HandyArc 130i

Practicidad en la palma de su mano.











HandyArc 130i



Aplicaciones principales

- Colegios
- Hobbistas y ornamentadores (diámetros de 3/32)
- Pequeñas reparaciones



La nueva línea HandyArc trae un nuevo concepto de máquinas ultra-portátiles, ideal para ornamentadores, cerrajeros y profesionales que necesitan hacer pequeñas reparaciones fuera del taller o en casa.

La HandyArc 130i, tiene un peso de solo 3 kg, cabe en la palma de la mano y puede ser conectada en su casa ya que funciona con alimentación de 110V.

- Más portátil que nunca, con sólo 3 kg de peso.
- Compacta que cabe en su caja de herramienta o en el maletero de su moto.
- Buena capacidad operativa con electrodos revestidos, facilita la apertura de arco, incluyendo electrodos E7018.
- Suelda todo tipo de materiales acero al carbono, aluminio, aceros aleados al cromo y aceros aleados al níquel.
- Alto rendimiento Es capaz de soldar electrodos 2,4 mm sin parar.
- Turbo de enfriamiento con una ventilación más eficiente garantizando que su máquina trabaje todo el día.
- El panel de configuración es sencillo y fácil de utilizar.
- Listo para su uso, basta con retirar la caja y comenzar a soldar.
- Confiable en clasificación IEC 60974-1 .esta clasificación asegura que la máquina ha sido probada y aprobada en la mayoría de las pruebas globales de soldadura.

Visite **esab.com** para más información



HandyArc 130i

| Especificaciones | |
|---|--------------------------|
| Tensión de Alimentación | 1Ø / 127V (+/-15%) |
| Frecuencia de Alimentación | 50/60Hz |
| Rango de Corriente | 20 - 130A |
| Eficiencia | 85% |
| Cargas Autorizadas - Electrodos Revestidos (SMAW) | 130A @ 20% 58A @ 100% |
| Interruptor Termomagnético | 25A |
| Protección | IP21S |
| Dimensiones (L x C x A) | 98 x 248 x 192mm |
| Peso | 3,3 kg |
| Normas Técnicas | IEC 60.974-1 |

| Informaciones para Compra | |
|---|--------|
| Descripción | Código |
| HandyArc 130i - 127V 50/60Hz incluyendo porta electrodo (3m), pinza de masa (2m) y correa de cuello | 614025 |









ESAB / esab.com









