

Uusimmalla elektroniikkatekniikalla ja kestävällä rakenteella varustettu GYSMI E163 takaa ammattimaisen hitsauksen teräkselle, valuraudalle ja ruostumattomalle teräkselle, jonka paksuus on 10 mm. Se on myös varustettu kolmella MMA-, MMA-pulssi- ja TIG-hitsausprosessilla, jotka tarjoavat hienoimman 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**: Pystysuoraan pystyhitsaukseen.
- **TIG-hissi**: Hienoihin peltitöihin.

HITAUSOHJEET



Hot Start (säädettävä) :

Säädettävä ylivirta sytytyksen yhteydessä, kun elektrodi koskettaa työkalua. Poistaa tarttumisvaaran, kun elektrodi ja työkalu ovat kylmiä.



Arc Force :

Tarjoaa ylivirran tarvittaessa kaaren ylläpitämiseksi.



Tarttumisenesto :

Vähentää riskiä, että elektrodi tarttuu kiinni, jos se joutuu kosketuksiin työkalun kanssa.



MMA-pulssi (säädettävä) :

Ihanteellinen pystysuoraan pystysuoraan hitsausasentoon. Taajuutta voidaan säätää.



TIG-nostin (säädettävä) :

Helpottaa käynnistystä laadukkaan hitsauspalon saamiseksi. Yksinkertainen ranteen ylöspäin suuntautuva liike laukaisee automaattisen laskun ja hitsaus valmistuu sujuvasti ja siististi.



Toimitetaan pakkauksessa, jossa:
- Maadoituskaapeli (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektrodin pidike (2 m / Ø 16 mm²)
- LCD Mask TECHNO 9-13 TRUE COLOR



LCD TECHNO 9-13 AEGTE FARVE



Korkea laatu: UV/IR-suoja DIN 15
Näkökenttä: 92 x 42 mm



Kokonaispaino: 440 g



Virtalähde: Vain aurinko

Suodatin:

- Vaalea värisävy: sävy 4
- Tumma sävy: Sävy 9/13
- Vasteaika syttymiseen ≤ 0,3 ms
- Ihanteellinen MMA/MIG-MAG: 5 - 400 A
- Ihanteellinen TIG: 5 - 300 A

ARVOPAPERIT

- Optimoitu asemajähdytys lämpösuojalla.
- Siinä on 2 ilmanvaihtonopeutta (käyttö / tyhjäkäynti).
- Suojattu ylivirroilta.
- Yhteensopiva generaattorisarjan kanssa.

ULTRAKANNETTAVA

- Generaattorin pieni paino (4,6 kg).
- Erittäin pieni tilavuus (12x21x27 cm), se voidaan säilyttää missä tahansa (hyllyssä, piikassa jne.).
- 1 olkahihnakahva helpottaa kuljetusta.

50/60 Hz	-AM-	I ₂		1h						EN60974-1 (40 °C)		U ₀	cm/kg	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)	PROTEC 400
		TIG	MMA	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	I _A (60 %)	X% (I ₂ max)				
230V 1~	16A	10-160A		62	50	47	45	23	-	90A	160A 14 %	72V	40x34x30/6	6 kW 7,5 kVA	Tehtaan testataan ylijännite jopa 400V, se sopii käytettäväksi generaattorin kautta Protec 400.