

PROGYS 200A PFC er en alsidig inverterstavsvejse- (MMA) og TIG-maskine, der styres af en mikroprocessor med touchpad og digital skærm. Den er designet til professionel brug.



Stavsvejsning - MMA (200 A)

Med sin høje driftscyklus er PROGYS 200A PFC velegnet til intensiv brug med alle typer elektroder fra Ø 1,6-5 mm: rutil, almindeligt stål, stål, rustfrit stål og støbejern. Takket været et design med antyklæbende egenskaber, varmstart og justerbar buekraftteknologi er maskinen brugervenlig og opnår enestående svejseresultater.



TIG LIFT (200 A)

Opnå kontakt uden at forurene wolframelektroden. Automatisk nedadgående hældning med justerbar tid af hensyn til bedre svejsefinish.



PFC-TEKNOLOGI

PFC-regulerer og gør effektiv brug af forsyningsstrømmen, hvilket gør det muligt at betjene enheden på en enkelt fase med 16 A - 230 V – selv ved intensiv brug – mens der kan være behov for 32 A - 230 V til det samme output uden PFC. Denne maskine kan bruges med lange forlængerledning (op til 100 m).



Driftscyklus

Mulighed for svejsning af 45 Ø 3,2 mm elektroder på 1 time. 100 % driftscyklus op til 120 A (ved 20 °).



Handy

Let (~6 kg) og kompakt.



200
A



Leveres sammen med:

- Plastiketui
- Jordklemme (1,60 m - 25 mm²)
- Elektrodeholder (2 m - 25 mm²)

EGENSKABER



VARMSTART: Forøget effekt ved opstart.

KLÆBEFRI KONSTRUKTION: Forebygger fastklæbende elektroder.

BUEKRAFT: Øjeblikkelig strømforøgelse under vanskelige svejseforhold.



ENHED BESKYTTET TIL BRUG PÅ GENERATORER OG IMOD UDSVING I FORSYNINGSSPENDING (+/- 15 %).

50/60hz	+AMT	MMA I ₂	TIG I ₂							EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4,0	Ø5,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)			
230V	16A	10-200A	10-200A	62	50	47	45	35	24	120A	200A 20%	96V	14x21x27 / 5,5 Kg	7 kW 8.75 kVA