

**Robust konstruktion, PROTIG 200 DC HF er en svejser i høj kvalitet til mildt og rustfrit stål (TIG og MMA). Det er designet til rørmontering, kedelfremstillingsvirksomhed og vedligeholdelsestjenester og har en intuitiv grænseflade til nem parameterindstilling.**

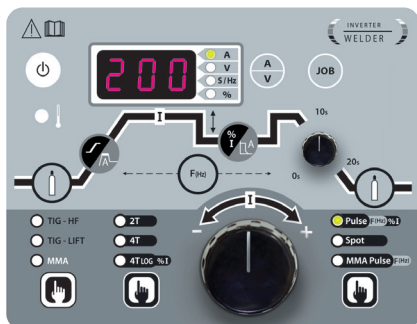
## OPTIMERET DC-SVEJSNING

- **TIG DC:** kontinuerlig strøm for jernholdige metaller.
- **TIG DC/impuls:** reducerer varmforskydning af arbejdsemnet.
- **PUNKT:** Hurtig og præcis punktsvejsning, ideel før svejsning af tynde metalplader.
- **To typer opstart:** HF (uden kontakt) eller LIFT (med kontakt) til elektrofølsomt udstyr.
- **3 udløsertilstande:** 2T, 4T og 4T LOG.
- **Automatisk registrering af brænder:** kompatibel med låsebrændere og dobbeltknap.
- **AIP (Juster idealposition):** hjælper med at justere brænderen før svejsning (tilstandene 4T & 4T LOG).

## MMA-SVEJSNING

- **MMA:** Almindeligt og rutile elektroder (op til Ø 5 mm).
- **MMA-puls:** Udviklet til rørsvejsning såvel som lodret svejsning.

## ERGONOMISK GRÆNSEFLADE



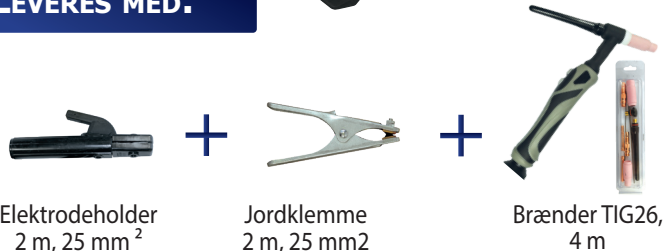
- **Klar og intuitiv grænseflade.**
- **Hurtige indstillinger på frontpanelet:**
  - varm/kold strøm
  - pulsfrekvens
  - tid for nedadgående hældning
  - prægas/postgas
  - tid for opadgående hældning
  - svejsestrøm
- **Viser strøm/spænding** under og efter svejsning (WPS/PQR).
- **10 Hukommelsesindstillinger** til at gemme JOB-parametre og hurtigt genkald.

## ROBUST DESIGN

- **Forstærket legeme** & stødsikre gummipuder på hjørnerne.
- **Let (12 kg)**, kompakt og nem at flytte på stedet.



## LEVERES MED:



Elektrodeholder  
2 m, 25 mm<sup>2</sup>

Jordklemme  
2 m, 25 mm<sup>2</sup>

Brænder TIG26,  
4 m

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> TIG A	I <sub>2</sub> MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG EN 60974-1 (40°C)			MMA EN 60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub> V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
				PULSE	AIP	SR	I <sub>A</sub> (60%)	X% (12 max)	100%	I <sub>A</sub> (60%)	X% (12 max)						
230V 1~	16	5 → 200	10 → 160	0.1 → 900 Hz	■	■	115 A	20%	90 A	90 A	20%	65	35/50	42 x 21 x 35 cm	12	IP 21	7 kW / 7 kVA