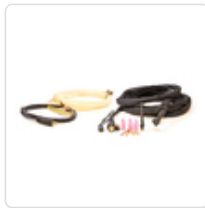


WAVE 315DIII

RESA - EQUIPO DE SOLDAR INVERTER CA/CC CÓD. 551646221315



Economía y alta calidad en soldadura. Carro Inversor enfriado por agua. Alta resistencia, tipo industrial con fácil movimiento. Tecnología de inversor IGBT. Ideal para soldar aceros al carbono, aceros de baja aleación, aceros inoxidables, aluminio / aleaciones de aluminio y cobre.



Especificaciones

- En el carro inversor enfriado por agua AC/DC Pulse TIG/MMA Welder.
- Compacto, de alta resistencia, tipo industrial con fácil movimiento y almacenamiento.
- Tecnología de inversor IGBT de nueva generación controlada por el procesador central MCU.
- Ideal para soldar aceros al carbono, aceros de baja aleación, aceros inoxidables, aluminio / aleaciones de aluminio / aleaciones de aluminio y cobre.
- Pantalla digital y totalmente funcional.
- Equipado con protección de voltaje y protección térmica.
- Panel de control fácil de usar.
- Modo de soldadura, AC/DC, Pulso, 2T / 4T, parámetros +/- y botones de selección / configuración de verificación de gas.

Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO DE SOLDAR ▼

Potencia	380V
Capacidad	13,8 kVA
Rango de ajuste	DC TIG10-315, AC TIG20-315 y MMA20-230
Salida Nominal	60% 35% @315
Peso	87 KG
Medidas	1080x470x1265 mm
Torcha	Incluye
Manómetro	No incluye
Manómetro sugerido	Cod. 16601930002