

EQUIPO MIG-MAG 500A



WK STAR 500



Equipos de Soldadura MIG-MAG

La serie de equipos WK STAR se ha diseñado para aquellos trabajos en los que se requiere de un equipo robusto y potente. Basados en la tecnología de rectificación por tiristores, aunque con regulación electrónica, los equipos WK STAR son la elección de aquellos que buscan un equipo potente que soporte las condiciones de trabajo más adversas.

Los equipos pueden instalar la nueva generación de cable coaxial, lo que supone un menor peso y por tanto una mayor maniobrabilidad en la zona de trabajo.

La WK STAR tiene posibilidad de instalar un dispositivo auxiliar de arrastre (push-pull) que permite al soldador trabajar de forma cómoda y segura al poder regular los parámetros del equipo desde este dispositivo de peso reducido, sin necesidad de trasladar el cabezal de arrastre.

Características principales

- Robusta
- Elevado factor de marcha
- Regulación digital de los parámetros de soldadura
- Especialmente diseñada para trabajos de construcción naval y offshore
- Posibilidad de interconexión mediante cable coaxial
- Posibilidad de utilización de dispositivo push-pull (AWF)



Datos Técnicos

• Modelo	WK STAR 500	• Diámetro del hilo(mm)	0.8-2.0
• Voltaje de la fuente de alimentación (V)	400	• Peso Neto (Kg)	158
• Fre. (HZ)	50/60	• Dimensiones (mm)	890x500x860
• Potencia de entrada nominal (KVA)	31,5	• Clase de Aislamiento	H
• Ciclo de trabajo (40°C 10Min)	60% 500 / 100% 400	• Clase de Protección	IP 23
• Tensión de vacío (V)	60		
• Rango de corriente de soldadura (A)	50~500		