

Código: 3042

**Dimensiones**

Alto: 794 mm (31-1/4")
Ancho: 362 mm (14-1/4")
Largo: 965 mm (38")

Peso

Neto: 103 Kg (227 Lbs)
Emb: 106 Kg (233 Lbs)

Alimentación: 220 Volts. 18 Amps. Una fase, 60 Hertz.

Salida nominal: 130 Amp. @20 Volts. CD de carga, 30% ciclo de trabajo

Gama de corriente: 30 a 170 Amps. CD

Salida continua: 70 Amp. @ 23 Volts. CD de carga, 100% ciclo de trabajo.

Aplicaciones:

Soldadura con electrodo micro alambre (GMAW) en diámetros de: 0.6 a 0.9 mm. (0.023" a 0.035") con transferencia de corto circuito.

Tubular con núcleo de fundente (FCAW) en diámetros de 0.8 a 1.2 mm. (0.030" a 0.045")

Ventajas:

Portátil y de fácil operación, en trabajo ligero.

Carretes:

El modelo MM 175 XL acepta el uso de carretes de 102, 203 y 305 mm. (4", 8" Y 12") de diámetro.

Usos:

Construcción mecánica automotriz, industria del transporte. Enseñanza en institutos técnicos. Líneas de producción en fabricación de recipientes para usos en la industria. Muebles y estructuras metálicas en la ingeniería civil. Plantas de procesos industriales. Talleres de reparación de carrocerías automotrices. Herrería artística y ornamental. Talleres de herrería y hojalatería. Talleres mecánicos en general. Fabricación de anuncios. Fabricación de muebles metálicos para oficina, casa y jardín. Fabricación de equipo médico, equipo electromagnético, equipo para la industria farmacéutica, equipo para la industria alimentaria, equipo automotriz, etc.

Incluye:

Cable con tenaza de tierra, manguera para gas, portacilindro y rodajas.

Antorcha se vende por separado.