



# 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](http://www.hoggmbh.eu)