

LA
CREATIVIDAD
TOMA
FORMA.

CREAM 200



LA
CRÉATIVITÉ
PREND
FORME.

CREAM 200



Cream200

Système de découpe série graphique

EPS propose le modèle **Cream200** pour le secteur de la communication visuelle. Caractérisée par des dimensions compactes et des coûts réduits, cette machine a été étudiée et développée pour être placée dans les cabinets d'architecture, les studios graphiques et de design.

Grâce à ses 2 axes et à son plateau tournant, la **Cream200** permet également de réaliser des formes tridimensionnelles.

Équipée du puissant et intuitif logiciel CAO/FAO Nettuno qui permet à l'opérateur d'exécuter très rapidement des travaux complexes, la **Cream200** s'avère être un choix excellent aussi bien pour les inexperts que pour les professionnels du secteur.

Le logiciel Nettuno présente 2 interfaces différentes:

- Nettuno Plug-in
- Nettuno Cutter

Sistema de corte serie gráfica

EPS propone el modelo **Cream 200** para el sector de la comunicación visual. Caracterizada por sus dimensiones compactas y sus costos reducidos, esta máquina ha sido diseñada y desarrollada para los estudios de arquitectura, los estudios gráficos y de diseño.

Gracias a sus dos ejes y su plato giratorio, la **Cream 200** permite también realizar formas tridimensionales.

Equipada con un potente e intuitivo software CAO/FAO Nettuno que permite al operador ejecutar muy rápidamente trabajos complejos, la **Cream 200** es una elección excelente tanto para los inexpertos como para los profesionales del sector.

El software Nettuno presenta dos interfaces diferentes:

- Nettuno Plug-In
- Nettuno Cutter



Les **plug-in Nettuno**, utilisés dans la phase de conception, sont directement installés dans la barre des outils de Corel Draw et comprennent:

- Parcours outil
- Tournage
- Simulation 3D

De plus, l'interface **Nettuno Cutter** gère la phase d'exécution de la découpe:

- Mouvements machine
- Aperçu avant découpe
- Réglage des cotes et de la vitesse de découpe

Los Plug-In Nettuno utilizados en la fase de concepción están instalados directamente en la barra de herramientas de Corel Draw e incluyen:

- Recorrido de herramienta
- Rotación 3D
- Simulación 3D

Sin embargo, la interfaz **Nettuno Cutter** gestiona la fase de ejecución del corte:

- Movimiento de la máquina
- Visualización antes del corte
- Ajuste de las medidas y de la velocidad de corte

Équipement de série:

Logiciel Nettuno CAO/FAO, Commande filaire, Plateau tournant.

Option :

PC muni de Windows avec licence, CorelDraw avec Licence.

Applications:

Logos, Enseignes, Inscriptions, Décorations, Corniches, Colonnes, Chapiteaux, Formes 3D.

Equipamiento de serie:

Software Nettuno CAO/FAO, teclado de bolsillo, plato giratorio

Opción:

PC equipado con Windows con licencia, CorelDraw con licencia

Aplicaciones:

Logos, rótulos, inscripciones, decoraciones, cornisas, columnas, capiteles, formas 3D

Spécifications Techniques

Especificaciones técnicas

Capacités de découpe mm	2020 x 1250 x 700 mm
Capacidades de corte en mm	2020 x 1250 x 700 mm
Vitesse max mouvement du fil	10.000 mm/min
Velocidad máxima movimiento del hilo	10.000 mm/min
Diamètre du fil	0,15 mm
Diámetro del hilo	0,15 mm
Alimentation	220/230 V
Alimentación	220/230 V
Consommation	180 Watt
Absorción	180 Watt
Plateau rotatif automatique	Inclus
Plato giratorio automático	Inbegripen



Les spécifications techniques peuvent être différentes en fonction du produit choisi par le client, les images sont purement démonstratives et indicatives.

Las especificaciones técnicas pueden ser diferentes en función del producto elegido por el cliente, las imágenes son puramente demostrativas e indicativas.

