

Katalog urządzeń do spawania metodą MMA



Spawarki transformatorowe

LINIA CE

CE 175 A



CE 205 A



CE 265 A



	CE 175 A	CE 205 A	CE 265 A
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/400 / 50	230/400 / 50	230/400 / 50
Pobór mocy [kW]	8	8,2	9,5
Zabezpieczenie zasilania [A]	25/16	25/20	32/25
Prąd spawania [A]	60 - 180	60 - 200	65 - 240
Średnica elektrod [mm]	1,6 - 3,25	1,6 - 4,0	1,6 - 5,0
Masa [kg]	20,5	22	25

Spawarki inwerterowe

LINIA SNAKE - P

SNAKE 160P



SNAKE 200P



	SNAKE 160 P	SNAKE 200 P
Napięcie zasilania [V]	230/50Hz	230/50Hz
Prąd spawania [A/%]	160/40	200/40
Napięcie biegu jałowego [V]	58	59
Zabezpieczenie [A]	20	25
Klasa izolacji obudowy [IP]	21	21
Masa [kg]	5,5	8

Spawarki inwerterowe

LINIA SNAKE

SNAKE 160D



SNAKE 200D



**SNAKE 220
PROFI**



	SNAKE 160 D	SNAKE 200 D	SNAKE 220 PROFI
Napięcie zasilania [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Prąd spawania [A/%]	160/60	200/60	200/60
Napięcie biegu jałowego [V]	58	59	62
Zabezpieczenie [A]	20	25	25
Klasa izolacji obudowy [IP]	21	21	21
Masa [kg]	5,5	8	10

Spawarki inwerterowe

LINIA SNAKE IGBT



SNAKE 270 IGBT



SNAKE 320 IGBT



SNAKE 405 IGBT

	SNAKE 270 IGBT	SNAKE 320 IGBT	SNAKE 405 IGBT
Napięcie zasilania [V/Hz]	400/50	400/50	400/50
Napięcie biegu jałowego [V]	59	61	64
Prąd spawania [A/%]	250/60	315/60	400/60
Zabezpieczenie [A]	25	25	25
Klasa izolacji obudowy [IP]	21	21	21
Masa [kg]	17,5	20	22

Spawarki inwerterowe

LINIA VIPER

VIPER 170D



VIPER 205D



**VIPER 225D
PROFI**



	VIPER 170D	VIPER 205D	VIPER 225D PROFI
Napięcie zasilania [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Prąd spawania [A/%]	160/60	200/60	200/60
Napięcie biegu jałowego [V]	58	62	62
Zabezpieczenie [A]	20	25	25
Klasa izolacji obudowy IP	23	23	23
Masa [kg]	7,6	7,7	12,5

Spawarki inwerterowe

LINIA LIZARD



LIZARD 160D



LIZARD 200D

	LIZARD 160 D	LIZARD 200 D
Napięcie zasilania [V]	230/50Hz	230/50Hz
Prąd spawania [A/%]	160/60	200/60
Napięcie biegu jałowego [V]	60	60
Zabezpieczenie [A]	20	25
Klasa izolacji obudowy [IP]	21	21
Masa [kg]	7,3	7,6