

**GYSARC 120 je jednofázový invertorový svařovací stroj pro svařování metodou SMAW (MMA). Je vyroben s použitím nejnovější technologie invertoru IGBT a má vynikající svařovací vlastnosti a stabilitu oblouku.**

## svařování MMA

Svařte většinu obalených elektrod: rutil, nerezovou ocel, litinu a základní (do Ø 3,2 mm).

## TECHNOLOGIE MĚNIČŮ

- **Okamžitý vznik oblouku** díky vysokému napětí naprázdno.
- **Konstantní svařovací výkon.**
- **Trvalý proud** umožňuje velmi měkký náběh oblouku.
- Vysoká stabilita svařovacího proudu i přes měnič se napájecí napětí.

## svařovací funkce



**Hot Start :**  
snadné zapálení oblouku.



**Síla oblouku :**  
umožňuje nastavení proudu pro různé podmínky svařování a práce.



**Antisticking :**  
umožňuje snadnější zasažení oblouku a minimalizuje riziko přilepení svařovací tyče k materiálu.



Dodává se s:

- Uzemňovací kabel (1,6 m / Ø 10 mm<sup>2</sup>)
- Držák elektrod (1,6 m / Ø 10 mm<sup>2</sup>)

## SAFE

- Optimalizované chlazení stroje s tepelnou ochranou.
- Ochrana proti nadproudu.

## ULTRA PŘENOSNÉ

- Velmi nízká hmotnost (2,7 kg)
- Kompaktní - díky své velikosti ji lze uložit kamkoli (na polici, na pracovišti atd.)
- Snadné přenášení pomocí popruhu jako rukojeti nebo na rameni.



**Intuitivní ovládací panel** s jedním potenciometrem pro nastavení intenzity svařování (10 > 120 A).

	50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			MMA EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub> V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	IP
				HS	AF	ANTI-STICKING						
230 V 1~	16	10 → 120		▪	▪	▪	70 A @ 60%					U