



Description du produit:

Avec le développement économique de plus en plus, l'application des plaques moyennes en acier inoxydable et lourds sont devenus de plus en plus étendue. Les produits fabriqués par elle sont maintenant largement utilisés dans l'ingénierie de la construction, la fabrication de machines, la fabrication de conteneurs, la construction navale, la construction de ponts et d'autres industries.

De nos jours, la méthode de coupe de la plaque d'épaisseur en acier inoxydable repose principalement sur la découpe au laser, mais afin d'obtenir des résultats de coupe de haute qualité, vous devez maîtriser certaines compétences de processus.

CARMANHAAS [Fournisseurs Tête de coupe laser Buse](#) vous apprend comment choisir la buse laser droite pour la découpe au laser?



1.How choisir la couche de buse?

(1) buse à laser de la couche unique est utilisée pour la coupe de fusion, qui est, de l'azote est utilisé comme gaz auxiliaire, de sorte couche unique est utilisé pour couper des plaques en acier inoxydable et d'aluminium.

(2) des buses de laser à double couche sont généralement utilisés pour la découpe d'oxydation, qui est, l'oxygène est utilisé comme gaz auxiliaire, de sorte que les buses de laser à double couche sont utilisés pour la coupe de l'acier au carbone.

Type de coupe	gaz auxiliaire	Couche de buse	Matériel
coupe d'oxydation	Oxygène	Double	Acier Carbone
découpe fusion (fusion)	Azote	Seul	Aluminium Acier inoxydable

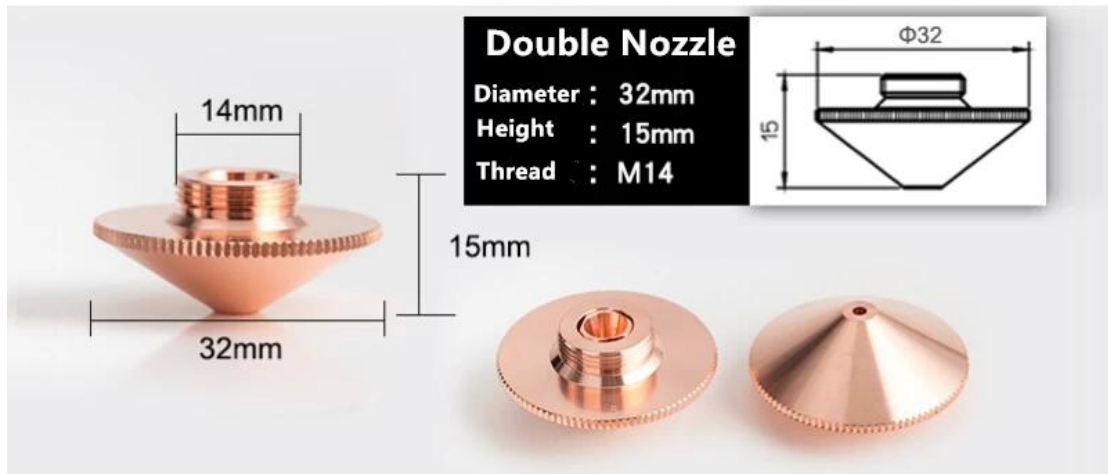
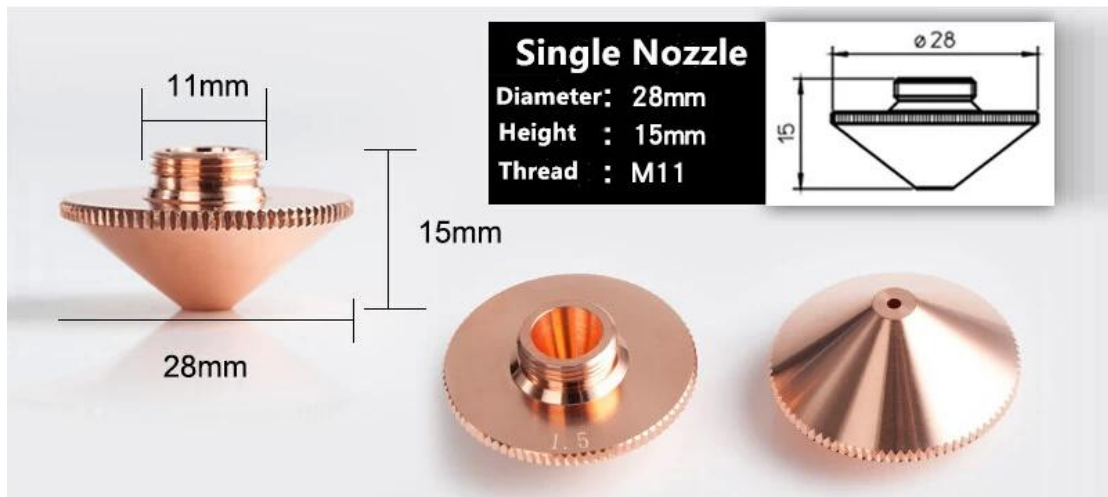
2.Comment choisir la buse d'ouverture?

Comme nous le savons, les buses avec des ouvertures différentes sont principalement utilisés pour les plaques de coupe de différentes épaisseurs. Pour les plaques minces, utiliser de plus petites buses, et pour les plaques épaisses, utiliser des buses plus grandes.

Les ouvertures de buse sont les suivants: 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 1,8, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, etc., et les plus ceux qui sont utilisés sont les suivants: 1,0, 1,2, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 et le plus couramment utilisés sont 1,0, 1,5 et 2,0.

Épaisseur de l'acier inoxydable	Ouverture buse (mm)
< 3mm	1,0-2,0
3-10mm	2,5-3,0
> 10 mm	3,5-5,0

Product Details



Precitec A



Precitec B



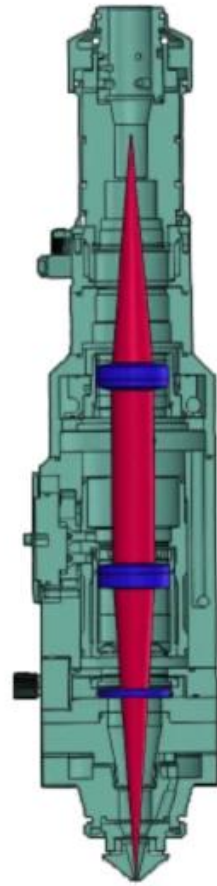
Precitec C



Precitec D



Precitec D



光纤切割头光路示意图
Figure of Fiber Cutting Head



Factory







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity







CERTIFICATE

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. Saygılı
UDEM 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>)



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>)

ISO 9001

ISO 9001



Packing List

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





Politique de retour:

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.

Logistique:

(1) Pour la livraison de la commande d'optique laser, peut être facultative avec DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ETS

(2) Pour la livraison de la commande de la machine laser, peut être en option avec des termes de ExWork FOB, CNF, CIF par avion ou par la mer en fonction des transitaires ou les nôtres de l'acheteur.



FAQ

Q1. Atrez-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes professionnels et expérimentés [Chine fibre laser Tête de coupe Buse Fabricant](#) 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.

Q4.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 marquage?

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 une banque qualifiée et un MOQ requis pour chaque commande.