

# AccTek

AccTek AKQ-300 portable

- Option incluse livraison et installation
- Option incluse Formation du personnel (environ 2 heures)
- Système de refroidissement air
- Longueur de fibre 5 m
- Compresseur portable METABO



## CHF 21'200.- HT

### Information technique:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Puissance laser: 300W
- Alimentation électrique: 220v
- **Dérouillage max: 40m2/heure**

# AccTek



## SoudureTech

Spécialiste Laser-Matériel de Soudure



## Innovation starts now !

David Simon-Vermot  
2523 Lignières  
Tél : 078 402 25 65  
Mail : david@souduretech.ch

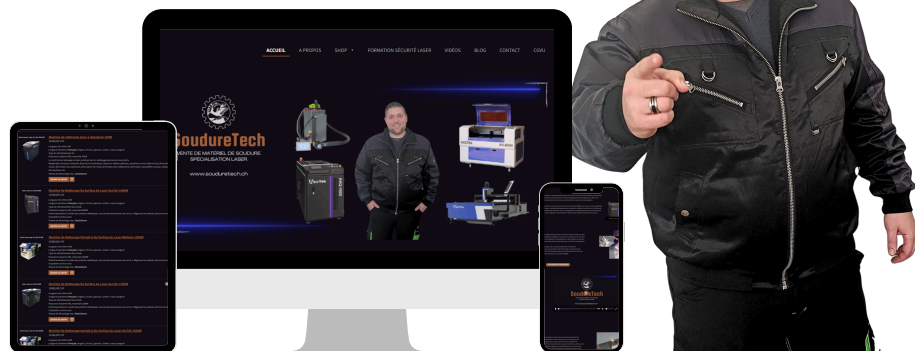
**BNI**  
BROYE VULLY  
NORD-VAUDOIS

Bienvenue chez SoudureTech, l'ultime destination pour tout ce qui concerne les laser de pointe. Nous sommes fiers d'être votre partenaire de confiance dans le monde du décapage et du dérouillages laser, la découpe et la soudure ainsi que la gravure laser, offrant une gamme exceptionnelle de produits et de services pour répondre à vos besoins les plus exigeants.

### Notre Expertise:

Chez SoudureTech, l'excellence est notre norme. Forts d'une expertise inégalée, nous nous sommes spécialisés dans les technologies laser, un procédé avant-gardiste qui repousse les limites de la précision et de l'efficacité. Que vous soyez un professionnel chevronné ou un novice passionné, nos équipements laser sont conçus pour vous offrir une performance inégalée, vous permettant d'atteindre des résultats exceptionnels à chaque utilisation.

## BOUTIQUE EN LIGNE



[WWW.SoudureTech.ch](http://WWW.SoudureTech.ch)



### AccTek AKQ-200 (pulsé) **CHF 16'780.- HT**

- Option incluse livraison et installation
- Option incluse Formation du personnel (environ 2 heures)
- Système de refroidissement par air
- Longueur de fibre 1.5 m
- batteries lithium

#### Information technique:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Puissance laser: 200W (pulsé)
- Poids: 8,5 Kg
- Alimentation électrique: 220v
- **Dérouillage : 20m2/heure**



### AccTek AKQ-500 (pulsé) **CHF 30'200.- HT**

- Option incluse livraison et installation
- Option incluse mise en service
- Système de refroidissement par air
- Longueur de fibre 5 m

#### Information technique:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Puissance laser: 500W (pulsé)
- Source laser: JPT
- Alimentation électrique: 220v
- **Dérouillage max: 32m2/heure**



## Optiques de protection laser

### Visière de protection laser:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Niveau de protection laser suivant la norme EN 207: Db7+
- Visière de soudage laser / Visière de décapage laser
- Couleur du filtre : gris/bleu
- VLT : 12 %
- Type : spécial plastique
- Bonne visibilité à 635 nm
- Utilisation pour plasma important

**CHF 560.- HT**



### Lunettes de protection Laser 1064nm

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- 960-1064 D LB6 + IRM LB7
- Couleur du filtre laser : ambre
- VLT : 22%
- Ne permet pas le port de lunettes de correction
- Insert intégré
- Produit CE
- Couleur de la monture laser : noire (34)

**CHF 960.- HT**



# AccTek

AccTek AKQ-1500

**CHF 13'800.- HT**

- Option incluse livraison et installation
- Option incluse Formation du personnel (environ 2 heures)
- Système de refroidissement liquide
- Longueur de fibre 10 m

### Information technique:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Puissance laser: 1500W
- Poids: 145 Kg
- Alimentation électrique: 230v
- **Dérouillage max: 35m2/heure**



