

INFORMATIONS IMPORTANTES
POUR LES CONSTRUCTEURS DE MACHINES

LASER À FIBRE: SOLUTIONS DE REFROIDISSEMENT



REFROIDISSEURS DE LIQUIDE POUR CONSTRUCTEURS DE MACHINES

Pour les machines-outils à **métaux**, l'**emballage** pour le secteur **pharmaceutique** et **chimique**, pour les machines d'**impression**, les machines **laser**, pour le **secteur alimentaire**, pour les machines de transformation des **matières plastiques**, les machines pour le travail du **verre**, pour la transformation du **tabac**, pour les systèmes pour le **soudage**, pour **appareils électroniques** haute fréquence.

EURO COLD SRL PROPOSE AUX UTILISATEURS D'UNITÉS LASER À FIBRE CINQ DIFFÉRENTES SOLUTIONS DE REFROIDISSEMENT DE HAUTE TECHNOLOGIE ET INNOVANTES POUR RÉPONDRE À TOUTES LES EXIGENCES DU CLIENT.

Veuillez contacter notre service commercial.

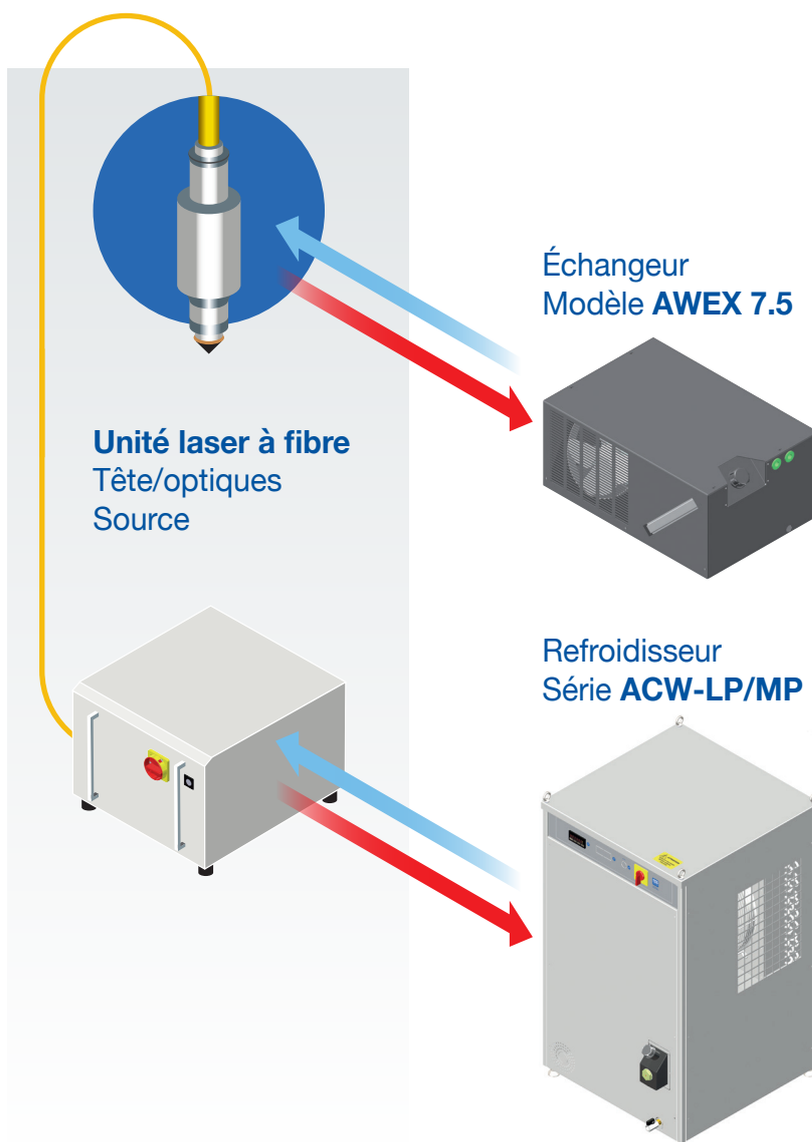
Nous serons heureux de vous fournir toutes les informations que vous souhaitez recevoir.

1

2 liquides 2 températures 2 appareils

La solution pratique et écologique la plus simple consiste à utiliser un échangeur air/eau pour refroidir la tête et un refroidisseur d'eau pour refroidir la source. Cette solution offre également une grande souplesse d'installation.

L'échangeur est très compact et peut être installé près de la tête tandis que le refroidisseur est proche de la source. La possibilité d'utiliser deux fluides différents, en cas de besoin, n'est pas de moindre importance.

