

OW Expert 3.0



- Jazyk: CZ / DE / EN / ES / FI / FR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SE / TR
- **Vďaka tomu je všetko možné.**
- 7" grafický displej s vysokým rozlíšením a nekódovaným textom (bez dotykového displeja)
- Päť obľúbených tlačidiel
- X-button pre individuálne prístupové práva
- Rozhranie USB pre aktualizáciu softwaru a pre kopírovanie JOB-ov
- ClickWheel pre komfortnú obsluhu vo zvaračských rukaviciach
- Spoľahlivá obsluha tlačidlami
- Možná personalizácie podľa individuálnych požiadaviek
- Všetky dôležité funkcie s priamym prístupom

- Stručný prehľad všetkých parametrov
- Farebný displej a grafická podpora pri nastavovaní parametrov
- Grafické prispôsobovanie všetkých parametrov v postupovom diagrame
- Vizualna podpora pri nastavovaní parametrov
- Všetky dôležité funkcie bez podmenu s priamym prístupom na úvodnej obrazovke
- Zrozumiteľné, ilustrované návody a rýchle ponuky

Metóda zvarovania	TIG DC
	TIG AC
	Ručné zvarovanie obalenou elektródou DC
	Ručné zvarovanie obalenou elektródou AC
	MMA cel
Prevádzkové režimy	2-takt
	4-takt
	spotArc
	spotmatic
Funkcie AC	AC balling (tvorba kalot)
	AC sínus
	AC lichobežník
	AC obdĺžnik
	AC – rozšírené nastavenie tvaru krivky (samostatne je možné nastaviť kladnú aj zápornú pól vlnu)
	Vyváženie AC
	Vyváženie AC amplitúd
	AC frekvencia: 30 Hz až 300 Hz
	Frekvenčná automatika AC
	Optimalizácia komutácie AC pre maximálnu stabilitu zvaracieho oblúka
Možnosti zapálenia oblúka	HF
	Liftarc
Druh pulzu	Pulzovanie priemernej hodnoty (0,2 Hz – 20 kHz) vr. nastavenia tvaru krivky (soft, middle, hard)
	Termické pulzovanie (časové pulzovanie)
	Automatický pulz vr. nastavenia tvaru krivky (soft, middle, hard)
	Striedavý prúd špeciál
Funkcie	activArc
	Automatika dofuku plynu
	Nastavenie odporu vodiča
Funkcie MMA	Hotstart
	Arcforce

	Antistick
	Pulzovanie priemernej hodnoty
Funkcie JOB	Počet voľne definovateľných JOB-ov 100 WIG, 8 MMA, 8 MMA Cel
	JOB manažér (JOB je možné jednotlivo kopírovať a obnovovať, ukladať a nahrávať na USB)
Upozornenie	Funkcie AC sú k dispozícii iba pri prístrojoch AC/DC!