

Sudarea cu electrozi inveliti

Echipamente de sudare cu electrozi inveliti, tehnologie inverter, SAXO, sunt economice si usor de folosit. Echipate standard cu toate facilitatile unor game industriale cum ar fi "Hot Start", "Arc Force" si "Anti-sticking", acestea sunt capabile sa sudeze cu electrozi bazici, rutilici, electrozi de inox si electrozi speciali pana la diametre de 4.0 mm. SAXO 1300 este livrat gata de folosire intr-o valiza ce include toate accesoriile si un pachet de electrozi rutilici.

SAXO 1300

SAXO 1500

Invertoare pentru sudarea cu electrozi inveliti. Sudeaza cu orice tip de electrod invelit, in curent continuu (DC⁺). Sudeaza TIG in DC⁺, cu amorsare prin contact (LIFT-ARC).

CARACTERISTICI TEHNICE

COD PRODUS	W000260985	W000263585
Tensiune de alimentare	230 V - 1 Ph	230 V - 3 Ph
Frecventa curentului la retea	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tensiunea de mers in gol	85 V	85 V
Domeniu de reglare curent sudare	8 A - 130 A	5A - 150A
Diametre de electrozi utilizabili (Ø mm)	1,6 - 3,25	1,6 - 4
Ciclul de lucru	25 %	125A
	60 %	80 A
	100 %	60 A
Puterea maxima absorbita de la retea (kVA)	5,5	6,9
Dimensiuni (mm)	300 x 110 x 190	365 x 145 x 230
Greutate	3,8 kg	7 kg
Clasa de izolare	H	H
Gradul de protectie	IP21	IP23
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 la retea de 2m cu stecher - cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida 1,2m - clema de masa cu cablu si cupla rapida 1m - masca de mana, ciocan de zgura cu perie - 1 valiza; curea de umar	- cablu de alimentare la retea de 3m; - cleste port-electrod cu cablu si cupla rapida; - clema de masa cu cablu si cupla rapida; - curea de umar
Kit TIG compus din:		
Pistolet TIG cu robinet	- cod 2400600 - TT1300-4 cu accesorii Ø1,6 mm	- cod 2400600 - TT1300-4 cu accesorii Ø2,4mm
Reductor presiune Ar	- cod 0624346 - tip EUROFRO cu debitmetru	- cod 0624346 - tip EUROFRO cu debitmetru
Masca de cap IBERGLASS	- cod W000011114 - fara geam filtru	- cod W000011114 - fara geam filtru

OPTIONALE