

Informazioni sul prodotto

Carman Haas Split. [Fornitura di macchine per la marcatura laser in fibra portatile in Cina](#)

Applicazione del prodotto:

* Materiali applicabili:

Metalli (compresi i metalli rari), ingegneria plastica, materiali in materia di plastica, materiali di rivestimento, materiali di rivestimento, materie plastiche, gomma, resina epossidica, ceramica, plastica, ABS, PVC, PES, acciaio, titanio, rame e altri materiali. pletiances, prodotti di comunicazione, Articoli sanitari, strumenti, accessori, coltelli, occhiali da vista e orologi, gioielli, ricambi auto, fibbia dei bagagli, utensili da cucina, prodotti in acciaio inossidabile e altri settori industrie.

* Industrie applicative:

Tastiera del telefono cellulare, chiavi traslucide in plastica, componenti elettronici, circuiti integrati (IC), elettrodomestici, elettrodomestici, prodotti di comunicazione, sanitari, utensili, accessori, coltelli, occhiali e orologi, gioielli, ricambi auto, fibbia dei bagagli, utensili da cucina, prodotti in acciaio inox e altre industrie.

Split Laser Marking Machine



Not included
contact online service if you need it





Clic [Produttore della macchina per la marcatura laser in fibra Cina](#) per saperne di più

Specchiere del prodotto:

DETAILS DISPLAY



Laser scanning head

High Speed
Super Steady.



F-theta scan lens

The Image Field Height is Almost Directly Proportional to The Scan Angle.



Lifting system

Suitable for
Different
Product Line.



| Parametri tecnici: | |
|------------------------------|---|
| Nome | Macchina per la marcatura laser in fibra |
| Modello | PORTATILE |
| Fonte laser | Raycus / JPT / Max / IPG |
| Max. Area di lavorazione | 110 * 110mm / 150 * 150mm / 175 * 175mm / 200 * 200mm / 220 * 220mm / 270 * 270mm / 300 * 300mm |
| Max. Velocità di lavorazione | 8000 mm / s |
| Marcatura profondità | ≤0.2mm. |
| Larghezza min.line. | 0,01mm. |
| Min.character Size. | 0,15mm. |
| Lunghezza d'onda del laser. | 1064 ± 10nm. |
| Raffreddamento | Aria condizionata |
| Alimentazione elettrica | AC220V o AC110V ± 10%, 50Hz / 60Hz |

Marcatura dei campioni

Applicable Materials

| Material | Fiber Laser | Material | Co2 Laser |
|----------------------------|-------------|-------------------|-----------|
| Stainless Steel | ✓ | Wood | ✓ |
| Aluminum | ✓ | Acrylic | ✓ |
| ABS | ✓ | Fabric | ✓ |
| Brass | ✓ | Glass | ✓ |
| Carbon Fiber | ✓ | Coated Metals | ✓ |
| Carbon Nanotube | ✓ | Ceramic | ✓ |
| Cobalt Chrome Steel | ✓ | Delrin | ✓ |
| Colored Delrin | ✓ | Cloth | ✓ |
| Copper | ✓ | Leather | ✓ |
| Diallyl Phthalate | ✓ | Marble | ✓ |
| Glass Filled PEEK | ✓ | Matte Board | ✓ |
| Glass Filled Teflon | ✓ | Melamine | ✓ |
| Magnesium | ✓ | Paper | ✓ |
| Metal Plated Ceramics | ✓ | Mylar | ✓ |
| Molybdenum | ✓ | Pressboard | ✓ |
| Mild Steel | ✓ | Rubber | ✓ |
| Nylon | ✓ | Wood Veneer | ✓ |
| Polybutylene Terephthalate | ✓ | Fiberglass | ✓ |
| Polysulphone | ✓ | Painted Metals | ✓ |
| PET | ✓ | Tile | ✓ |
| Santoprene | ✓ | Plastic | ✓ |
| Silicon Carbide | ✓ | Cork | ✓ |
| Silicon Steel | ✓ | Corian | ✓ |
| Silicon Wafers | ✓ | Anodized Aluminum | ✓ |



Fabbrica e certificato







C E R T I F I C A T E

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

Company Name : **Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

Company Address : No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu , P.R.China

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

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

Product Name : **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 : **M.2018.201.N6073**

Initial Assessment Date : 10.08.2018

Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No :

Expiry Date : **12.08.2023**

U. Bayraktar
UDM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.

The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be noticed in case of any changes on the product(s)
Address: Mulkikent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 70
E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565ROM

Awarded to

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

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594M1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLian TianRun 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 qualifications, 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>)

ISO 9001

ISO 9001



Beijing Zhongliantianrun Certification Center

Room2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102

Information of this certificate can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cnca.gov.cn>)



Confezione e consegna





| | |
|-----------------------------------|--|
| Dettagli del pacchetto | Un set in una custodia in legno |
| Dimensione del pacchetto singolo. | 80x90x58cm. |
| Peso lordo singolo | 80kg. |
| Tempo di consegna | Spedito in 2 giorni dopo aver ricevuto il pagamento completo |

Politica di ritorno:

Forniamo una garanzia della macchina completa di un anno gratuita e garanzia di due anni di garanzia laser

I rendimenti dovrebbero essere richiesti:

Passaggio 1) Contattaci con questa email del sito web.

Passaggio 2) Fornisci più dettagli possibili sul problema che stai avendo.

Passaggio 3) Autorizzazione per restituire l'articolo verrà emesso.

Passaggio 4) Restituire la voce per la sostituzione o il rimborso concordato.

La logistica:

Ottica Ordina la nave da DHL, UPS, Fedex, TNT, EMS ecc per la consegna dell'ordine della macchina laser, può essere facoltativa con termini di exwork, fob, cnf, cif in aereo o via mare basato sullo spedizioniere del compratore o del nostro

FAQ

Q1. Un produttore?

A1: Sì, siamo produttori professionali ed esperti con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Come sulla qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e i nostri team di controllo qualità testano i prodotti uno per uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi professionali e strumenti per garantire la qualità per tutti i prodotti.

Q3. Come sul prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: contatto con il servizio online, o inviato un'e-mail direttamente a noi, ti risponderemo con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Presto. Grazie.

Q5. Bay I Invio materiale per testare le prestazioni di marcatura?

A5: Sì! Siete invitati a inviare materiale per testare la nostra qualità e servizio di qualità superiore.

Q6. Can Io visito la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto a visitare la nostra fabbrica al tuo tempo conveniente.

Q7. Come posso fare ordini OEM o ODM?

A7: abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o invia direttamente email direttamente.

Q8. Come dovrei pagare per i miei ordini?

A8: è possibile pagare con T / T sarebbe disponibile per Bank qualificato e MOQ richiesto per ogni ordine.