

REL INVERTER EWI 200S



Dualni inverter napona opremljen je najnovijom IGBT tehnologijom za REL i LIFT TIG zavarivanje.

Tehnološki napredni PFC kontroler (eng. Power Factor Correction - korekcija faktora snage)

Nudi prednosti uštede energije, kao i pouzdane i konstantne performanse luka.

Jednostavan za upotrebu Precizno digitalno podešavanje struje zavarivanja i izvrstan zavar.

Praktičan dizajn

Olakšava nošenje aparata što omogućuje upotrebu na gotovo svakom radnom mjestu.

IGBT tehnologija

IGBT tehnologija omogućuje besprijekorno zavarivanje pod nestabilnim naponom (rad s generatorima).

Mogućnost prebacivanja između dva postpka zavarivanja

Osim (REL) postupka rada, može se prebaciti na TIG način koji omogućuje jednostavno izvođenje TIG zavarivanja pomoću gorionika "Lift TIG".

Poboljšani dizajn hlađenja

Smanjuje prašinu unutar aparata i povećava radni ciklus.

Arc force:

Povećava napon luka u kritičnim situacijama. Sprječava ulazak troske u rastoplenu kupku i gašenje luka. Kao rezultat toga, mogu se obraditi čak i teže zavarive elektrode.

Hot start:

Osigurava pouzdano paljenje elektrode. Hot Start energija automatski se prilagođava odabranoj struji zavarivanja.

Anti-stick:

Sprječava lijepljenje elektrode na radni komad automatskim smanjenjem struje. Kao rezultat toga, elektroda se ne dovodi do usijanja i sprječava se isparavanje legiranih elemenata.

Art.-Nr.	5952 200 200
Pak./kom.	1
Nominalni napon	230 V
Min./max. struja zavarivanja	25-200 A
Zavarive elektrode	1.5 - 5 mm
Zavarive TIG šipke	1 - 3.2 mm
Intermitencija pri max. struji (40 ° C)	20 %
Struja zavarivanja na ED 100%	89 A
Struja zavarivanja na ED 60%	115 A
Masa aparata	6.2 kg
Visina	388.8 mm
Širina	151.9 mm
Dužina	289.3 mm
IP klasa zaštite	IP 21

Sadržaj isporuke za Art.-Nr.	Opis	Art.-Nr.
5952 200 200	Kabl sa klijestima za masu	0708 001 208
	Držać elektrode	0708 001 209
	Plastični kofer	0984 001 001