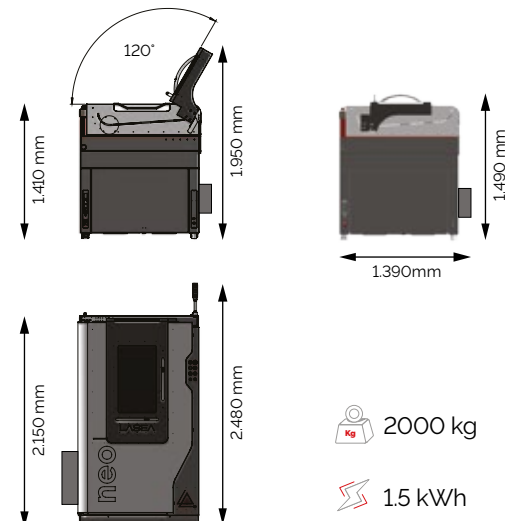


## Equipements standards :

- ▷ Laser haute puissance pour usinage rapide (femto 80W IR 400 µJ)
- ▷ Axes mécaniques de haute précision 500 x 300 x 200mm
- ▷ Usinages simultanés de pièces
- ▷ Système de vision industriel avec reconnaissance de forme
- ▷ Interface homme machine intuitive
- ▷ Micro-usinage de pièces jusque 40 x 40mm
- ▷ Usinage autonome en plateaux
- ▷ Vidéo de la zone de travail accessible à distance
- ▷ Système de thermo-stabilisation
- ▷ Système d'extraction des fumées avec protection antifeu
- ▷ Formations utilisateurs
- ▷ Garantie de 2 ans

## Services / Options :

- ▷ Formations spécifiques complémentaires
- ▷ Possibilité d'extension de l'autonomie de production (robot, palettiseur)
- ▷ Réalisation d'un posage personnalisé



Découvrez les possibilités de nos logiciels KYLA™, LS-HMI, LS-Cam et LS-Vision

