

NOUVEAU

WaxJet 510

Une précision de niveau supérieur
Parfait pour le moulage en cire K-Gold

WaxJet 510 projette la cire couche par couche pour une impression de haute précision, permettant d'obtenir des moules en cire lisses dont les détails sont entièrement restaurés. La technologie optimisée minimise les déchets de cire, améliorant l'efficacité de l'impression et réduisant les coûts. Il s'agit d'une solution fiable et efficace pour la fabrication des moules en cire K-Gold.



510 WaxJet 510

Moulage de haute précision

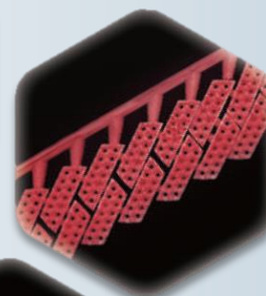
WaxJet 510 imprime avec précision des motifs de bijoux complexes tout en garantissant une grande qualité. Elle offre à l'industrie de la bijouterie une flexibilité accrue en matière de conception et de fabrication

Cire spéciale

Grâce à sa cire spéciale à haute ténacité, WaxJet 510 réduit les taux de rejet lors de la coulée, ce qui est idéale pour la coulée de l'or.

Prototypage rapide

Sa vitesse d'impression élevée accélère la production de prototypes pour les fabricants de bijoux, minimisant les cycles de développement et améliorant l'efficacité de la production



Spécification Produit		Spécification Matériel		
Technologie d'impression	Impression multijet (MJP)	Nom du matériau	FFWJ1200	FFMS3200
Volume de construction	289*208*100mm	Type de matériau	Cire de construction	Cire de support
Mode d'impression	XHD : 2900*2900*1700 ppp ; Épaisseur de la couche :15µm	Poids net	1.5kg/bouteille	1.6kg/bouteille
Précision dimensionnelle	±0,04mm/20mm	Composition	100% Cire	100% Cire
Alimentation	AC220-240V, 50Hz, 4KW	Couleur	Rouge	Blanc
Dimensions de l'équipement	1352*775*1600mm	Densité@95°C (liquide)	0.79g/cm³	0.85g/cm³
Poids net	480kg	Point de fusion	68°C	55°C
Poids brut	630kg	Point de ramollissement	63°C	-
Taille de l'emballage	1530*900*1837mm	Rétrécissement volumétrique	1.10%	-
Logiciel slicing	WaxJetPrint	Rétrécissement linéaire	0.70%	-
Format de fichier pris en charge	.stl / .slc	Dureté à la pénétration de l'aiguille	9	-
Notification par e-mail	✓	Teneur en cendres	<0.01%	-
Capacité du disque dur	500G	Description	Cire de coulée haute précision	Cire de support dissoluble
Connectivité	Réseau 10/100/1000 Ethernet/USB			
Supporté par le système				
Environnement de travail				