AccTek AKQ-2000

**CHF 15'460.- HT**

- Option incluse livraison et installation
- Option incluse mise en service
- Système de refroidissement liquide incluse: Eau distillée
- Longueur de fibre 10m

### Information technique:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Puissance laser: 2000W
- Source laser: Raycus
- Alimentation électrique: 380v
- **Dérouillage max: 35m2/heure**







AccTek AKQ-3000

**CHF 18'500.- HT**

- Option incluse livraison et installation
- Option incluse Formation du personnel (environ 2 heures)
- Système de refroidissement liquide
- Longueur de fibre 10 m (15 m en option)



### Information technique:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Grandeur : 1240 mm × 620 mm × 1060 mm
- Puissance laser: 3000W
- Alimentation électrique: 380v / 3ph
- **Dérouillage max: 75m2/heure**

AccTek AKQH-3000 3in 1 **CHF 19'500.- HT**

- Option incluse livraison et installation
- Option incluse mise en service
- Système de refroidissement liquide incluse: Eau distillée
- Longueur de fibre 10m
- Kit de 7 embouts
- 1X Bobine de fil acier 5 KG
- 10X Lentilles de remplacement



### Information technique:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Langue: Français
- Puissance laser: 3000W
- Source laser: JPT / Raycus / Reci / IPG / Max
- Alimentation électrique: 380 3ph
- **Dérouillage largeur max: 80mm**
- **Soudure de 0,3 à 10 mm**
- **Découpe: 8 mm max**

EPI de protection laser

**Gants de protection laser:**

**CHF 240.- HT**

- Nous vous proposons des vêtements de protection « BODYGUARD » vous protégeant des activités exigeantes pour le soudage ou décapage laser.
- Ils sont créés et conçus en un matériau spécialement robuste qui répond aux normes de sécurité élevées du traitement des matériaux.
- Ces produits répondent également aux exigences de la norme **EN ISO 11612** - qui correspond aux "Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes" ainsi qu'aux exigences de la norme **EN ISO 11611** - qui correspond aux "Vêtements de protection pour les soudeurs et les techniques connexes".



**Ecran de protection laser classe 4:**

**CHF 1'200.- HT**



- Dimension : 1000 x 2000 mm, Tolérance : +/- 10 mm
- Velcros sur les cotés
- Type : Noir carbone
- Inclus sac de rangement
- Niveaux de protection selon la norme EN12254 :
- >1050-1400 D AB4 + I AB7 + R AB6 + M AB8





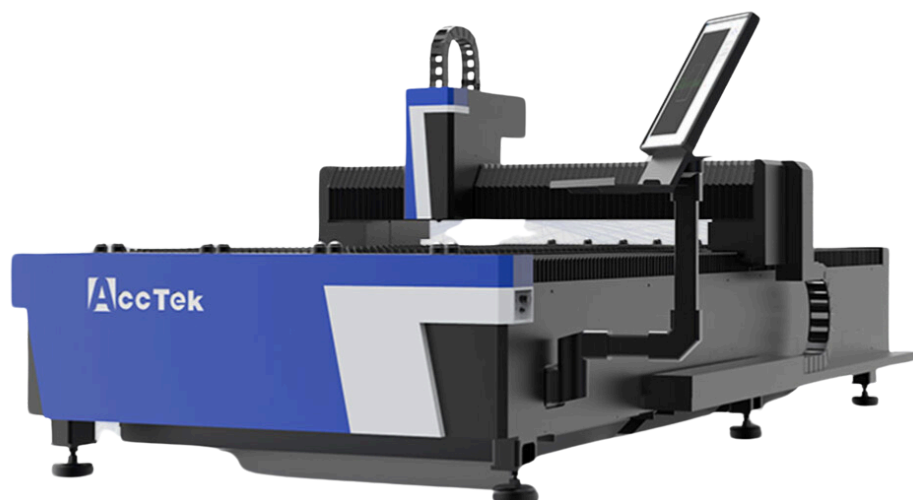
## Machine de découpe laser à fibre AKJ1530F1 "1000W à 3000W"

- Les machines de découpe laser à fibre excellent dans leur capacité à couper une large gamme de matériaux métalliques, avec une précision et une vitesse exceptionnelles.
- Dimensions: 4600\*2450\*1700mm
- Zone de travail: 1500\*3000mm
- Tension électrique: 220/380V
- Puissance laser: 1000W
- Répéter la précision du positionnement:  $\pm 0,02$  mm
- Application métal: Acier inoxydable, acier au carbone, fer, aluminium, cuivre, etc.