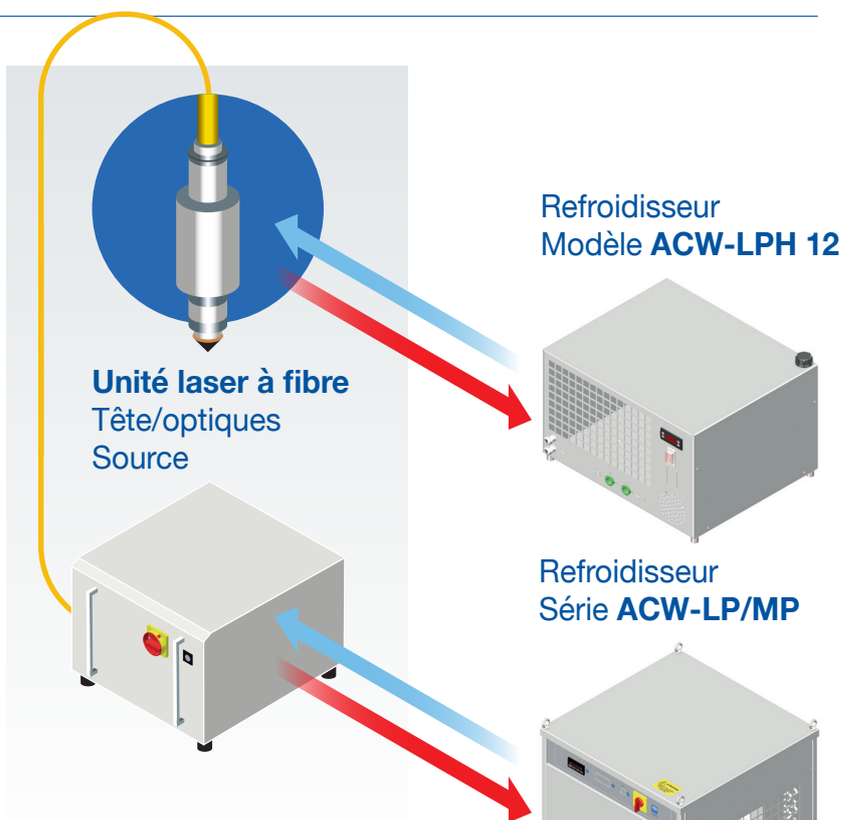


2

2 liquides 2 températures 2 appareils

Si la température ambiante où le laser est installé est élevée, il est conseillé de remplacer l'échangeur air/eau par un refroidisseur.

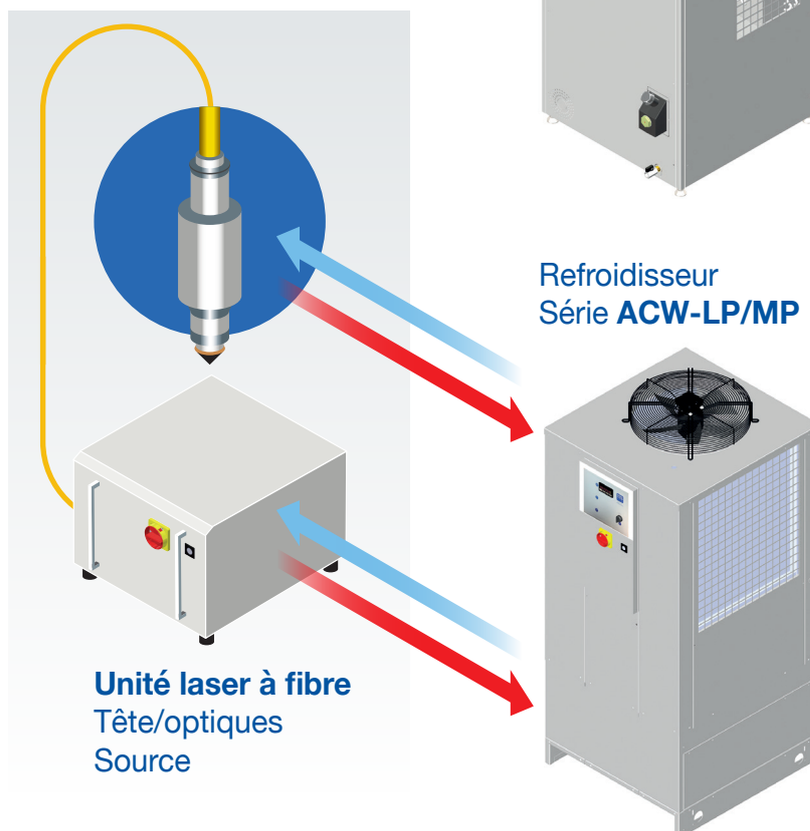
Dans ce cas, le modèle ACW LPH 12, avec sa petite taille, est le choix idéal, garantissant un refroidissement approprié dans un encombrement extrêmement réduit. L'utilisation de deux liquides différents est également possible dans cette configuration de système.



3

1 liquide 2 températures 1 appareil

Le choix d'un seul appareil est parfois dicté par des problèmes d'espace. Grâce à notre solution DUAL-TEMPERATURE, nous pouvons garantir une alimentation correcte des deux usages, à deux températures différentes.

