

Soldadura inteligente de máxima calidad

ACCU^{max}



Equipo compacto y fácil de usar, dotado de máxima robustez y fiabilidad

- Robusto y portátil
- Características perfectas de soldadura
- Máxima eficiencia energética
- Indicado para aplicaciones manuales



SOLDADURA

No requiere conexión a red ni el uso de pesados generadores. El ACCUmax ofrece movilidad ilimitada, permitiendo realizar tareas de mantenimiento en emplazamientos alejados, reparaciones en explotaciones agrícolas y forestales, trabajos de montaje y preparativos in situ en pleno campo o sobre cubiertas de edificios de difícil acceso. Las siempre importantes reparaciones en exteriores resultan más rentables que nunca gracias a la minimización del tiempo de proceso sin necesidad de cables. De hecho, la autonomía del equipo con la batería completamente cargada alcanza las 6 horas (con electrodos de 3,25 mm) o 18 horas (con electrodos de 2,5 mm).

La tecnología inteligente AccuBoost garantiza la perfecta interacción entre la batería y la electrónica de soldadura.

Esto se traduce, a efectos prácticos, en una mejora continua de los resultados del proceso frente a los obtenidos con equipos de soldadura con electrodo conectados a red. Su diseño avanzado y funcional, unido a sus reducidas dimensiones, poco peso y robusto diseño constructivo convierten al ACCUmax en el compañero perfecto en cualquier lugar de trabajo.



Reducida carga de red

Apto para generador

- Funcionamiento con generador de 2 kVA

Larga vida útil de la batería

- Características óptimas de carga

Cargador robusto

- Resistente a la suciedad e intemperie

Fácil de manejar

- Visualizador de 7 segmentos con innumerables opciones

Tecnología AccuBoost

- Perfecto encendido y propiedades de soldadura

VISUALIZADOR DE 7 SEGMENTOS



Indicadores de estado (8)

Selector (7)

(1) Indicadores de valores de ajuste

(2) Indicadores de unidades

(3) Tecla de ajuste de valores

(4) Visualizador

(5) Indicadores de proceso de soldado

(6) Tecla de proceso de soldado

- Protegido y muy cómodo de usar
- Disposición sencilla
- Manejo intuitivo
- Óptima legibilidad
- Menú de configuración de fondo con varios parámetros de ajuste: Soft Start/Hot Start, Antipegado (Anti Stick), dinámica, tiempo de apagado, 2 o 4 tiempos, etc.

DATOS TÉCNICOS		ACCUmax
Tensión nominal de batería		52,8 V
Corriente de carga (carga normal)		10 A
Corriente de carga (carga rápida)		18 A
Capacidad de batería		396 Wh
Tipo de batería		iones de litio
Cos Phi		0,99
Rango de corriente de soldadura	MMA TIG	10–140 A 3–150 A
Corriente de soldadura en modo híbrido	18 % ED 100 % ED	140 A 40 A
Corriente de soldadura en modo híbrido (TIG)	25 % ED 100 % ED	150 A 65 A
Tensión de circuito abierto		90 V
Grado de protección		IP 23
Marcado de seguridad		S, CE
Dimensiones (L x An x Al) en mm		435 x 160 x 310
Peso		10,9 Kg

DATOS TÉCNICOS	ACCUmax CHARGER
Tensión de alimentación	1 x 230 V (50/60 Hz)
Tensión de alimentación	max. 9,5 A eff.
Fusible lento de protección de red	max. 16 A
Rendimiento	max. 95 %
Potencia efectiva	max. 1.100 W
Potencia aparente	max. 2.370 VA
Consumo de potencia (reposo)	max. 2,1 W
Rango de tensión de salida	30–58 V DC
Corriente de salida	max. 18 A DC
Potencia de salida	max. 1.040 W
Sistema de refrigeración	Convection and air
Grado de protección	IP 40
Marcado de seguridad	CE
Dimensiones (L x An x Al) en mm	270 x 168 x 100
Peso (sin cables)	aprox. 2 Kg