

Uusimmalla elektroniikkatekniikalla ja kestäväällä rakenteella varustettu GYSMI E163 takaa ammattimaisen hitsauksen teräkselle, valuraudalle ja ruostumattomalle teräkselle, jonka paksuus on enintään 10 mm. Se on myös varustettu kolmella hitsausprosessilla MMA-, pulssipuikko- ja TIG-hitsauksella, jotka tarjoavat kauneimman lopputuloksen erittäin pehmeän sulatuksen ansiosta.

3 HITAUSTILAA

- **MMA** : Hitsaa helposti useimmat pinnoitetut elektrodit: teräs (rutiili ja perus), ruostumaton teräs ja valurauta (Ø 4,0 mm asti).
- **MMA-PULSSI**: Ylöspäin suuntautuviin pystyhitsauksiin.
- **TIG-nostin**: Yksityiskohtaiseen työskentelyyn ohuilla levyillä.

HITSAUSOHJEET



Hot Start (säädettävä) :

Säädettävä ylivirta sytytyksen yhteydessä, kun elektrodi koskettaa osaa. Poistaa tarttumisvaaran, kun elektrodi ja osa ovat kylmiä.



Jousen vahvuus :

Tarjoaa ylivirran tarvittaessa kaaren ylläpitämiseksi.



Tarttumisenesto :

Vähentää riskiä, että elektrodi tarttuu kosketukseen työkappaleen kanssa.



MMA-pulssi (säädettävä) :

Ihanteellinen pystysuoraan hitsausasentoon. Mahdollisuus säätää taajuutta.



TIG-nostin (säädettävä) :

Helpottaa aloittamista laadukkaan hitsauspalon saamiseksi. Yksinkertainen ranteen ylöspäin suuntautuva liike laukaisee automaattisen laskeutumisen ja hitsi valmistuu asteittain ja siististi.

TURVALLISUUS

- Optimoitu sähköaseman jäähdytys lämpösuojauksella.
- Siinä on 2 puhallinnopeutta (käyttö / tyhjäkäynti).
- Ylivirtasuojattu.
- Yhteensopiva generaattorin kanssa.

ULTRAKANNETTAVA

- Kevyt generaattori (4,6 kg).
- Erittäin pieni tilavuus (12x21x27 cm), se voidaan säilyttää missä tahansa (hyllyssä, vaunussa jne.)
- 1 olkahihna/hihnakahva helpottaa liikuttamista.

160A



Toimitetaan matkalaukussa, jossa on:

- Maadoituskaapeli (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektrodin pidike (2 m / Ø 16 mm²)



- Intuiitiivinen ohjauspaneeli digitaalisella näytöllä.
- Tilan valinta TIG Lift tai MMA (yksittäinen tai pulssi).
- Hitsausvirran säätö (10 > 160A).

VAIHTOEHTO (viite 044425)

TIG SOULTU
- Pitkä kaapeli. 4 m
- 10/25 mm² liitin

BINZEL



50/60Hz	-AM-	I ₂ TIG mma	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3.2	Ø4	Ø5	EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	PROTEC 400
									I _A (60%)	X% (12 max)				
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	23	-	90A	160A 14 %	72V	46x36x17 7.9	6kW 7,5 kVA	Tehtaalla testattu jopa 400 V ylijännitteitä vastaan, se soveltuu käytettäväksi generaattorissa Protec 400:n ansiosta.