

MIG-Schweißgerät - 170 A

Kombischweißgerät mit Inverterfunktion für MIG-MAG-, Fülldraht-, MMA-, WIG-Schweißen und Schweißlötten. Zur Verwendung mit Schweißdraht von 0,6 mm bis 1,2 mm Dicke mit einer maximalen Spulengröße von 200 mm Durchmesser (5 kg). Geeignet zum Schweißen einer Reihe von Materialien, einschließlich Stahl, Edelstahl, Aluminium, verzinktem Blech. Mit einphasiger 230-V-Stromversorgung und 3-poligem Schukostecker sowie integriertem Tragegriff für den Transport, mit MIG-MAG-Brenner, Masseklemme und Kabel.



Additional Information

- Netzbetriebenes Inverterschweißgerät für MIG-MAG-, Fülldraht-, MMA-, WIG-Schweißen und Schweißlötten. Für Stahl, Edelstahl, Aluminium und verzinkte Bleche.
- Größe: 460 x 240 x 360 mm. Gewicht: 11 kg.
- Stromversorgung: 230 V einphasig, 13 Ampere, Gerät mit 3-poligem Schukostecker. Stromaufnahme: 20-170 A. Schweißdrahtstärke: 0,6-1,2 mm. Spulendurchmesser: 100 und 200 mm (Höchstgewicht: 5 kg).
- Merkmale: Thermostat, Überspannungs-, Unterspannungs- und Überstromschutz; kompatibel für den Einsatz mit Stromerzeuger ($\pm 15\%$); Lichtbogenstärkeneinstellung für MMA-Schweißen. Polaritätswechsel für das MIG-MAG-Schweißen/Schweißlötten. Im Lieferumfang enthalten: MIG-MAG-Brenner, Masseklemme und Kabel.
- Verbrauchsmaterial ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 92090 (sortierte Ersatzteile), 92514 (Aluminium-MIG-Draht Mg 1 mm x 2 kg), 6103 (Aluminium-MIG-Draht 1 mm x 0,5 kg), 6104 (MIG-Hartlötendraht 1 mm x 1 kg) und 6105 (Stahldraht 0,8 mm x 1 kg).

<http://powertec.co.uk/product/92708>

