

PROTIG 200 DC (200 A) tagab tänu täiustatud sekundaarkontrollisüsteemile kvaliteetsed keevisõmblused nii leebete kui ka roostevabade teraste puhul. Selle intuiitiivne kasutajaliides muudab keevitusseadete reguleerimise uskumatult lihtsaks.

TÄIUSTATUD ALALISVOOLU KEEVITUS

- **Sekundaarne juhtimissüsteem:** mis tagab suurepärase kaare stabiilsuse ja konstantse voolu igas keevitusasendis.
- **DC TIG:** kvaliteetseks keevitamiseks kõikidele mustmetallidele, nagu teras, roostevaba teras ja vask ning nende sulamid.
- **Pulseeritud DC TIG:** kontrollib keevitusbasseini temperatuuri, vähendab deformatsiooni ja võimaldab kokku panna õhukesi metallplaate alates 0,3 mm paksusest.
- **SPOT:** kiire ja täpne punktkeevitus enne õhukeste lehtede ühendamist.
- **Kaks süttimissüsteemi:** kontaktivaba HF-süttimine ja Arc-Lift-süttimine elektritundlikes keskkondades.
- **Kolm päästiku juhtimisseadet:** 2T, 4T ja 4T LOG.
- **Automaatne tõrvikutuvastus:** ühildub käepidemega ja kahe nupuga tõrvikutega.



Tarnitakse koos



MMA KEEVITAMINE

- **MMA-keevitus:** põhi- ja rutiilelektroodid (kuni Ø 5 mm).
- **Pulseeritud MMA-keevitus:** võimaldab vertikaalselt ülespoole keevitada torutöödel.
- **Kolm sisseehitatud keevitustoe tehnoloogiat:**
 - Anti-Sticking-tehnoloogia: vähendab elektroodi kleepumise ohtu tooriku külge.
 - Hot Start: muudab süütamise lihtsamaks ja on erinevate metallide jaoks sekunditega reguleeritav.
 - Arc Force: ühekordne voolu suurendamine keeruliste keevitusülesannete jaoks.

INTUIITIIVNE

- **Voolu ja pinget** kuvatakse keevitusprotsessi ajal ja pärast seda (DMOS/QMOS).
- **Salvestab kuni 10 programmi** keevitusprotsessi kohta, et keevitusprotsess oleks täiesti ühtlane.
- **Täiustatud ventilatsiooni juhtimine** süsteem vähendab energiatarbimist, tolmueemaldust ja müra.



- Pre-Gas / Post-Gas
- tõusuaeg (Upslope)
- keevitusvool
- kuum / külm vool
- impulsside sagedus
- hääbumisaeg (Downslope)

RESILIENT

- **Tugevdatud korpus** ja löögivastased pehmedused kõikidel külgedel.
- **Kompaktnete ja lihtne**, mida on võimalik tööplatsil liigutada.
- Kaitse ülepinge eest kuni 400 V (PROTEC 400 tehnoloogia).

(valikuline) ACCESSORIES



SR26L - 8 m
046184



SR26DB - 8 m
038271



Tarvikaupade kast
Torch TIG26
044678



Töökoha korpus IP67
060432

50/60 Hz	A	I ₂ TIG	I ₂ MMA	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG			MMA			U ₀	mm ²	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)	
				PULSE	AIP	SR	EN 60974-1 (40°C)			EN 60974-1 (40°C)									
							IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	V						
230 V - 1~	16	5 → 200	10 → 160	0.1 → 900 Hz	▪	▪	115 A	20 %	90 A	90 A	20 %	70 A	65	35/50	43 x 21 x 33 cm	10	IP 21	7 kW	7 kVA