Information produit

Description du produit:

Machine de marquage Chine Fournisseur Carmanhaas adopte un système de galvanomètre au laser de radiofréquence de CO2 et à balayage à grande vitesse. L'ensemble du système de machine a une précision de marquage élevée, une vitesse rapide et une performance stable et peut être appliquée aux lignes de production de flux de traitement en ligne à grande échelle.

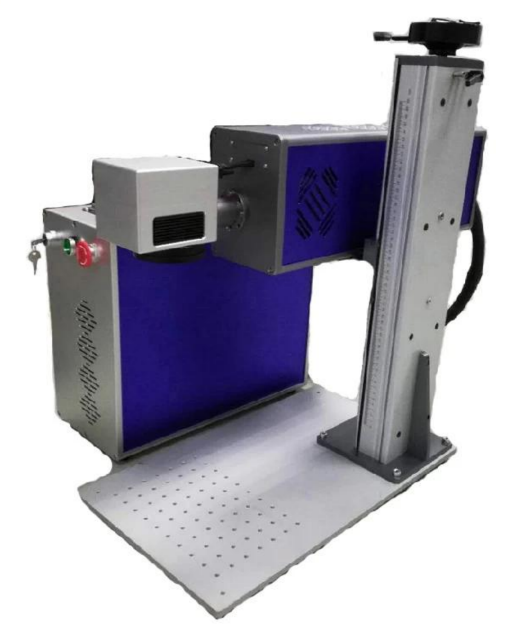
Caractéristiques du produit:

- (1) Laser C02 haute performance, bonne qualité de marquage, vitesse de traitement rapide, productivité élevée
- (2) La conception de la structure de fuselage est compacte, la plate-forme de levage est stable, l'espace de plancher est petit et le taux d'utilisation de l'espace est élevé.
- (3) traitement non-contact, aucun dommage aux produits, pas d'usure d'outil, bonne qualité de marquage;
- (4) La qualité du faisceau est bonne, la perte est faible et la zone couverte de la chaleur de traitement est faible.
- (5) efficacité de traitement élevée, contrôle informatique et automatisation facile

Industrie de l'application:

Machine de marquage laser Largement utilisé dans les aliments et les boissons, les cosmétiques, la médecine, les cigarettes, les composants électroniques, les vêtements, les cadeaux artisanaux et d'autres industries. (Machine de marquage au laser CO2 Price Chine)







Matériaux applicables:

Applicable Materials

Material	Fiber Laser	Material	Co2 Laser
Stainless Steel	4	Wood	4
Aluminum	~	Acrylic	N
ABS	~	Fabric	N
Brass	4	Glass	1
Carbon Fiber	V	Coated Metals	V
Carbon Nanotube	4	Ceramic	√
Cobalt Chrome Steel	√	Delrin	4
Colored Delrin	1	Cloth	4
Copper	V	Leather	4
Diallyl Phthalate	~	Marble	~
Glass Filled PEEK	~	Matte Board	~
Glass Filled Telfon	~	Melam ine	√
Magnesium	~	Paper	V
Metal Plated Ceramics	V	Mylar	4
Molybdenum	V	Pressboard	1
Mild Steel	1	Rubber	√
Nylon	√	Wood Veneer	~
Polybutylene Terephthalate	N	Fiberglass	N
Polysulphone	V	Painted Metals	N
PET	√	Tile	~
Santoprene	√	Plastic	4
Silicon Carbide	~	Cork	~
Silicon Steel	~	Corian	4
Silicon Wafers	4	Anodized Alum inum	~



Technical Parameters:

P/N	LMCH-20	LMCH-30	LMCH-40	LMCH-60
Laser Output Power	20W	30W	40W	60W
Wavelength	10.6um/9.3um	10.6um/9.3um	10.6um/9.3um	10.6um
Beam Quality	≤1.2	≤1.2	≤1.2	≤1.2
Marking Area	50x50~300x300mm	50x50~300x300mm	50x50~300x300mm	50x50~300x300mm
Marking Speed	≤7000mm/s	≤7000mm/s	≤7000mm/s	≤7000mm/s
Minimum line width	0.1mm	0.1mm	0.1mm	0.1mm
Minimum character	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm
Repeat accuracy	±0.003mm	±0.003mm	±0.003mm	±0.003mm
Electricity	220±10%, 50/60Hz,5A	220±10%, 50/60Hz,5A	220 ± 10%, 50/60Hz , 5A	220±10%, 50/60Hz,5A
Machine Size	750mmx600mmx1400mm	750mmx600mmx1400mm	750mmx600mmx1400mm	750mmx600mmx1400mm
Cooling system	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling

Échantillons de marquage



Usine

Certificat et exposition







ERTIFIC

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully. 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these processes any Name : Caman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.

