

**PROTIG 200 DC (200 A) sikrer sveising av høy kvalitet på både mildt og rustfritt stål takket være det avanserte sekundære kontrollsystemet. Det intuitive grensesnittet gjør det utrolig enkelt å justere sveiseinnstillingene.**

## FORBEDRET LIKESTRØMSSVEISING

- **Sekundært kontrollsystem:** sikrer utmerket lysbuestabilitet og konstant strøm i alle sveisestillinger.
- **DC TIG:** for kvalitetssveising av alle jernholdige materialer som stål, rustfritt stål, kobber og kobberlegeringer.
- **Pulserende DC TIG:** kontrollerer temperaturen i smeltebadet, reduserer deformasjon og gjør det mulig å montere tynne plater fra 0,3 mm tykkelse.
- **SPOT:** rask og presis punktveising før sammenføring av tynne plater.
- **To tenningssystemer:** kontaktløs HF-tenning og Arc-Lift-tenning for elektrosensitive miljøer.
- **Tre avtrekkerkontroller:** 2T, 4T og 4T LOG.
- **Automatisk gjenkjenning av sveisepistol:** kompatibel med sveisepistoler med håndtak og dobbeltnapp.



## MMA-SVEISING

- **MMA-sveising:** basis- og rutilelektroder (opptil Ø 5 mm).
- **Pulserende MMA-sveising:** muliggjør vertikalsveising for rørledningsarbeid.
- **Tre innebygde sveisestøtteteknologier:**
  - Anti-Sticking-teknologi: reduserer risikoen for at elektroden fester seg til arbeidsstykket.
  - Hot Start: gjør tenningen enklere og kan justeres for ulike metaller på få sekunder.
  - Arc Force: en engangsstrømøkning for vanskelige sveiseoppgaver.

Leveres sammen med



## INTUITIV

- **Strøm og spenning** vises under og etter sveiseprosessen (DMOS/QMOS).
- **Lagrer opptil 10 programmer** per sveiseprosess for perfekt konsistente sveiser.
- **Avansert ventilasjonsstyring** systemet reduserer strømforbruk, støvavsug og støy.



- Pre-Gas / Post-Gas
- stigningstid (oppper) - sveisestrøm
- varm / kald strøm
- puls-frekvens
- fadingtid (nedover)

## UTSLITTENDE

- **Forsterket deksel** og støtdempende pads på alle sider.
- **Kompakt og enkel** å flytte rundt på arbeidsplassen.
- Beskyttet mot overspenning opp til 400 V (PROTEC 400-teknologi).

## (Valgfritt) TILBEHØR



SR26L - 8 m  
046184



SR26DB - 8 m  
038271



Forbruksmateriebboks for Brenner TIG26  
044678



Arbeidsplassveske IP67  
060432

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> TIG A	I <sub>2</sub> MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG			MMA			U <sub>0</sub> V	mm <sup>2</sup>	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 <sub>2</sub> max)	100%	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> 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