

AP200B

Generador de Energía para Soldadura



- ❖ Modo de rectificación compatible con estructura MOS o con rectificación de diodo
- ❖ Regulador de voltaje que incrementa la estabilidad del arco eléctrico (ARC)
- ❖ La soldadura con baja corriente no rompe fácilmente el arco (ARC)
- ❖ Múltiples estilos de apariencia y uso para elegir
- ❖ Rectificación por diodos (MDS)
- ❖ Con manillar y ruedas integrados

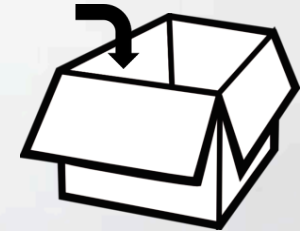


AP200B

Generador de Energía para Soldadura



Modelo	AP200B
Voltaje	AC 110V/220V
Frecuencia (Hz)	60
Potencia (kW)	5.0
Máxima potencia (kW)	5.5
Motor	AP190FD
Desplazamiento (cc)	420
Rango de corriente para soldadura (A)	DC50-200
Rango de electrodo (inch)	0.06-0.157
Corriente (A)	180
Duración de carga (%)	60
Sistema de arranque	Retroceso/Electrónico
Capacidad de tanque (lt)	25 lt (6.6 gal)
Peso de la unidad (lbs)	87.8/92.8 kg (193.6/204.6 lb)
Calidad de carga (20GP/40HQ)	84/174
Dimensiones (cm)	70x55x58.4 cm (27.56x21.65x23.03 in)



- Kit de herramientas
- Guía de inicio rápido
- Manual
- 2 cables de 3 metros

