

GYSMI E163, mis on varustatud uusima elektroonilise tehnoloogia ja tugeva konstruktsiooniga, teeb professionaalseid keevitusi kuni 10 mm paksusele terasele, malmile ja roostevabale terasele. Samuti on see varustatud 3 keevitusprotsessiga MMA, MMA Pulsed ja TIG lift, mis pakuvad tänu väga pehmele sulatusele kõige parema lõppviimistlusega keevisõmblusi.

3 KEEVITUSREŽIIMI

- **MMA:** Keevitab hõlpsasti enamiku kaetud elektroodidega: teras (rutiil ja põhilised), roostevaba teras ja malm (kuni Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE:** Tõusvate vertikaalsete keevituste tegemiseks.
- **TIG Lift:** Peenike lehtmetailide täpseks töötlemiseks.

KEEVITUS AIDS



Hot Start (reguleeritav) :

Reguleeritav ülevool käivitamisel, kui elektrood puutub kokku toorikuga. Kõrvaldab elektroodi ja töödeldava detaili külmas olekus kinni jäämise ohu.



Arc Force :

Annab ülevoolu, kui see on vajalik kaare säilitamiseks.



Antisticking :

Vähendab elektroodi kinni jäämise ohtu, kui see puutub kokku töödeldava detailiga.



MMA Pulse (reguleeritav) :

Ideaalne püstise keevitusasendi jaoks. Sagedust saab reguleerida.



TIG Lift (reguleeritav) :

Lihtsustab käivitamist, et saada kvaliteetne keevisõmblus. Lihtne randme ülespoole suunatud liigutus käivitab automaatselt langetamise ja keevitus valmib järkjärgult ja puhtalt.

TURVALISUS

- Optimeeritud jaamajahutus koos termokaitsega.
- Omandab 2 ventilaatori kiirust (töö/koormuseta).
- Kaitstud ülevoolu eest.
- Generaatoriga ühilduv.

ULTRA PORTABLE

- Kerge generaator (4,6 kg).
- Väga väikesed mõõtmed (12x21x27 cm), seda saab hoiustada kõikjal (riiulil, karus jne)
- 1 käepide koos õlarihmaga võimaldab seda hõlpsasti liigutada.

160 A

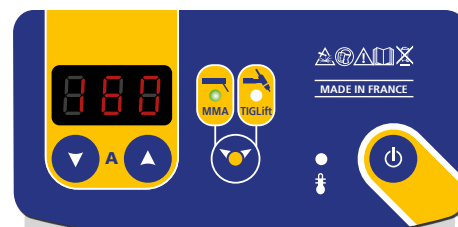
10 mm max.

Ø 1,6 → 4,0



Tarnitakse karbis koos :

- Maanduskaabel (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Elektroodihoidja (2 m / Ø 16 mm²)



- Intuiitiivne juhtpaneel koos digitaalnäidikuga.
- Valik režiimi TIG Lift või MMA (ühikordne või impulssiga).
- Reguleeritav keevitusvool (10 > 160 A).

OPTION (ref 044425):

- TORCHE TIG
- 4 m kaabel
- 10/25 mm² pistikühendus

BINZEL



50/60Hz	+AM-	I ₂		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	46x36x17 7.9	6kW 7,5 kVA	See on tehases testitud ülepinge vastu kuni 400 V ja sobib koos generaatoriga kasutamiseks tänu Protec 400-le.