

INVERTOROVÁ TECHNOLOGIE, MIKROPROCESOREM ŘÍZENÁ SVAŘOVACÍ JEDNOTKA S KLÁVESNICÍ A DIGITÁLNÍM DISPLEJEM. VÍCEÚČELOVÉ ZAŘÍZENÍ, BUDE PRACOVAT NA 16A-230V - NAPÁJENÍ I PRO INTENZIVNÍ POUŽITÍ.

MMA

Díky vysokému pracovnímu cyklu a převratné dynamice oblouku svařuje všechny druhy elektrod (Ø1,6 až 5 mm): ocel, nerezovou ocel, litinu, rutil, bázi, hliník nebo celulózu. Tento výrobek zajišťuje stabilní oblouk s konstantní intenzitou a je vybaven následujícími technologií:

- ✓ **Nastavitelný horký start:**
- ✓ **Anti-Sticking:** Nízký horký start: usnadňuje oblouk s jakýmkoli typem kovu (Low Hot Start: Pro tenké plechy - vysoký Hot Start pro kovy, které se obtížně svařují, jako jsou znečištěné nebo zoxidované plechy)
- ✓ **Nastavitelná síla oblouku:** Pro lepší průnik a prevenci přilepení.

TIG LIFT

Tento stroj je vybaven hořákem TIG s ventilem (volitelné příslušenství) a zajišťuje hladký průběh svařování na

- ✓ **TIG Lift:** Oblouk se vytváří dotykem kovu s wolframovou elektrodou - zamezuje inkluzi wolframu a rádiovým elektrickým poruchám.
- ✓ **Automatické uvolňování oblouku:** Tato inovativní funkce umožňuje obsluze dokončit svařování, aniž by vznikaly krátery. Čas je nastavitelný a funkce se aktivuje pohybem hořáku.



Součástí dodávky:
- Zemnicí svorka (3m/Ø 25mm²)
- Držák elektrod (3m/Ø 25mm²)

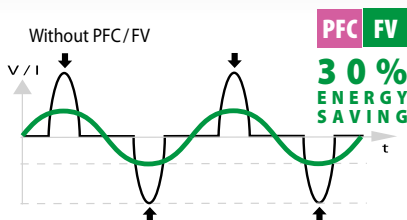
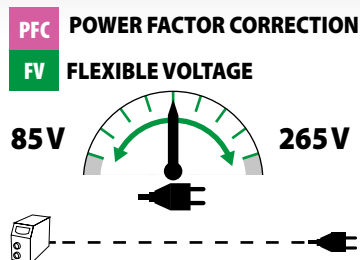
VOLBA (ref. 044401):
TIG TORCH
- Délka: 4 m
- Konektor 35/50 mm².



BINZEL

V JAKÉKOLI SITUACI

Tato jednotka je vhodná pro práci v jakékoli situaci (prodlužovací přívod pro práci na stavbě nebo použití na generátorech) a má 2 technické funkce pro řízení proudu:



PROGYS 200E má výkonný integrovaný PFC a je vybaven FLEXIBILNÍM NAPĚTÍM (85-265 V).

PROGYS 200E bude fungovat na standardním napětí 230V-16A / 110V- 32A, a to i při intenzivním používání s dlouhými prodlužovacími kabely (100 m).

50/60hz	AM	I ₂		1h						EN60974-1 (40°C)		U ₀	35/50 xm5	cm/kg	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		TIG	MMA	Ø 1.	Ø 2	Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4	Ø 5	I _A (60%)	X%(I ₂ max)				
230 V 1~	16 A	5 - 200 A	10 - 200 A	62	50	47	45	38	30	135 A	25%	108 V	6	7 kW	8,75 kVA
110 V 1~	32 A	5 - 140 A	10 - 120 A							90 A	40%				