

Sudarea TIG (WIG)

PRESTOTIG 210 AC/DC si PRESTOTIG 250 AC/DC: invertoare pentru sudarea TIG AC/DC. Surse profesionale folosite la sudarea tuturor materialelor sudabile, inclusiv a aluminiului si a aliajelor sale. Pot suda cu orice tip de electrozi inveliti, TIG in DC+, DC- si AC. Sunt dotate cu un sistem sofisticat de autoreglare a balansului in AC, reglare ce se face in functie de dimensiunea si forma varfului electrodului si a curentului de sudare folosit. Dispun de ciclu complet de sudare, posibilitate dotare cu comanda la distanta, posibilitate setare parola de acces.

PRODUSE NOI

PRESTOTIG 210 AC/DC

Invertoare ce lucreaza in AC cu o forma de unda modificata (combinatie intre cea sinusoidala si cea patrata) ceea ce duce la performante ridicate de sudare. PRESTOTIG 250 AC/DC este echipat cu un sistem multi-voltaj ce-i permite alimentarea la 3 trepte diferite de tensiune. Este setat initial pentru alimentare la 400 V.

PRESTOTIG 250 AC/DC

CARACTERISTICI TEHNICE

ACCESORII

OPTIONALE

COD PRODUS	W000262987	W000265362
Tensiune de alimentare	230 V (+/- 10%) - 1 Ph	230V / 400 V / 460 V - 3 Ph (+/- 10%)
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	70 V	70 V
Domeniu de reglare curent sudare	10 A - 200 A (AC); 3 - 200 A (DC)	10 A - 250 A (AC); 5 - 200 A (DC)
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	1,5 4,0 mm	TIG 1-4/ MMA 1,6 - 6
Ciclul de lucru	40%	200 A
	60%	-
	100%	250 A (70%)
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	150 A (siguranta 16 A); 200 A (sig. 20 A)	220 A
Dimensiuni (mm)	6,8 - TIG; 7 - MMA	7,5 - TIG; 10,3 - MMA
Greutate	540 x 260 x 510	690 x 260 x 550
Clasa de izolare	30 kg	39 kg
Gradul de protectie	H	H
Ventilatie fortata	IP23C	IP23C
Standard de fabricatie	DA	DA
Dotari standard	EN 60 974-1; EN EN 60 974-10	EN 60 974-1; EN 60 974-10
Pistolet PROTIG 30 EBB CSB 5 M	cablu de alimentare de 3m	cablu de alimentare de 3m
Kit electrod	- W000236869	- W000236869
Carucior sursa	- 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;
Comanda distanta la mana (RC2)	- W000263308 (TY2)	- W000263309 (TY2A)
Comanda distanta la picior (FP2)	- W000263312	- W000263312
Masca de cap IBERGLASS	- W000263314	- W000263314
	- W000011114	- W000011114

Sudarea TIG (WIG)

PRESTOTIG 250W AC/DC si 350W AC/DC: invertoare pentru sudarea TIG AC/DC. Surse profesionale folosite la sudarea tuturor materialelor sudabile, inclusiv a aluminiului si a aliajelor sale. Pot suda cu orice tip de electrozi inveliti, TIG in DC+, DC- si AC. Sunt dotate cu un sistem sofisticat de autoreglare a balansului in AC, reglare ce se face in functie de dimensiunea si forma varfului electrodului si a curentului de sudare folosit. Dispun de ciclu complet de sudare, posibilitate dotare cu comanda la distanta, posibilitate setare parola de acces.

PRODUSE NOI

PRESTOTIG 250W AC/DC PRESTOTIG 350W AC/DC

Invertoare ce lucreaza in AC cu o forma de unda modificata (combinatie intre cea sinusoiala si cea patrata) ceea ce duce la performante ridicate de sudare. PRESTOTIG 250W AC/DC este echipat cu un sistem multi-voltaj ce-i permite alimentarea la 3 trepte diferite de tensiune. Este setat initial pentru alimentare la 400V. Sunt dotate cu grup de racire.

CARACTERISTICI TEHNICE

ACCESORII

COD PRODUS	W000262990	W000262991
Tensiune de alimentare	230V / 400 V / 460 V - 3 Ph (+/- 10%)	400 V (-10%/+10%) - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	70 V	70 V
Domeniu de reglare curent sudare	10 A - 250 A (AC); 3 - 250 A (DC)	10 A - 350 A (AC); 3 - 350 A (DC)
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	TIG 1-4/ MMA 1,6 - 6	TIG 1-4/ MMA 1,6 - 6
Ciclul de lucru	40%	220 A
	60%	250A (70%)
	100%	-
Puterea maxima absorbita de la retea (KVA)	7,5 - TIG; 10,3 - MMA	11,7 - TIG; 15,7 - MMA
Dimensiuni (mm)	690 x 260 x 830	690 x 260 x 870
Greutate	65 kg	74 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP23C	IP23C
Ventilatie fortata	DA	DA
Standard de fabricatie	EN 60 974-1; EN 60 974-10	EN 60 974-1; EN 60 974-10
Dotari standard	cablu de alimentare de 3m; grup racire Cooler TIG	cablu de alimentare de 3m; grup racire Cooler TIG
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 50 mm ² - contine: cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; clema de masa cu cablu si cupla rapida;
Carucior TY2A	- W000263309	- W000263309
Comanda distanta la mana (RC2)	- W000263312	- W000263312
Comanda distanta la picior (FP2)	- W000263314	- W000263314
Masca de cap IBERGLASS	- W000011114	- W000011114
Pistolet PROTIG 35W EBB C5B 5 M	-W000234878	-W000234878