

ESS E1-2800 / 3300

Prijenosni invertorski uređaj za MIG/MAG pulsno, MIG/MAG kratkim lukom i REL zavarivanje.
 Kompaktni digitalni displej i digitalni dijagnostički sistem. Mogućnost zavarivanja žicom
 promjera \varnothing 0,8 – 1,2 mm.

Snaga zavarivanja 280A / intermitencija 35 % (E1-2800)

Snaga zavarivanja 330A / intermitencija 40 % (E1-3300)



ESS E1-2800



ESS E1-3300 sa DVK dodavačem



ESS E1-3300 compact

Karakteristike ESS E1-2800 / ESS E1-3300

- Mogućnost zavarivanja MIG/MAG pulzirajućim, MIG/MAG kratki luk i REL postupkom.
- Materijal koji možemo zavarivati: čelik, visoko legirani čelik, aluminij i njegove slitine, za žicu do 1,2 mm.
- Prikladno za permanentno zavarivanje u industriji, vrlo velika učinkovitost i intermitencija.
- Velika baza podataka s najviše korištenim parametrima za različite materijale, mogućnost pohranjivanja vlastitih parametara.
- Mogućnost programiranja pomoću osobnog računala.
- Digitalna regulacija svih funkcija.
- Individulani parametri se podešavaju pomoću digitalne kontrolne ploče.
- Mogućnost rada unatoč velikim odstupanjima priključnog napona od + 10% do - 15% (zaštita 3 x 16 A).
- CAN-BUS sučelje i priključak na daljinsku kontrolu MONICOM za interne i eksterne operacije.
- Snažna i digitalna kontrola dodavanja žice.
- Modularna konstrukcija, jednostavno za održavanje. Svi elektronski dijelovi su odvojeni od kanala za hlađenje i zaštićeni od kontaminacije.
- Daljinska kontrola regulacije luka za zavarivanje MONICOM 130.
- **E1-3300 može doći i u kombinaciji s dodavačem žice DVK 100-E1 i DVK 400-E1**

Tehnički podaci ESS E1-2800 / ESS E1-3300

TIP	Ess E1-2800	Ess E1-3300
Snaga	5 – 280 A	5 – 330 A
Intermitencija:	35% - 280 A (40°C) 60% - 210 A (40°C) 100% - 170 A (40°C)	40 % - 330 A (40°C) 60 % - 300 A (40°C) 100 % - 260 A (33°C)
Promjer žice:	\varnothing 0,8 – 1,2 mm	\varnothing 0,8 – 1,2 mm
Priključni napon:	3/PE AC 400 V	3/PE AC 400 V
Voltaža otvorenog kruga U_o :	62 V	62 V
Primarna snaga I_1 :	16 A	16 A
Masa:	31,5 kg	34,5 kg
Izrađeno prema:	EN 60 974 – 1 [S] CE	EN 60 974 – 1 [S] CE