

AutoGrind Digital

Afia eletrodos de tungstênio automaticamente
Ajustável no Ultima-TIG e Ultima-TIG-Cut



- Afia o eletrodo com rapidez
- Solução Ergonômica
- Solução precisa e funcional
- Ajustável nos afiadores Ultima-TIG e Ultima-TIG-Cut

NOVO

AutoGrind-S para eletrodos de maiores diâmetros (Ø 4,8 - 8 mm)

inelco
grinders
The way to grind

AutoGrind Digital – Eficiência em afiação automatizada

AutoGrind Digital é um módulo desenvolvido para afiar eletrodos de tungstênio na Ultima-TIG e Ultima-TIG-Cut

- O processo automático proporciona uma afiação precisa e uniforme
- A alta velocidade encurta o tempo de afiação
- O afiador para automaticamente quando o eletrodo termina de ser afiado
- Durante o processo o usuário pode preparar o próximo eletrodo

AutoGrind Digital – O modo fácil e rápido de afiar eletrodos de tungstênio

O processo automático do AutoGrind Digital garante uma afiação precisa e uniforme, é a melhor solução ergonômica para o usuário; porque o suporte de eletrodo gira automaticamente isso evita que o usuário faça movimentos repetitivos nos punhos e braços. Com o AutoGrind Digital se economiza tempo de afiação pois é rápido e preciso, e perfeito para oficinas que tem um grande volume de afiação de eletrodos, sem contar com a praticidade porque não há necessidade de ajustar cada eletrodo separadamente.

Também dá uma costura de solda correta, bem como mais tempo entre reafiações. O AutoGrind Digital foi projetado para ser montado no Ultima-TIG e Ultima-TIG-Cut afiadores para eletrodos de até Ø 4 mm. A versão AutoGrind-S Digital, foi projetada para o ULTIMA-TIG-S tamanho do eletrodo de Ø 4.8 - 8 mm.

O AutoGrind pode funcionar em todas as tensões de 100 a 240 V e em 50 Hz e 60 Hz. Por favor, consulte a lista de modelos para o modelo correto incl. conjunto de cabos para a tensão local, Hz e tipo de plugue.

AutoGrind Digital inclui

- Caixa de controle – 100-240 V, 50-60 Hz
- Módulo para afiação
- Parafusos para montagem (para montagem no afiador)
- Suporte de eletrodo de até Ø 4.0 mm
- Conjunto de cabos (cabo principal da caixa de controle e cabo de conexão para o afiador)
- O AutoGrind-S Digital inclui os itens acima além de suporte do eletrodo até Ø 4.8 - 8 mm., Em vez de suporte para eletrodos < Ø 4,0 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

Suporte de eletrodo com baioneta que segura o suporte de eletrodo durante a afiação



Ajusta no Ultima-TIG



Ajusta no Ultima-TIG-Cut



Módulo de afiação – rotação automática do suporte de eletrodo



Caixa de controle - Display digital ajusta o tempo de afiação



YouTube

inelco
grinders

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