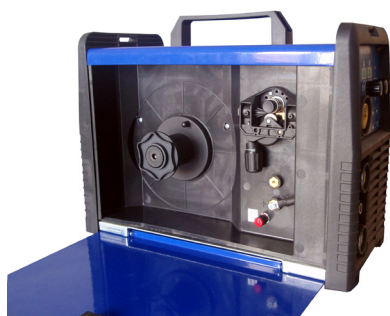




# PEGAS 160 MIG MAN PEGAS 160 MIG SYN

Zvárací inverter pre zváranie metódou  
MMA, MIG/MAG, a TIG

Technológia IGBT  
Kompaktný, ľahký, prenosný  
Digitálne nastavenie, skutočné hodnoty A+V (MIG)  
Synergické programy u PEGAS 160 MIG SYN  
Vysoká kvalita MIG/MAG, MMA, Lift ARC TIG  
MAG zváranie samoochranným drôtom  
Zváranie elektródou do priemeru 4,0 mm.



**Solik SK** s.r.o., zváracia technika, Odborov 2554, 017 01 Považská Bystrica  
 tel.: +421 424 323 425, fax: +421 42 4322 563, e-mail: [objednavka@soliksk.sk](mailto:objednavka@soliksk.sk)  
 POBOČKA: 040 12 Košice, Textilná 4, tel/fax: +421 556 740 185, e-mail: [mail.ke@soliksk.sk](mailto:mail.ke@soliksk.sk)



## Funkcie



## Odporúčané príslušenstvo



Produkt	Objednávacie číslo	Popis
PEGAS 160 MIG MAN	1030204.00	invertor, napájací kábel, návod
PEGAS 160 MIG SYN	1030203.00	invertor, napájací kábel, návod
Káble	1836024.01	Zv. káble 2 x 3m 35-50 (zem. kliešte + držiak elektród)
Horák TIG	1274.01	Horák SR 17 4m PEGAS MIG
Horák MIG/MAG	BD-14040	Horák ER 140 4m EURO
Kladka	5.0156	Kladka 0.6-0.8(1.0) Pegas 160 MIG
Redukčný ventil	3549	Redukčný ventil AR OXY MAXI PC 2 manometre
Drôt	3177	Drôt 0.9 PNG D200 samo-ochranný 5kg
Kukla	7201010,00	šedá / gray
	7201013,00	modrá / blue
Sada	712.A011	Sada SR 1,6
	712.A012	Sada SR 2,4
	712.A013	Sada SR 3,2
Elektródy	1300,00	Elektr. 1.6x175
	1302,00	Elektr. 2.4x175
	1305,00	Elektr. 3.2x175

## Technické parametre

Názov	Jednotky	Pegas 160 MIG		
Metóda		MIG/MAG	MMA	TIG
Sieťové napätie	V/Hz	1x230/50-60		
Istenie	A	16 deayed		
Max. sieťový prúd $I_1$	A	25,9	33,3	22,1
Max. efektívny prúd $I_{1eff}$	A	14,2	18,2	12,1
Rozsah zv. prúdu	A/V	25/15,3 - 160/22	10/20,4 - 160/26,4	10/10,4 - 160/16,4
Napätie naprázdno $U_{20}$	V	58		
Zvárací prúd (DZ=100%) $I_2/U_2$	A/V	90/18,5	90/23,6	90/13,6
Zvárací prúd (DZ=60%)/ $U_2$	A/V	115/19,8	115/24,6	115/14,6
Zvárací prúd (DZ=x%)/ $I_2/U_2$	A/V	30%=160/22	30%=160/26,4	30%=160/16,4
Účinník $\cos\phi$		0,83		
Trieda izolácie		F		
Krytie		IP 23		
Normy		EN 60974-1		
Rozmery (š x d x v) generátor	mm	470x210x380		
Hmotnosť generátor/kompakt	kg	11,5		