

PROGYS 160 LA är en enfass inverter svetsmaskin som erbjuder 2 svetslägen; MMA och TIG-lyft. Den är tillverkad med den senaste IGBT-invertertekniken, har utmärkta tändningsegenskaper och garanterar bågstabilitet. Den ger svetsar av professionell kvalitet på mjukt stål, gjutjärn och rostfritt stål upp till 10 mm tjocklek.

2 SVETSLÄGEN

- **MMA:** Svetsar de flesta belagda elektroder utan problem: rutil, rostfritt, gjutjärn och basmaterial (upp till Ø 4,0 mm).
- **TIG Lift:** För precisionssvetsning av tunna plåtmaterial utan volframavlagringar i svetssträngen.

TEKNIK FÖR VÄXELRIKTARE

- Omedelbar antändning på grund av hög öppen kretsspänning.
- Konstant svetseffekt.
- Mycket jämn smältning tack vare konstant ström.
- Skyddad mot överström.

SVETSNING AIDS



Hot Start:
Enkel tändning.



Arc Force:
Tillfällig strömökning vid svåra svetsituationer



Antisticking:
Minskar risken för att elektroden fastnar när den är i kontakt med arbetsstycket.

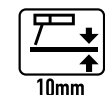
ULTRA BÄRBAR

- Låg vikt (3 kg).
- Mycket kompakt design för enkel förvaring nästan överallt (hyllor, skåp etc.).
- Enkelt handtag för bekväm förflyttning.

TIG-BRÄNNARE (tillval)



TIG-ventilbrännare SR17 - 4 m
044425



10mm



Ø 1,6 > 4,0mm



Levereras i låda med



1,6 m - 16 mm²



1,6 m - 16 mm²



Intuitiv kontrollpanel med en enda potentiometer för justering av svetsström (10 > 160 A)

50/60 Hz	A	I ₂ MMA/TIG A	Integrerad teknik			MMA		TIG		U ₀ V	mm ²	cm	kg	kg	IP	m
			HS	AF	ANTI-STICKING	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%							
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	75	65	85	75	65	10/25	23 × 19,5 × 10	3	4,6	IP 21	2 m