

Sudarea TIG (WIG)

GAMA PRESTOTIG: invertoare profesionale pentru sudarea TIG industriala. Surse de sudare portabile, usor de folosit atat la sudarea TIG cu HF (ciclu complet) cat si la sudarea cu electrozi inveliti. Arcul este foarte stabil la diferiti parametrii si conditii de sudare. Poate suda continuu, in puncte sau in curent pulsat. Toate modelele au acelasi panou frontal intuitiv ce grupeaza toate comenzile necesare efectuarii unor operatiuni de sudare complexe.



CARACTERISTICI TEHNICE
ACCESORII

PRESTOTIG 210 DC

PRESTOTIG 310 DC (W)

Invertoare pentru sudarea TIG cu HF. Pot suda fara probleme si cu alimentare de la motogenerator. Se pot folosi cabluri de alimentare si sudare cu lungimi de pana la 50 m. PRESTOTIG 310 DC se poate dota si cu grup de racire.

COD PRODUS	W000262979	W000262981
Tensiune de alimentare	230V (+/-10%) - 1 Ph	400 V (-15%/+20%) - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	80 V	80 V
Domeniu de reglare curent sudare	5A - 200 A	5 A -300 A
Diametru de electrozi utilizabili (Ø mm)	1,5 -4	1,6 - 5
DA %	30%	300 A
Ciclul de lucru	60%	230 A
DA %	100%	200 A
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	6,5	8,4
Dimensiuni (mm)	410 x 180 x 390	500 x 180 x 390
Greutate	15 kg	20 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP23C	IP23C
Ventilatie fortata	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN EN 60 974-10	EN 60 974-1; EN 60 974-10
Dotari standard	cablu de alimentare de 3 m; cablu cu clema de masa de 3 m, furtun gaz de 3m	cablu de alimentare de 3 m, cablu cu clema masa de 3 m, furtun gaz de 3m
Pistolet TIG	W000236869	W000236869
Kit electrod	- cod W000260681 - Kit electrod Ø 50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;	- cod W000260681 - Kit electrod Ø 50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;
Masca de cap IBERGLASS	W000011114	W000011114
Carucior T1	W000263310	W000263310
Grup racire COOLERTIG	-	W000263453
Comanda distanta la mana	W000263311	W000263311
Comanda distanta la pedala	W000263313	W000263313