

# AutoGrind Digital

Affûtage automatique des électrodes tungstènes  
- Utilisation avec ULTIMA-TIG et ULTIMA-TIG-CUT

**Nouveauté!**

Ecran  
digital



- Affûtage rapide
- Solution ergonomique
- Affûtage précis et uniforme à chaque fois
- Ajustement facile du temps d'affûtage

## **NOUVEAUTÉ**

AutoGrind-S pour  
diamètre large d'électrode  
( Ø 4,8 mm à 8 mm)

**GRENOBLE  
SOUDAGE**

Fournisseur d'équipements techniques

# Affûteuse AutoGrind Digital

## - efficacité élevée avec affûtage automatique

### L'auto-affûteuse AutoGrind Digital est un module indépendant, s'intégrant avec les affûteuses ULTIMA-TIG et ULTIMA-TIG-CUT

- Affûtage automatique des électrodes assure un affûtage précis et uniforme des électrodes
- Vitesse de rotation élevée réduit le temps d'affûtage
- L'affûtage s'arrête automatiquement, lorsque l'affûtage se termine
- L'utilisateur prépare la prochaine électrode pendant l'affûtage

### L'AutoGrind Digital - la manière la plus rapide et facile pour obtenir une électrode tungstène aussi pointue que souhaitée à chaque fois

L'auto-affûtage est la meilleure solution ergonomique pour l'utilisateur permettant d'éviter un mouvement répété des poignets et des bras. Cela facilite un remplacement rapide de l'électrode dans la torche. De plus, le même ajustement peut être utilisé pour plusieurs électrodes assurant un soudage de qualité ainsi qu'une utilisation plus longue avant réaffûtage.

Le module AutoGrind a été développé pour un montage sur les affûteuses ULTIMA-TIG et l'ULTIMA-TIG-CUT destiné à l'affûtage des électrodes d'un diamètre de Ø 0,8 mm jusqu'à Ø 4 mm. La version digitale de l'AutoGrind S est conçue pour l'affûteuse ULTIMA-TIG-S. Diamètre d'électrode de 4,8 mm à 8 mm.

Le boîtier de contrôle AutoGrind s'utilise avec tous les courants AC, tous les voltages de 100 à 240v et les fréquences 50HZ et 60 HZ. Merci de consulter la liste des modèles pour la solution appropriée en matière de jeu de câble correspondant à la tension du site, la fréquence HZ et le type de connecteur.

#### L'AutoGrind comprend

- Boîtier de contrôle 100-240V, 50-60HZ
- Module d'affûtage
- Vis d'écartement et de serrage (Pour montage sur affûteuse)
- Porte électrode jusqu'à 4 mm
- Jeux de câbles (Câble électrique pour boîtier de contrôle, câble pour affûteuse)
- AutoGrind-S Digital comprend également le porte électrode de Ø4,8 mm à 8 mm au lieu d'un porte électrode pour les diamètres inférieures à Ø4,0 mm.

| Modèle | V/Hz        | AutoGrind     | AutoGrind-S   |
|--------|-------------|---------------|---------------|
|        |             | Digital       | Digital       |
|        |             | No. d'article | No. d'article |
| UK     | 110 V/50 Hz | 88897821      | 88897841      |
| UK     | 230 V/50 Hz | 88897826      | 88897846      |
| EU     | 230 V/50 Hz | 88897824      | 88897844      |
| US     | 110 V/60 Hz | 88897832      | 88897850      |

Le support spécial avec fermeture à baïonnette maintient l'électrode en place pendant l'affûtage.



Adapté à l'ULTIMA-TIG



Adapté à l'ULTIMA-TIG-CUT



Module d'affûtage  
- rotation automatique du  
porte-électrode



Boîtier de contrôle - écran  
digital ajustement du temps  
d'affûtage



YouTube

# GRENOBLE SOUDAGE

Fournisseur d'équipements techniques