AKJ1530F1 1000W **CHF 29'475.- HT**

AKJ1530F1 2000W **CHF 31'650.- HT**

AKJ1530F1 3000W **CHF 35'975.- HT**



## AccTek AKQH-2000 3 in 1 **CHF 15'950.- HT**

- Option incluse livraison et installation
- Option incluse mise en service
- Système de refroidissement liquide inclus: Eau distillée
- Longueur de fibre 10m
- Kit de 7 embouts
- 1X Bobine de fil acier 5 KG
- 10X Lentilles de remplacement



### Information technique:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Langue: Français
- Puissance laser: 2000W
- Source laser: JPT / Raycus / Reci / IPG / Max
- Alimentation électrique: 380 3ph
- **Dérouillage largeur max: 80mm**
- **Soudure de 0,3 à 7 mm**
- **Découpe: 5 mm max**



**SoudureTech**  
Spécialiste Laser



## AccTek AKQH-1000 3 in 1 **CHF 13'350.- HT**

- Option incluse livraison et installation
- Option incluse mise en service
- Système de refroidissement liquide incluse: Eau distillée
- Longueur de fibre 10m
- Kit de 7 embouts
- 1X Bobine de fil acier 5 KG
- 10X Lentilles de remplacement

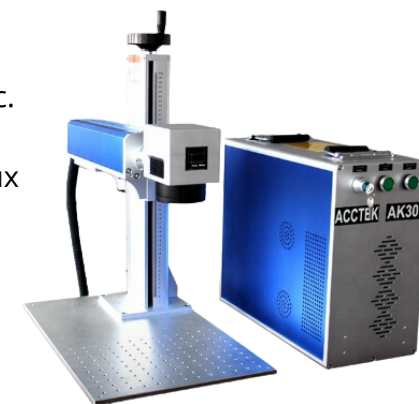
### Information technique:

- Longueur d'onde centrale: 1064 nm
- Langue: Français
- Puissance laser: 1000W
- Source laser: JPT / Raycus / Reci / IPG / Max
- Alimentation électrique: 220V 1ph
- **Dérouillage largeur max: 80mm**
- **Soudure de 0,3 à 3.5 mm**
- **Découpe: 3 mm max**



## Machine de marquage laser AK30F

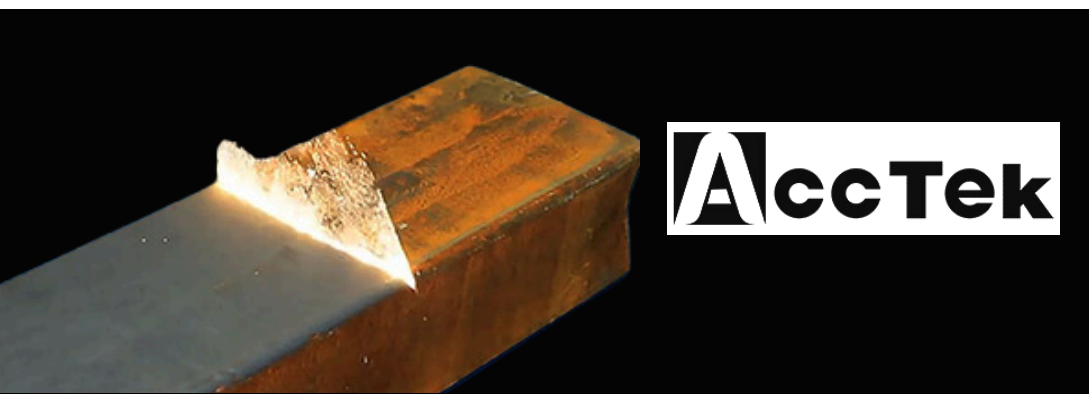
- Espace de travail: 220\*220 mm
- Puissance laser: 30W
- Poids: 41 kg
- Longueur d'onde: 1064 nm
- Format graphique pris en charge: bmp, jpg, gif, tga, png, tif, ai, dxf, dst, plt, etc.
- Il est capable de sculpter les matériaux métalliques et les matériaux partiellement non métalliques, particulièrement adapté à certains domaines nécessitant une douceur plus précise et plus élevée.



**CHF 8'200.- HT**

La machine de marquage laser à fibre convient à tous les types de métaux (acier, titane, cuivre, or, argent, y compris les métaux rares), au plastique industriel, aux matériaux revêtus de métal, à la céramique, le carton, etc.

Le marqueur laser à fibre est largement utilisé dans les boutons mobiles, les composants électroniques, les produits de communication, les lunettes et montres, les bijoux, la décoration de boutons pour boîtes et sacs, les produits en acier inoxydable, coque de téléphone, etc.



