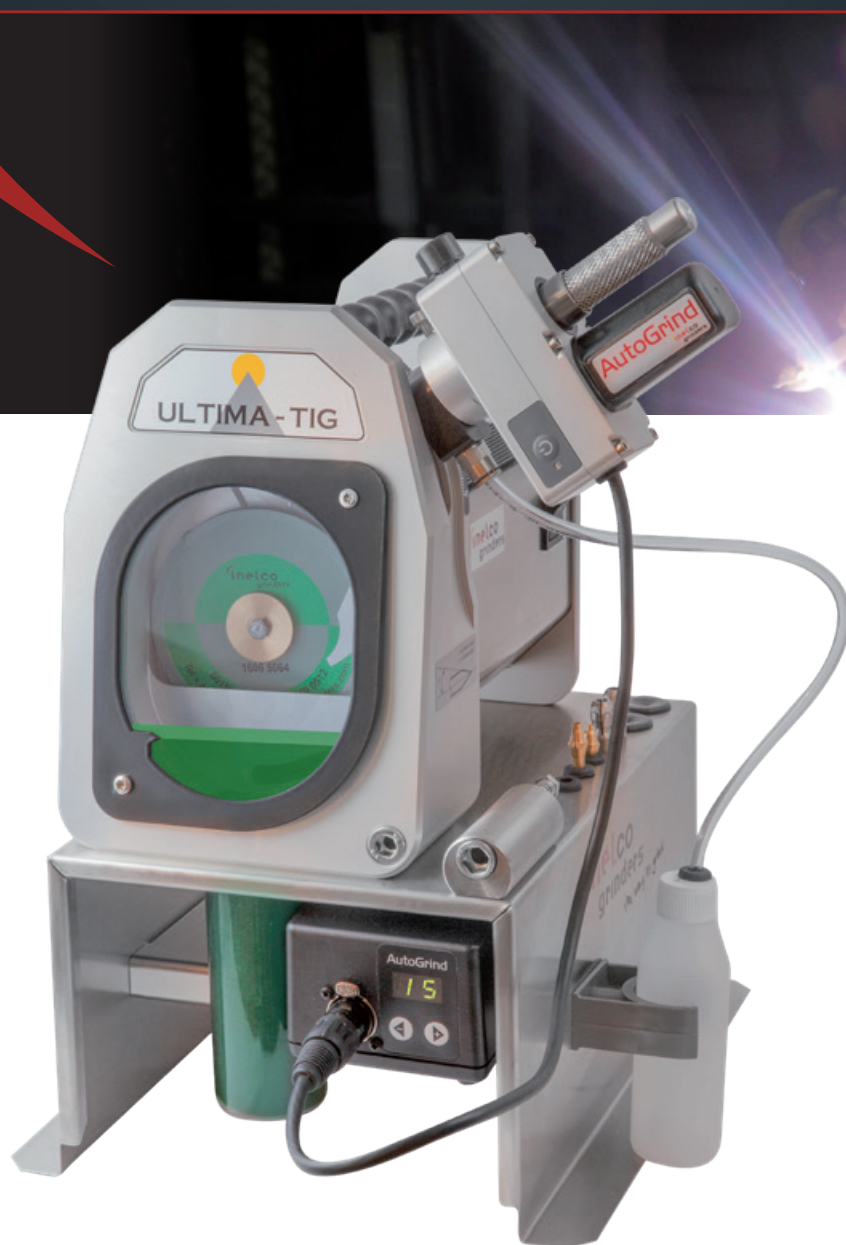


AutoGrind Digital

Afila electrodos de tungsteno automaticamente
Ajustable en Ultima-Tig y Ultima-Tig-Cut

NUEVO!

**DIGITAL
Display**



- Afila el electrodo con rapidez
- Es una solución ergonómica
- Solución precisa y funcional
- Ajustable en los afiladores ULTIMA-TIG y ULTIMA-TIG-CUT

NUEVO

AutoGrind-S para electrodos de mayores diámetros (Ø 4,8 - 8 mm)

inelco
grinders
The way to grind

AutoGrind Digital – Eficiencia en afilado automático

AutoGrind Digital es un módulo desarrollado para afilar electrodos de tungsteno en el ULTIMA-TIG y ULTIMA-TIG-CUT

- El proceso automático afila con uniformidad y precisión
- La alta velocidad corta el tiempo de afilado
- El afilador se detiene automáticamente cuando el electrodo termina de ser afilado
- Durante el proceso el usuario puede preparar otro electrodo para ser afilado

AutoGrind Digital - Un modo facil y rapido de afilar electrodos de tungsteno

El proceso automático del AutoGrind Digital garante un afilado precisa y uniforme, AutoGrind es la mejor solución ergonomica para lo usuario, porque el soporte de electrodo gira automaticamente esto evita que el usuario haga movimientos repetitivos en los puños y brazos. Con el AutoGrind Digital se ahorra tiempo de afilación porque es rapico y preciso, y es perfecto para talleres que tiene un grande volumen de afilado de electrodos, sin tener en cuenta la praticidad porque no hay la necesidad de ajustar los electrodos separadamente.

El AutoGrind Digital está diseñado para ser montado en el ULTIMA-TIG y ULTIMA-TIG-CUT afiladores para electrodos de hasta Ø4 mm. La versión AutoGrind-S Digital, está diseñada para el ULTIMA-TIG-S tamaño del electrodo de Ø4,8 - 8 mm. El AutoGrind puede funcionar en todas las tensiones de 100 a 240 V y en 50 Hz y 60 Hz. Por favor, consulte la lista de productos para el modelo correcto incl. conjunto de cables para la tensión local, Hz y tipo de enchufe.

AutoGrind Digital incluye

- Caja de control - 100-240 V, 50-60 Hz
- Módulo de afilado
- Tornillos para montaje (para montaje en el afilador)
- Soporte de electrodo de hasta Ø4,0 mm
- Conjunto de cables (cable principal de caja de control y cable de conexión para el afilador)
- AutoGrind-S Digital incluye los elementos además de soporte del electrodo hasta Ø4,8 - 8 mm., En lugar de soporte para electrodos <Ø4,0 mm.

Model	V/Hz	AutoGrind Digital Item No.	AutoGrind-S Digital Item No.
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

Soporte de electrodo con bayoneta que asegura el soporte de electrodo durante el proceso de afilado.



AJUSTABLE EN EL ULTIMA-TIG



AJUSTABLE EN EL ULTIMA-TIG-CUT



Modulo de afilado - rotación automática de lo soporte de electrodo



Caja de control - Display digital ajusta el tiempo de afilado



YouTube

inelco
grinders

Industrvej 3 · 9690 Fjerritslev · Dinamarca
Tel. +45 96 50 62 33 · Fax +45 96 50 62 32 · info@inelco-grinders.com
www.inelco-grinders.com