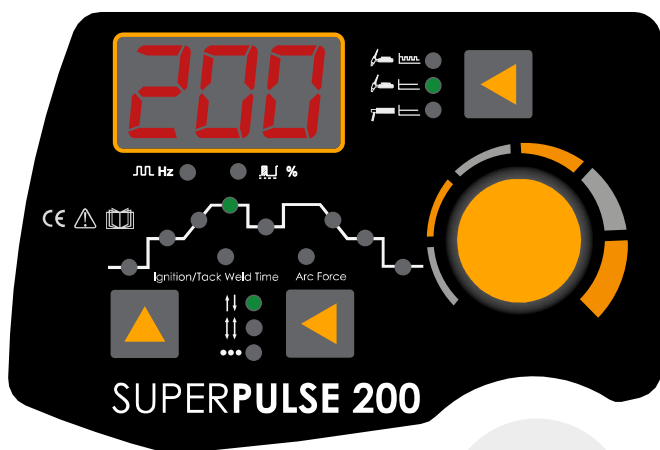


Pulzný zvärací zdroj TIG DC a pre obalenú elektródu. Obzvlášť vhodné na presné zváranie nehrdzavejúcej ocele, malej hrúbky steny, tvaroviek a rúrok. Vďaka malým rozmerom a nízkej hmotnosti sa ľahko prenáša, a preto je mimoriadne vhodný na zváranie na mieste. Najmodernejšia technológia a softvér IGBT zaisťujú spoľahlivú prevádzku vo všetkých situáciách.

- Režimy zvárania 2T / 4T / bodové zváranie. - Súčasťou balenia je zvärací horák IGrip SR26P.



IWELD®



		Obj. č.	8TIG200SPUL
Celkový prehľad	Typ invertoru		IGBT
	Vodné chladenie		×
	Zapaľovanie		HF
	Počet programov		×
	Bezkáblové diaľkové ovládanie		×
	Diaľkové ovládanie na horáku		×
	Digitálne riadenie		LED
TIG	AC TIG		×
	AC PULSE TIG		×
	DC TIG		✓
	DC PULSE TIG		✓
	2T/4T		✓
MMA	SPOT		×
	AC MMA		×
	DC MMA		✓
	Arc Force		×
	Hot Start		×
TIG horák v balení			IGrip SR26
TIG horák v opcii			-
Počet fáz			1
Napájacie napätie			230V AC±10% 50/60 Hz
Max. / efektívny odber prúdu	MMA		26A/18.7A
	TIG		26A/18.7A
Účinník (cos φ)			0.93
Účinnosť			≥85%
Dovolený zaťažovateľ (10 min/40 °C)			200A@60% 155A@100%
Výstupný zvärací prúd	MMA		10A-160A
	TIG		10A-200A
Výstupné zväracie napätie	MMA		20.4V-26.4V
	TIG		10.4V-18V
Napätie naprázdno			56V
Trieda ochrany			F
Krytie			IP23
Hmotnosť			5.7kg
Rozmery			410x135x238mm

+ IGrip SR26

