



Datenblatt

Elektrodenschweißgerät GYSMI - 1 ST

160P m.Zub.10-160 A GYS

Artikelnummer: 1000152801



Beschreibung:

Elektrodenschweißgerät GYSMI 160P m.Zub.10-160 A GYS · Eigenschaften und Anwendungsgebiete:
tragbares Elektrodenschweißgerät für Reparatur- und Wartungsarbeiten, zum Schweißen von Stahl, Edelstahl, Guss, etc. praktisch und komfortabel durch geringes Gewicht, stark reduziertem Volumen und geringem Stromverbrauch · zum Verschweißen von Stabelektroden im Abmessungsbereich 1,6 - 4,0 mm · PROTEC 400: Schutz gegen Über-/Unterspannung sowie Netzspannungsschwankung (+/- 15 %)HOT START: verbessert die ZündeigenschaftenARC FORCE: stabilisiert den LichtbogenANTI STICKING: vermeidet schnelles Festkleben der Elektrode · Weitere technische Eigenschaften Breite: 110mm · Länge: 270mm · Schweißspannung: 26,4V · Zündungsart: Hotstart · Gewicht: 4,2kg · Schutzart: IP 21 · Ausführung: mit Zubehör · Norm: EN60974-1 · Höhe: 170mm · Netzspannung: 230 V / 50/60 Hz · Stromaufnahme: 10A · Absicherung: 16A · Leerlaufspannung: 72V

Produktmerkmale:

Stromaufnahme (TIG/E)	16 A
Schweißspannung	26,4 V
Absicherung (träge)	16 A
Schutzart	IP 21S

Gewicht
Norm
Schweißstrom bei 60% ED/40° C
Abmessung (L x B x H)
Leerlaufspannung
Schweißstrombereich
Netzspannung

4,2 kg
EN60974-1
85 A
27 x 11 x 17 cm
72 V
10 - 160 A
1 x 230 V



Konrad Hog Werkvertretungen GmbH
Feldbergstraße 37
79822 Titisee-Neustadt
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44
info@hoggmbh.de
www.hoggmbh.eu