

Katalog urządzeń przemysłowych do spawania metod TIG



# Spawarki inwerterowe TIG DC

## LINIA THF

THF 200A



THF 201P  
(puls)



THF 270



THF 220P  
(puls)



	THF 200A	THF 201P	THF 220P	THF 270
Pr d spawania [A]	200	200	200	250
Sprawno [%]	60	60	60	60
Pobór mocy [kVA]	6,4	6,4	6,4	7,2
Napi cie zasilania [V/Hz]	230/50	230/50	230/50	3x400/50
Zakres regulacji	płynny	płynny	płynny	płynny
Zabezpieczenie pr dowe [A]	20	20	20	16
Napi cie biegu jałowego [V]	42	42	42	54
Szczelno obudowy	IP21	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	11	13	13	19

# Spawarki inwerterowe TIG DC

## LINIA VIPER

TIG VIPER  
185P DIGITAL  
(puls)



TIG VIPER  
225P DIGITAL  
(puls)



	TIG VIPER 185P DIGITAL	TIG VIPER 225P DIGITAL
Prąd spawania [A]	180	200
Sprawność [%]	60	60
Pobór mocy [kVA]	5,8	6,4
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	230/50
Zakres regulacji	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	20	25
Napięcie biegu jałowego [V]	56	56
Szczelność obudowy	IP23	IP23
Waga [kg]	9,2	9

# Spawarki inwerterowe TIG DC

## LINIA VIPER

TIG VIPER  
275 DIGITAL HF-FUNCTION



TIG VIPER  
330 DIGITAL HF-FUNCTION

TIG VIPER  
325P-DC  
(puls)



TIG VIPER  
325W P-DC  
(puls)



	TIG VIPER 275 DIGITAL HF-FUNCTION	TIG VIPER 330 DIGITAL HF-FUNCTION	TIG VIPER 325P-DC	TIG VIPER 325WP-DC
Prąd spawania [A]	250	300	315	315
Sprawność [%]	60	60	60	60
Pobór mocy [kVA]	7,3	8,3	10,5	10,5
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50	3x400/50	3x400/50	3x400/50
Zakres regulacji	płynny	płynny	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	16	25	16	16
Napięcie biegu jałowego [V]	68	60	72	72
Szczelność obudowy	IP23	IP23	IP23	IP23
Waga [kg]	9	18,4	37	55

# Spawarki inwerterowe TIG DC

## LINIA THF LIZARD



THF 170L



THF 200L



THF 200LP  
(puls)

	THF 170L	THF 200L	THF 200LP
Prąd spawania [A]	170	200	200
Sprawność [%]	60	60	60
Pobór mocy [kVA]	5,8	6,4	6,4
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Zakres regulacji	płynny	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	20	25	25
Napięcie biegu jałowego [V]	59	59	59
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	8	8,5	8,5

# Spawarki inwerterowe TIG AC/DC Puls

## LINIA THF



THF 230 P AC/DC  
(puls)



THF 335 P AC/DC  
(puls)

	THF 230P AC/DC	THF 335P AC/DC XL
Prąd spawania [A]	200	315
Sprawność [%]	60	60
Pobór mocy [kVA]	7,2	11
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	3x400/50
Zakres regulacji	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	25	20
Napięcie biegu jałowego [V]	54	63
Szczelność obudowy	IP21	IP21
Waga [kg]	28	34

# Spawarki inwerterowe TIG AC/DC Puls

## LINIA VIPER



TIG VIPER 225P AC/DC  
(puls)



TIG VIPER 335P AC/DC  
(puls)

	TIG VIPER 225P AC/DC	TIG VIPER 335P AC/DC
Prąd spawania [A]	200	315
Sprawność [%]	60	60
Pobór mocy [kVA]	7,5	11
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50	3x400/50
Zakres regulacji	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	25	25
Napięcie biegu jałowego [V]	62	63
Szczelność obudowy	IP23	IP21
Waga [kg]	25	8,5

# Spawarki inwerterowe TIG AC/DC

## LINIA FIMER (STEROWANIE CYFROWE)



TT 205 AC/DC  
(puls)

	TT 205 AC/DC
Prąd spawania [A]	200
Sprawność [%]	60
Pobór mocy [kVA]	7
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50
Zakres regulacji	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	20
Napięcie biegu jałowego [V]	85
Szczelność obudowy	IP23
Waga [kg]	26

# NOTATKI

# NOTATKI

# Zachęcamy do zapoznania się z naszymi innymi katalogami:



**W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z naszym regionalnym przedstawicielem handlowym:**



## ***FIRMA SPAW***

**SPAWALNICTWO**  
**NARZĘDZIA**

ul. Grzegórzecka 79, 31-559 Kraków  
tel. 12 / 411-99-26  
fax. 12 / 412-98-92  
[grzegorzecka@spawsc.pl](mailto:grzegorzecka@spawsc.pl)

***PNEUMATYKA***

ul. Nowohucka 92 , 30-728 Kraków  
tel. 12 / 414-05-00  
fax. 12 / 414-05-00 (wew. 15)  
[technika@spawsc.pl](mailto:technika@spawsc.pl)

**[www.spawsc.pl](http://www.spawsc.pl)**