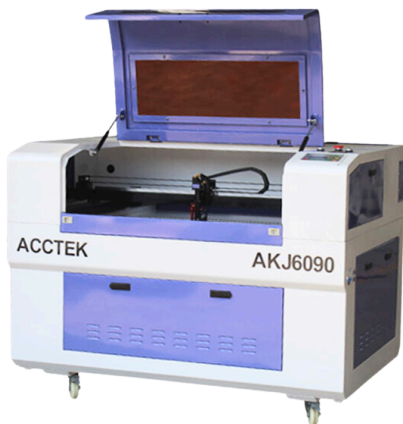


## Machine de gravure et de découpe laser AKJ6090

Machine de découpe laser CO2, capable de graver et de découper divers non-métaux, comme l'acrylique, les plaques bicolores, le marbre, le bois, le MDF, le contreplaqué, le textile, le cuir, le verre, le papier, etc.

La machine de découpe laser CO2 présente de nombreux avantages, tels qu'une précision de gravure élevée, l'absence de bavures et peut traiter n'importe quelle forme.

- Logiciel de contrôle: RDCAM, Coreldraw, Photoshop, AutoCAD, Tajima
- Prise en charge des formats graphiques: PLT, DXF, BMP, JPG, AI, etc.
- Zone de travail: 600mm\*900mm
- Système de conduite: Moteur pas à pas triphasé et pilote
- Poids brut: 350KG
- Puissance laser: 180W
- Source de courant: 220 V/50 Hz



**CHF 14'900.- HT**



## Formation laser classe 4 :

### Maîtrise de la sécurité Laser : De la théorie à la pratique

Formation Complète "4h00": Maîtrise de la sécurité Laser : **De la théorie à la pratique**

Notre programme est conçu pour tous les individus qui sont susceptibles d'utiliser ou d'être en contact avec des machines laser de classe 4. Nous mettons l'accent sur une compréhension approfondie du fonctionnement de ces machines, des risques associés à leur utilisation, et des mesures de sécurité essentielles pour prévenir les accidents et les blessures.

Les participants à notre formation apprendront :

- Les principes fondamentaux du fonctionnement des lasers de classe 4.
- Les risques spécifiques liés à l'utilisation des lasers de classe 4 et comment les gérer.
- L'importance et l'utilisation correcte des Équipements de Protection Individuelle (EPI) spécifiques aux lasers.
- Les procédures d'urgence et les pratiques recommandées en cas d'incident impliquant un laser.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur notre programme de formation et comment vous pouvez participer à nos prochaines sessions.





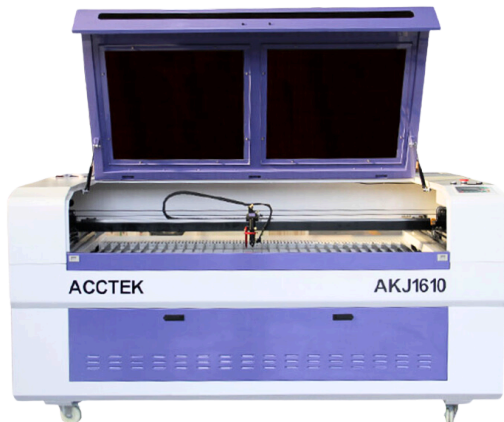


## Machine de gravure et de découpe laser AKJ1610

Machine de découpe laser CO2, capable de graver et de découper divers non-métaux, comme l'acrylique, les plaques bicolores, le marbre, le bois, le MDF, le contreplaqué, le textile, le cuir, le verre, le papier, etc.

La machine de découpe laser CO2 présente de nombreux avantages, tels qu'une précision de gravure élevée, l'absence de bavures et peut traiter n'importe quelle forme.

- Logiciel de contrôle: RDCAM, Coreldraw, Photoshop, AutoCAD, Tajima
- Prise en charge des formats graphiques: PLT, DXF, BMP, JPG, AI, etc.
- Zone de travail: 1600\*1000mm
- Système de conduite: Moteur pas à pas triphasé et pilote
- Poids brut: 580KG
- Puissance laser: 180W
- Source de courant: 220 V/50 Hz



**CHF 16'620.- HT**



## Machine de gravure et de découpe laser AKJ6040

Machine de découpe laser CO2, capable de graver et de découper divers non-métaux, comme l'acrylique, les plaques bicolores, le marbre, le bois, le MDF, le contreplaqué, le textile, le cuir, le verre, le papier, etc.

La machine de découpe laser CO2 présente de nombreux avantages, tels qu'une précision de gravure élevée, l'absence de bavures et peut traiter n'importe quelle forme.

- Logiciel de contrôle: RDCAM, Coreldraw, Photoshop, AutoCAD, Tajima
- Prise en charge des formats graphiques: PLT, DXF, BMP, JPG, AI, etc.
- Zone de travail: 600\*400mm
- Système de conduite: Moteur pas à pas triphasé et pilote
- Poids brut: 180KG
- Puissance laser: 180W
- Source de courant: 220 V/50 Hz



**CHF 12'850.- HT**