

Katalog urządzeń przemysłowych do spawania metod MIG-MAG



Inwerterowe półautomaty spawalnicze



MIG 350

	MIG 350
Prąd spawania [A]	350
Sprawność [%]	60
Pobór mocy [kVA]	14
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50
Zakres regulacji	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	25
Spawanie bez gazu	nie
Max. wielkość szpuli	15
Szczelność obudowy	IP21
Waga [kg]	50

Półautomaty spawalnicze

LINIA SUPERMIG

SUPERMIG 300



SUPERMIG 350



SUPERMIG 350
TOWER

	SUPERMIG 300	SUPERMIG 350	SUPERMIG 350T
Prąd spawania [A]	300	350	350
Sprawność [%]	60	50	50
Pobór mocy [kVA]	12,2	19,1	19,1
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50	3x400/50	3x400/50
Zakres regulacji	10	30	30
Zabezpieczenie prądowe [A]	16	20	20
Spawanie bez gazu	nie	nie	nie
Max. wielkość szpuli	15	15	15
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	93	100	120

Inwerterowe półautomaty spawalnicze z chłodnic



MIG 350W



MIG 500W



MIG 350W



MIG 500W

	MIG 350W	MIG 500W
Prąd spawania [A]	350	500
Sprawność [%]	60	60
Pobór mocy [kVA]	14	24,6
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50	3x400/50
Zakres regulacji	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	25	32
Spawanie bez gazu	nie	nie
Max. wielkość szpuli	15	15
Szczelność obudowy	IP21	IP21
Waga [kg]	50	60

Półautomaty spawalnicze



SUPERMIG 450



SUPERMIG 500



SUPERMIG 600

	SUPERMIG 450	SUPERMIG 500	SUPERMIG 600
Prąd spawania [A]	450	500	600
Sprawność [%]	50	35	60
Pobór mocy [kVA]	26,3	28,2	29,8
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50	3x400/50	3x400/50
Zakres regulacji	30	30	30
Zabezpieczenie prądowe [A]	30	30	35
Spawanie bez gazu	nie	nie	nie
Max. wielkość szpuli	15	15	15
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	180	180	210

Półautomaty spawalnicze

Z SYNERGI I PULSEM



VARMIG 350
(synergia)



VARMIG 380W
(synergia)



VARMIG 400W
(synergia)



VARMIG VPS 4000
(synergia+puls)

	VARMIG 350W	VARMIG 380W	VARMIG 400W	VPS 4000
Prąd spawania [A]	310	350	320	400
Sprawność [%]	60	50	60	50
Pobór mocy [kVA]	16,4	18	20	20
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50	3x400/50	3x400/50	3x400/50
Zakres regulacji	płynny	płynny	płynny	płynny
Zabezpieczenie prądowe [A]	20	25	25	30
Spawanie bez gazu	nie	nie	nie	nie
Max. wielkość szpuli	15	15	15	15
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	105	150	150	45

Półautomaty spawalnicze

Z SYNERGI I PULSEM



MIG 270
(synergia+puls)

MIG SC 300
(synergia)



MIG SC 350 S
(synergia)



MIG SC 400 S
(synergia)

	MIG 270	MIG SC 300	MIG SC 350 S	MIG SC 400 S
Prąd spawania [A]	270	300	350	400
Sprawność [%]	40	35	35	35
Pobór mocy [kVA]	10	11,5	12,5	14
Napięcie zasilania [V/Hz]	3x400/50	3x400/50	3x400/50	3x400/50
Zakres regulacji	płynny	10	21	21
Zabezpieczenie prądowe [A]	16	16	16	25
Spawanie bez gazu	nie	nie	nie	nie
Max. wielkość szpuli	15	15	15	15
Szczelność obudowy	IP21	IP21	IP21	IP21
Waga [kg]	78	85	98	107

NOTATKI

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

SPAVALNICTWO
NARZĘDZIA

ul. Grzegórzecka 79, 31-559 Kraków
tel. 12 / 411-99-26
fax. 12 / 412-98-92
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

www.spawsc.pl