

PAN 161

Svařovací inverter pro svařování metodou MMA a TIG

- Technologie IGBT
- Kompaktní, lehký, přenosný
- ANTISTICK, ARCFORCE, HOT-START
- Jištěný a kompatibilní s elektrocentrálami
- Rychlospojky 10-25 mm² pro připojení kabelů

Inverter for MMA and TIG welding

- IGBT technology
- Compact, lightweight, portable
- ANTISTICK, ARCFORCE, HOT-START
- Protected and POWER GENERATOR compatible
- Cable connectors 10-25 mm²



Díky madlu a nízké hmotnosti je snadno přenosný
Easy to carry with handle.

Kontrolka zapnutí - zelená LED
Power on indicator - Green LED

Kontrolka přehřátí - žlutá LED
Over temperature indicator - Yellow LED








Přepínač MMA (elektroda) / TIG
Process switch STICK / TIG

Potenciometr nastavení svař.proudu
Current potentiometer

Rychlospojky pro kabely/hořák
Twist lock dinse output terminal Supply cable / TIG torch



Informace pro objednání / Ordering Information

Ilustrace / Illustration	Obj. číslo / Part No	Popis / Description
	5.0272-1	PAN 161 invertor, napájecí kabel, popruh, návod / Inverter, power cord, strap, manual
	706.1057	Hořák SRT 17 4m V 10-25 / Torch SRT17 V 4m BSB10-25
	706.1058	Hořák SRT 17 8m V 10-25 / Torch SRT17 V 8,00m BSB 10-25
	V9030034	Kabely ALFIN 2x 3m 10-25 150A / Welding cables 2 x 3m 10-25 (clamp + stick work lead)
	5.0110	Box modrý / Box blue
	3549	Ventil red.AR OXY MAXI PC 2 manometry / Valve Red.AR OXY MAXI PC 2 manometers
	4341	Ventil red.AR MIDI-C M14G W21,8 x 1,14 / Valve Red.AR MIDI-C M14G W21,8 x 1,14
	S777	Kukla samostmívací ALFA IN S777 / Welding Helmet ALFA IN S777
	S7S	Kukla samostmívací ALFA IN S7S, S7SU / Welding Helmet ALFA IN S7S, S7SU

Technická data / Technical data

ČESKY	ENGLISH	Jedn./Units	PAN 161	
Metoda	Method		MMA	TIG
Síťové napětí	Mains voltage	V/Hz	1x230/50-60	
Jištění	Mains protection	A	16 @	
Max. efektivní proud I_{1eff}	Max. effective current I_{1eff}	A	15,0	12,8
Rozsah svař. proudu	Welding current range	A	10 - 160	10 - 160
Napětí naprázdno U_{20}	Open-circuit voltage U_{20}	V	63,0	29,0
Svařovací proud (DZ=100%) I_2	Welding current (DC=100%) I_2	A	80	90
Svařovací proud (DZ=60%) I_2	Welding current (DC=60%) I_2	A	100	130
Svařovací proud (DZ=x%) I_2	Welding current (DC=x%) I_2	A	15%=160	20%=160
Krytí	Protection		IP23S	
Normy	Standards		EN 60974-1	
Rozměry (š x d x v)	Dimensions (w x l x h)	mm	115 x 320 x 212	
Hmotnost	Weight	kg	3,9	