

SOLDADORA INVERTER MULTIFUNCIÓN ELECTROMIG 300 SYNERGIC

REF: 816065





Descripción

Soldadoras inverter, multiproceso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA y TIG DC-Lift controladas con microprocesador. Flexibilidad

de uso con diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio) y soldados con bronce y plata (chapas galvanizadas).

Gran variedad des aplicaciones, desde el mantenimiento a la instalación, hasta las intervenciones en los talleres de carrocería.

La rápida regulación SINÉRGICA vuelve el producto muy simple de usar. La tecnología ATC, Made in Telwin, permite

obtener con gran facilidad soldaduras excelentes en espesores sutiles, gracias a un control avanzado del arco. EQUIPADAS CON

SOPLETE, CABLE Y PINZA DE MASA

Características técnicas

Peso neto: 37 kg

○ Dimensiones (I x an x al): 795 x 375 x 880 mm

○ Campo de regulación: 20 - 300 A○ Potencia máx. absorbida: 9 kW

Ocriente al 60 %: 205 A

 \bigcirc Ø hilo de soldadura acero: 0,6 - 1,2 mm \bigcirc Ø hilo de soldadura halma: 0,6 - 1,6 mm

Voltaje 3 ph 50/60Hz: 400 V
Corriente máx. (A): 270 - 30%