



Datenblatt

Elektrodenschweißgerät GYSMI - 1 ST
200P m.Zub.10-200 A GYS
Artikelnummer: 1000152802



Beschreibung:

Elektrodenschweißgerät GYSMI 200P m.Zub.10-200 A GYS · Eigenschaften und Anwendungsgebiet:
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 - 5,0 mm ·
PROTEC 400: Schutz gegen Über-/Unterspannung sowie Netzspannungsschwankung (+/- 15%)HOT START:
verbessert die ZündeigenschaftenARC FORCE: Stabilisiert den Lichtbogen ANTI STICKING: vermeidet
schnelles Festkleben der Elektrode · Weitere technische Eigenschaften Breite: 140mm · Länge: 270mm ·
Zündungsart: Hotstart · Gewicht: 5kg · Schutzart: IP 21 · Ausführung: mit Zubehör · Norm: EN 60974-1 · Höhe:
180mm · Netzspannung: 230 V / 50/60 Hz · Stromaufnahme: 10A · Absicherung: 32A · Leerlaufspannung: 72V

Produktmerkmale:

Gewicht	5 kg
Schutzart	IP 21S
Norm	EN 60974-1
Schweißstrom bei 60% ED/40° C	120 A
Abmessung (L x B x H)	27 x 14 x 18 cm

Schweißstrombereich
Netzspannung

10 - 200 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