

PROTIG 200 DC (200 A) säkerställer högkvalitativa svetsar på både mjukt och rostfritt stål tack vare sitt avancerade sekundära styrsystem. Det intuitiva gränssnittet gör det otroligt enkelt att justera svetsinställningarna.

FÖRBÄTTRAD LIKSTRÖMSSVETSNING

- **Sekundärt styrsystem:** ger utmärkt ljusbågsstabilitet och konstant ström i alla svetspositioner.
- **DC TIG:** för kvalitetssvetsning av alla järnhaltiga material som stål, rostfritt stål och koppar samt dess legeringar.
- **Pulsad DC TIG:** styr temperaturen i svetsbadet, minskar deformationen och möjliggör monteringen av tunna plåtar från 0,3 mm tjocklek.
- **SPOT:** snabb och exakt punktsvetsning innan sammanfogning av tunna plåtar.
- **Två tändsystem:** kontaktlös HF-tändning och Arc-Lift-tändning för elektrokänsliga miljöer.
- **Tre avtryckarkontroller:** 2T, 4T och 4T LOG.
- **Automatisk detektering av brännare:** kompatibel med brännare med grepphandtag och dubbelknapp.

MMA-SVETSNING

- **MMA-svetsning:** bas- och rutilelektroder (upp till Ø 5 mm).
- **Pulsad MMA-svetsning:** möjliggör vertikal svetsning för rörledningsarbeten.
- **Tre inbyggda tekniker för svetsstöd:**
 - Anti-Sticking-teknik: minskar risken att elektroden fastnar i arbetsstycket.
 - Hot Start: underlättar tändningen och kan justeras för olika metaller på några sekunder.
 - Arc Force: en engångsströmförstärkning för svåra svetsuppgifter.

INTUITIV

- **Ström och spänning** visas under och efter svetsprocessen (DMOS/QMOS).
- **Lagrar upp till 10 program** per svetsprocess för perfekt konsekventa svetsar.
- **Avancerat ventilationsstyrningssystem** minskar strömförbrukning, dammsug och buller.

RESILIENT

- **Förstärkt hölje** och stötdämpare på alla sidor.
- **Kompakt och lätt** att flytta runt på arbetsplatsen.
- Skyddad mot överspänning upp till 400 V (PROTEC 400-teknik).



Levereras med



- Pre-Gas / Post-Gas - stigtid (uppåt)
- svetsström
- varm / kall ström
- pulsfrekvens
- fadingt看 (nedåt)

(Tillval) TILLBEHÖR



SR26L - 8 m
046184



SR26DB - 8 m
038271



Förbrukningslåda för
Brännare TIG26
044678



Väska för arbetsplatser IP67
060432

50/60 Hz	A	I ₂ TIG A	I ₂ MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG			MMA			U ₀ V	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%							
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