

ULTIMA TIG

Afiladora con taladrina para electrodos de tungsteno patentada



- Colector ecológico de las partículas tóxicas del polvo.
- Perfecto afilado para ángulos precisos.
- Con una combinación del calibrado del electrodo y un dispositivo de apriete, se asegura la eliminación mínima del electrodo durante el afilado
- Superficie del ángulo pulido del arco para una mayor estabilidad.
- Mayor vida útil del electrodo entre re-afilados

inelco

ULTIMA TIG

Para un afilado ecológico del electrodo y con garantía de una soldadura óptima en TIG

Inelco A/S y su patentado afilador con agua ULTIMA-TIG demuestra una manera ecológica y perfecta para obtener un ángulo preciso en los electrodos de tungsteno – y como consecuencia una buena soldadura TIG.

ULTIMA-TIG está construido con un contenedor de eliminación único que automáticamente recolecta todas las partículas tóxicas del polvo, eliminando la necesidad de un sistema de extracción aparte.

El afilado con taladrina combinado con la alta velocidad de afilado de la rueda de diamante, asegura que los electrodos de tungsteno siempre tengan una superficie pulida e igualada.

Con ULTIMA-TIG, podrá obtener el ángulo exacto que necesite. Un dispositivo especial de fijación posiciona el electrodo, y el afilado se lleva a cabo en la dirección longitudinal correcta hacia la punta del electrodo. Un ángulo preciso no sólo es importante para la calidad de los cordones de soldadura sino que incrementa el número de re-igniciones entre los afilados, a lo largo de la vida útil del electrodo.

ULTIMA-TIG es fácil de usar. Sitúe el electrodo en el porta electrodos, ajuste el marcador al ángulo de afilado deseado e inserte el electrodo de tungsteno en el dispositivo combinado de galgar y ajustar. Después del afilado, usted puede, si lo necesita, aplanar el electrodo posicionando la pinza del electrodo a 90°.

ULTIMA-TIG está disponible en 220V y 110 V y viene completo con un cable de 2 metros, 250ml de líquido refrigerante para el afilado, rueda de diamante, pinza para electrodos (1.6mm. – 3.2mm), porta-electrodos, contenedor de eliminación completo con líquido refrigerante y con soporte de acero inoxidable. ULTIMA-TIG está registrado en la CE y cumple todas las regulaciones de la UE.

Motor: 110/230V, 50/60Hz. 380W.

Rpm: 8500 **Velocidad del afilado:** 44 m/seg.



El ángulo del afilado desde 7.5-90° crea un ángulo preciso de los electrodos de 15-180°



La punta puede ser aplanada con 1/10 mm en el marcador en la posición de 90°.



Fácil de usar el posicionado y ajuste del electrodo



Contenedor de eliminación sellado para coleccionar el polvo tóxico



902 100 973

eassa@eassa.com

www.eassa.com

Distribuidor: