

**MMA**

10▷200 A

# GYSMI E200 FV

Ref. 031210



**INVERTERSKA TEHNOLOGIJA, MIKROPROCESORSKO KRMILJENA VARILNA ENOTA S TIPKOVNICO IN DIGITALNIM ZASLONOM. VEČNAMENSKA OPREMA, KI BO DELOVALA NA NAPAJALNIKU 16A-230 V TUDI PRI INTENZIVNI UPORABI.**

**MMA**

Z visokim delovnim ciklom in revolucionarno dinamiko obloka bo varil vse vrste elektrod ( $\varnothing$ 1,6 do 5 mm): jeklo, nerjavno jeklo, lito železo, rutil ali osnovno kovino.

Ta izdelek zagotavlja stabilen oblok s konstantno intenzivnostjo in ima naslednjo tehnologijo.

**✓ Anti-Sticking**

**✓ Nastavljiv vroče zagon:** Omogoča lažji oblok z vsemi vrstami kovin (Nizko vroče zagon: Za tanke pločevine - visok Hot Start za kovine, ki jih je težko variti, kot so umazane ali oksidirane pločevine)

**✓ Sila obloka :** Za boljši prodror in preprečevanje lepljenja.

**TIG LIFT**

Opremljen z gorilnikom TIG z ventilom (opcija), ta stroj zagotavlja gladko varilno linijo.

**✓ Dvigalo TIG:**

Oblok se ustvari z dotikom kovine z volframovo elektrodo - se izognete volframovim vključkom in radijskim električnim motnjam.

**✓ Samodejno sproščanje obloka:**

Ta inovativna funkcija operaterju omogoča, da konča varjenje, ne da bi ustvaril kraterje. Čas je nastavljiv, funkcija pa se aktivira z gibanjem gorilnika



Izdelek je dobavljen v kovčku z dodatki:

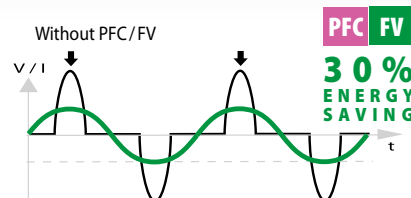
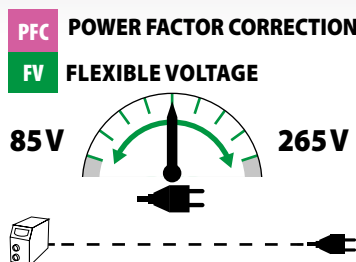
- Zemeljska sponka (1,6 m/ $\varnothing$  16 mm $^2$ )
- Držalo elektrod (2 m/ $\varnothing$  16 mm $^2$ )

**OPCIJA** (sklic 044425):**TIG TORCH**

- Dolžina: 4 m
- Prikluček 10/25 mm $^2$

**V VSEH RAZMERAH**

Ta enota je primerna za delo v vseh razmerah (podaljšek za delo na delovnem mestu ali za uporabo na generatorjih) z dvema tehničnima funkcijama za upravljanje toka:



GYSMI E200 FV ima vgrajen zmogljiv PFC in se ponaša s FLEXIBILNO VOLTAŽO (85-265 V).

GYSMI E200 FV bo deloval na standardni 230V-16A / 110V- 20A, tudi med intenzivno uporabo z dolgimi podaljški (100 m).

	I <sub>2</sub>	50/60hz	TIG	MMA	$\varnothing$ 1.6	$\varnothing$ 2	$\varnothing$ 2.5	$\varnothing$ 3.2	$\varnothing$ 4	$\varnothing$ 5	EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
											I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)			
230 V 1~	16 A		10-200 A		62	50	47	45	35	24	120 A	20%	96 V	10/25	27.5 x 14 x 21.5 / 5.5
110 V 1~	20 A		10-130 A								95 A	39%			7 kW 8.75 kVA

- EN 60974-1

Made in France

www.gys.fr