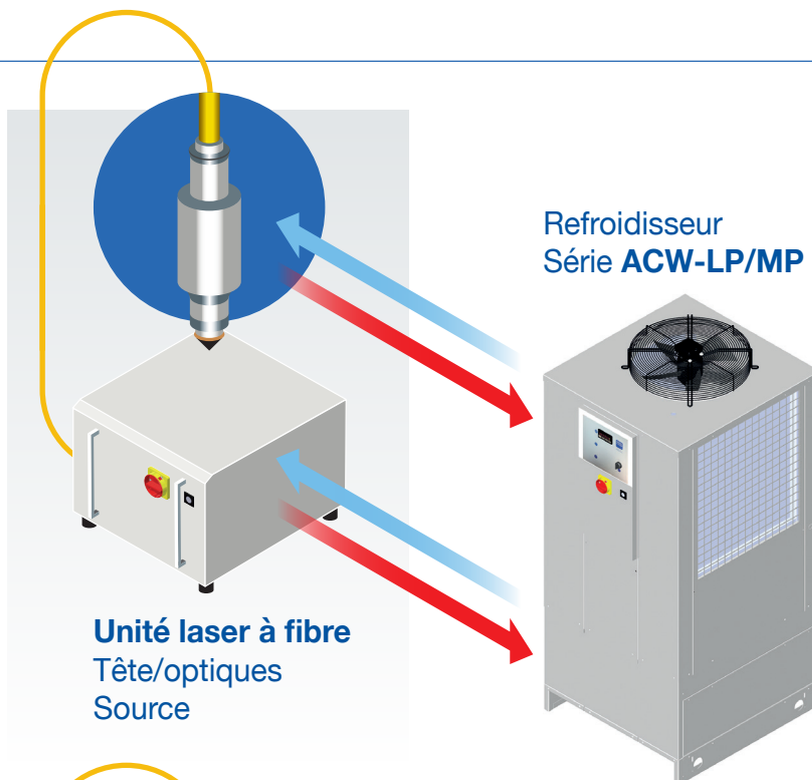


LASER À FIBRE: SOLUTIONS DE REFROIDISSEMENT

4

2 liquides
2 températures
1 appareil

L'énorme polyvalence de la solution DUAL TEMPERATURE permet de combiner compacité et haut contenu technique. C'est pourquoi nous sommes en mesure de refroidir indépendamment deux liquides différents à deux températures différentes pour répondre aux besoins des usages.

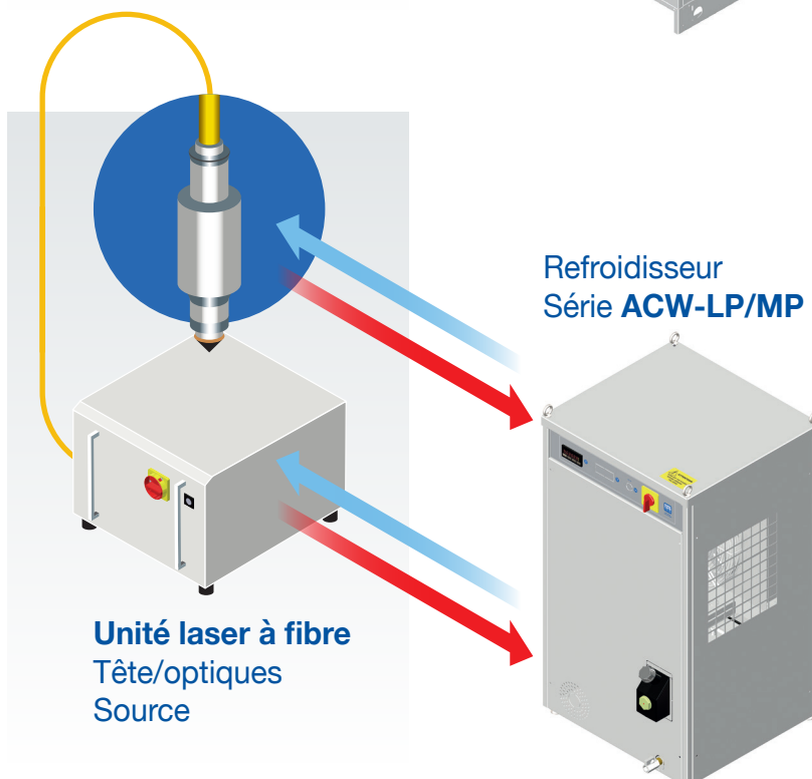


5

1 liquide
2 températures
1 appareil

NEWS

Grâce à l'évolution de la solution DUAL TEMPERATURE, nous sommes désormais en mesure de combiner toutes les exigences d'un système laser à fibre, en offrant à nos clients compacité, performance et faible coût.



EURO COLD srl (Headquarters)
Via Aldo Moro, 11/E - 41030 Bomporto (MO) Italy
Tel. +39.059.817.8138 - Fax +39.059.817.0482
info@eurocold.it - eurocold@hersypec.it
www.eurocold.it

EURO COLD C.S. GmbH
Im Speiterling 12 - Kelttern 75210, Germany
Tel. +49.7236.981.048 - Fax +49.7236.981.113
vertrieb@eurocold.de
www.eurocold.de