

PROMOȚIE MAI - IULIE 2017

APARAT DE SUDARE tip INVERTOR

“CaddyArc 251i A32 “

CARACTERISTICI :

- Posibilitatea sudarii **WIG** prin cuplarea unui pistol de sudura WIG **cu ventil** amorsare prin atingere (**Lift arc**) racit cu gaz, a unui reductor de presiune si a unei butelii de gaz.
- Carcasa din polimer cu fete laterale din aluminiu.
- Sensibilitate redusa la variatiile tensiunii de alimentare.
- Sensibilitate redusa in cazul utilizarii cablurilor lungi de alimentare (peste 100 m).
- Poate fi alimentat si de la un generator de curent electric - vezi puterea minima necesara !
- Protectie automata la suprasarcina cu afisare cod eroare.



Aparatul se livreaza cu:

- Cleste portelectrod Handy 300 A cu cablu de sudura de 35 mm² - 3,0 m si conector OKC 50
- Cleste de masa 300 A cu cablu de sudura de 35 mm² - 3,0 m si conector OKC 50
- Cablu de alimentare de 3,0 m cu fisa 400 V /16 A

Garantie: 36 luni

Caracteristica		U.M.	Valori
Tensiunea de alimentare		V	400 /3 f
Frecventa		Hz	50
Siguranta fuzibila		A	10
Sectiunea cablului de alimentare		mm ²	4 x 1,5
Puterea minima de scurtcircuit (IEC 61000-3-12)		MVA	3,3
Domeniul de reglare MMA		A / V	4 / 20,0 - 250 / 30,0
Domeniul de reglare Wig		A / V	3 / 10,0 - 250 / 20,0
Curent de sudare MMA la durata activa de : (la temperatura de 40 °C)	30 %	A / V	250 / 30,0
	60 %		190 / 27,6
	100 %		150 / 26,0
Curent de sudare Wig la durata activa de : (la temperatura de 40 °C)	30 %	A / V	250 / 20,0
	60 %		190 / 17,6
	100 %		150 / 16,0
Tensiunea de mers in gol		V	65
Tensiunea de mers in gol cu VRD activat		V	35
Factorul de putere la curent maxim MMA		-	0,94
Factorul de putere la curent maxim Wig		-	0,93
Randamentul la curent maxim MMA		%	83
Randamentul la curent maxim Wig		%	79
Hot start		%	0 - 99
Arc force		%	0 - 99
Temperatura mediului ambiant		°C	-10 / +40
Masa		kg	10,5
Dimensiuni de gabarit		mm	418 x 188 x 208

PREȚ PROMOȚIONAL
1650 EURO + TVA

Oferta este valabilă cu plata integrală la livrare, în limita stocului disponibil