: No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Company Address

Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : Low Voltage Directive 2014/35/EU Machinery Directive 2006/42/EC

: EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

: Laser Marking Machine

Report No and Date : SD-90049717:09.08.2018

Product Brand/Model/Type : LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,

LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W, LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W

Certificate Number Initial Assessment Date : **M.2018.201.N6073** : 10.08.2018 UDEM Intern Registration Date : 13.08.2018 Reissue Date/No

Keessue Date/No : Audlin Expiry Date

Expiry Date : 12.08.2023 and Tr.
The valley of the conflictor can be checked though vowardencounts. Be CF made afrom the first own only low and the completion of the mage that the conflictor can conflict the suppossible of the manufactures with the completion of committee of the completion of the and Trade Inc. Co

ony cores me productly stated above and utuan man ten notice in case or any changes on me pasciacity.

Address: Mutlukent Mahaliesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76

E-mali info@udemlkd.com.tr www.udem.com.tr



UDEM



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119012565ROM

Awarded to

Carman Haas Laser Technology(SuZhou) Co., Ltd.

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594MA1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLianTianRun Certification Center (ZLTR) certify that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the standard: GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits, scopes of gualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System,
This Certificate is valid for a period of three years only,
Date from: Mar 13th,2019 To: Mar 12th,2022
The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit of ZLTR for maintenance.
Information of this certificate can be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certification center (http://www.zltr.com.cn)







Beijing Zhongliantianrun Certification Center

Détails d'emballage

Détails d'emballage	Un plat dans un cas en bois	
Taille du paquet unique	80 ansx90x58cm	
Poids brut simple	90Kg	
Délai de livraison	Expédié dans 2 jours après avoir reçu le paiement intégral	

Logistique:

OPTICAL COMMANDE ELS par DHL, UPS, FEDEX, TNT, ESCUR ETCUR LA COMMANDE DE COMMANDE DE LA MACHINE AU LASER, peut être facultative avec des termes d'exemples, FOB, CNF, CIF par avion ou par voie maritime basée sur le transitaire de l'acheteur ou la nôtre





Liste de colisage:

Nom de l'article		Quantité	
Machine de marquage laser	Carmanhaas	1 jeu	
Carrosserie	Diviser		
Le piedChanger		1ensemble	
Cordon d'alimentation secteur (facultatif)	UE / USA / Norme nationale	1 jeu	
Outil de clé		1 jeu	
Règle de 30cm		1 pièce	
Manuel de l'Utilisateur		1 pièce	
Googles protecteurs au laser	10.6nm	1 pièce	

Politique de retour:

Nous fournissons une garantie de la garantie de la machine complète d'un an et une garantie de source laser de deux ans

Devrait revenir être requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web Email.

L'étape 2) fournit le plus de détails possible sur le problème que vous rencontrez.

- Étape 3) L'autorisation de renvoyer l'article sera émise.
- Étape 4) Remettez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenus.

FAQ

- O1.Atrez-vous un fabricant?
- A1: Oui, nous sommes fabricants professionnels et expérimentés avec nos propres moules et lignes de production.
- Q2.Comment la qualité des produits?
- A2: Nos techniciens et équipes de QC testent les produits un par un à l'aide de la ligne de vieillissement, des appareils professionnels et des instruments pour assurer la qualité de tous les produits.
- Q3.Comment le prix?
- A3: Nous sommes un fabricant et nous offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.
- O4. Comment passer une commande?
- A4: Contact avec le service en ligne ou envoyé par courrier électronique directement par courrier électronique, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. bientôt. Merci.
- Q5.May j'envoie du matériel pour tester les performances de marguage?
- A5: Oui! Vous êtes invité à envoyer des documents pour tester notre qualité et notre service supérieur.
- Q6.can je visite votre usine?
- A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre temps commode.
- Q7.Comment-je faire des commandes OEM ou ODM?
- A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différents ordres OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec un service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement.
- Q8. Comment devrais-je payer mes commandes?
- A8: Vous pouvez payer par T / T serait disponible pour la banque qualifiée et le MOQ requis pour chaque commande. Fabrique de machine de marquage laser CO2 CO2, fournisseur de marquage laser fournisseur