

Marqueur laser AUTOMATOR ARENA VISII

Etat	NEUF
Catégorie	LASER
Marque	AUTOMATOR
Modèle	ARENA VISII
Numéro de série	
Année de fabrication	
Numéro de stock	AUT-1020



CARACTÉRISTIQUES

VISII -Tous les lasers YAG d'Automator sont fabriqués à partir de sources de la plus haute qualité disponible. Le VIS est un laser extrêmement léger et solide, qui s'adapte parfaitement s'adapte parfaitement aux intégrations de lignes. Grâce à la source source Vanadate Yvo4, le laser est capable de marquer, de manière permanente, différents matériaux tels que l'acier, l'aluminium anodisé et les surfaces peintes, le fer, la fonte et le plastique. Tous les composants sont intégrés dans le chariot pratique : de

la source, les cartes électriques, la tête de balayage avec tête de balayage avec lentille plate.

Jusqu'à 32 axes externes disponibles.

Sécurité maximale grâce au système d'obturation mécanique spécial Automator.

Système de diagnostic préliminaire intégré. Extrêmement facile à installer et à utiliser. Sûr, efficace et fiable.

Type de laser : YVO4 @ 1064 nm

Classe de sécurité : 4

Puissance: 10-20-30-40W Dimensions: 485x202x163 mm

Poids 12 Kg

COMPOSITION ET ACCCESSOIRES

ARENA - Châssis sur établi : Structure d'établi avec porte frontale à ouverture automatique et grande fenêtre d'inspection pour vérifier la zone de marquage. Conçue pour les moyennes productions, ARENA est petite et compacte. Le système d'ouverture de la porte est électropneumatique. Il s'agit d'un appareil de classe de sécurité 1. Sur la porte avant, une large fenêtre permet à l'opérateur de contrôler l'activité de marquage laser.

Axe Z réglable / piloté par logiciel, axe Thêta rotatif, dispositif de détection automatique de la mise au point dispositif FocusFinder, système d'extraction de la poussière.

Dimensions Ouvert : 727 x 545 x 1140 Fermé : 727 x 545 x 756 Poids 11kg - 56.21kg

Sources laser standard disponibles :

VO4 10W - 20W - 30W - 40W Refroidissement par air

Zone de marquage standard 110×110 mm (autres zones de marquage plus grandes disponibles)

Matériaux : Métal, Marquage sur bois, Marquage sur céramique, Marquage de l'argent, de l'or, du palladium et des pierres précieuses, Marquage et gravure laser sur plastique, Silicon, Peinture, Marquage sur aluminium anodisé













