

ИНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГИЯ, МИКРОПРОЦЕСОРНО УПРАВЛЯВАН ЗАВАРЪЧЕН АПАРАТ С КЛАВИАТУРА И ЦИФРОВ ДИСПЛЕЙ. МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ОБОРУДВАНЕ, ЩЕ РАБОТИ С 16A-230V - ЗАХРАНВАНЕ ДОРИ ПРИ ИНТЕНЗИВНА УПОТРЕБА.

ММА

Благодарение на високия си работен цикъл и революционната динамика на дъгата, той ще заварява всякакви електроди (Ø1,6 до 5 mm): стомана, неръждаема стомана, чугун, рутил, основен, алуминий или целулоза. Този продукт осигурява стабилна дъга с постоянен интензитет и разполага със следната технология:

- ✓ **Anti-Sticking**
- ✓ **Регулируем горещ старт:** улеснява създаването на дъга с всякакъв вид метал (Low Hot Start: За тънки метални листове - висок Hot Start за трудни за заваряване метали като замърсени или оксидирани листове)
- ✓ **Регулируема сила на дъгата:** За по-добро проникване и предотвратяване на залепването.

TIG LIFT

Оборудвана с TIG горелка с клапан (опция), тази машина ви гарантира гладка заваръчна линия.

- ✓ **TIG Lift:** Дъгата се създава чрез докосване на метала с волфрамовия електрод - избягване на волфрамови включения и радиоелектрически смущения.
- ✓ **Автоматично освобождаване на дъгата:** Тази иновативна функция позволява на оператора да завърши заваряването, без да създава кратери. Времето се регулира, а функцията се активира чрез движение на горелката.



Включени:

- Заземителна скоба (3m/Ø 25mm²)
- Държач за електрод (3m/Ø 25mm²)

ВАРИАНТ (реф. 044401):
TIG TORCH

- Дължина: 4 m
- Конектор 35/50 mm²



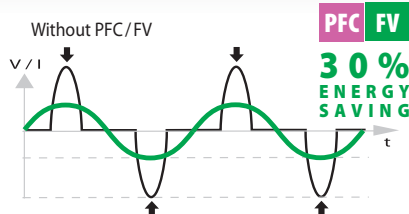
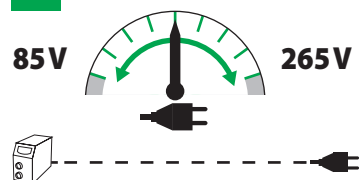
BINZEL

ВЪВ ВСЯКА СИТУАЦИЯ

Това устройство е подходящо за работа във всяка ситуация (удължител за работа на място или използване на генератори) с 2 технически характеристики за управление на тока:

PFC POWER FACTOR CORRECTION

FV FLEXIBLE VOLTAGE



PROGYS 200E има мощен вграден PFC и разполага с гъвкаво напрежение (85-265 V).

PROGYS 200E ще работи със стандартно напрежение 230V-16A / 110V- 32A, дори при интензивна употреба с дълги удължителни кабели (100 m).

50/60hz	I ₂	EN60974-1 (40°C)						U ₀	cm/kg	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	35/50 xm5	6	7 kW 8,75 kVA
110 V 1~	32 A	5 - 140 A	10 - 120 A							90 A	40%				