

# ESS M1 2500

Novi, prijenosni, vrlo kompaktan i vrlo lagan uređaj za MIG/MAG i REL zavarivanje. Prikladan za zavarivanje čelika, nehrđajućeg čelika, alumunija, a također i za MIG lotanje. Masa od svega 25 kg i snaga od 250A / 40% intermitencija te mogućnost rada **punjenom žicom** (montažni radovi), čine ovaj uređaj savršenim.



ESS M1 2500

## Karakteristike ESS M1 2500

- Mogućnost zavarivanja MIG/MAG i REL postupkom
- Materijal koji možemo zavarivati: čelik, nehrđajući čelik, aluminij
- Digitalna regulacija svih funkcija
- Raspon jakosti struje: 5 – 260 A
- Mogućnost MIG/MAG zavarivanja žicom promjera  $\varnothing$  0,8 – 1,2 mm
- Pogodno za zavarivanje elektrodama promjera od  $\varnothing$  2,5 – 5 mm
- Prikladan za permanentno zavarivanje u industriji, vrlo velika učinkovitost i intermitencija.
- Individualni parametri se podešavaju pomoću digitalne kontrolne ploče.
- Kućište malih dimenzija
- **Rad s kolutom žice od 15 kg**
- Mala masa 25 kg, 250A kod indemitencije 40%
- Pogodno za rad na teže dostupnim mjestima, prenosivo.

## Tehnički podaci ESS M1 2500

TIP	ESS M1 2500
Snaga	5 – 260 A
Intermitencija:	40% - 250 A (40°C) 60% - 180 A (40°C) 100% - 150 A (40°C)
Promjer elektrode (REL):	$\varnothing$ 0,8 – 1,2 mm
Promjer žice (MIG/MAG):	$\varnothing$ 2,5 – 5,0 mm
Priključni napon:	3 x 400 V
Voltaža otvorenog kruga $U_0$ :	88 V
Masa:	25 kg
Izrađeno prema:	EN 60 974 - 1 [S] CE