PROGYS 200E FV CEL

5⊳200A

Cod. 031852



MACCHINA CON TECNOLOGIA INVERTER, GUIDATA DA MICROPROCESSORE CON TASTI E SCHERMO DIGITALI. POLIVALENTE, È ALIMENTATA DA UNA PRESA SEMPLICE DA 16A-230V ANCHE QUANDO USATA INTENSIVAMENTE.

FUNZIONE MMA

Salda facilmente tutti gli elettrodi acciai, inox, ghise, rutili, basici, alluminio, cellulosico (Ø da 1.6 a 5 mm) e ha i seguenti aiuti:

- ✓ Anti-Sticking
- ✓ Hot Start regolabile: Facilita l'avvio con tutti i tipi di metalli (Hot start debole) = lamiere sottili / Hot start elevato = metallo difficile da saldare: pezzi sporchi o
- ✓ Arc force regolabile : Sovracorrente mirata che dà una miglior penetrazione ed evita i rischi d'incollaggio.

FUNZIONE TIG LIFT

Provvista di una torcia TIG a valvola (in opzione), questa macchina permette di realizzare dei cordoni estetici con:

✓ Un innesco Tig Lift:

L'innesco si fa mediante un semplice contatto, il che evita le inclusioni di tungsteno e le interferenze radioelettriche.

✓ Un'evanescenza automatica dell'arco:

Questa funzione innovativa permette di rifinire il cordone di saldatura senza crateri grazie all'evanescenza dell'arco. La durata è regolabile e l'avviamento dell'evanescenza a fine saldatura si fa con un semplice movimento della torcia.

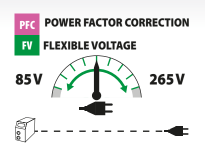


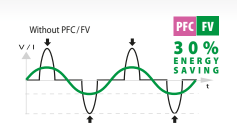
- Connettore 35/50 mm²



ALIMENTAZIONE HIGH-TECH

Questa macchina si adatta a tutte le situazioni (prolunghe di cantiere, motogeneratori) grazie all'integrazione di due tecnologie di gestione della corrente:





Di ultima generazione, il PROGYS 200E dispone di un PFC di grandi proporzioni che lo rende FLEXIBLE VOLTAGE (85-265V).

Grazie a questa tecnologia, funziona su una semplice presa 230V-16A o 110V 32A anche in uso intensivo e con prolunghe di cantiere (100m).

	•	- AM -	I_2		1h 20"					EN60974-1 (40°C)		U _o	₩,	↓ /₽	*		
	50/60hz		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	IA (60%)	X% (I2 max)	U	→	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
	230V 1~	16A	10-200A 10-140A		62	50	47	45	38	30	135A	25%	108V	35/50	16x36x27 / 7.5	7 kW 8.75 kVA	
	110V 1~	32A									90A	40%					