

PÓLAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG

TECNOMIG 195 PRO



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu oraz metodą FLUX drutem spawalniczym samoosłonowym. **Szpula z drutem do 5kg**. Podajnik drutu 2-rolkowy. Półka na butlę z gazem.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	180A
Średnica drutu	0,6-0,8 mm

TECNOMIG 200/2 PRO



Półautomat spawalniczy do zastosowań półprofesjonalnych i warsztatowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu. Szpula z drutem do 15kg. **Profesjonalny 2-rolkowy podajnik drutu**. Złącze euro. Półka na butlę z gazem.

Zasilanie	230/400V
Prąd spawania	200A
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

TECNOMIG 220/3 PRO



Półautomat spawalniczy do zastosowań półprofesjonalnych i warsztatowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu. Szpula z drutem do 15kg. **Profesjonalny 2-rolkowy podajnik drutu**. Złącze euro. Półka na butlę z gazem.

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	240A
Średnica drutu	0,6-1,2 mm

ANTYSPAŁ - SPRAY PRZECIWODPRYSKOWY



Do uchwytów spawalniczych. Zapobiega przyklejaniu się odprysków podczas spawania.

Pojemność 400 ml

ANTYSPAŁ - PASTA PRZECIWODPRYSKOWA



Do uchwytów spawalniczych. Zapobiega przyklejaniu się odprysków podczas spawania.

Waga 280 g

PRAKTIK MIG 200 MMA



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 5kg**. Podajnik drutu 2-rolkowy. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania**.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	180A/60%
Średnica drutu	0,6-0,8 mm

PRAKTIK MIG 210 MMA DIGITAL



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 5kg**. Podajnik drutu 2-rolkowy. **Złącze euro**. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania**.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	200A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

PRAKTIK MIG 211 MMA DIGITAL



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 5kg**. Podajnik drutu 2-rolkowy. **Złącze euro**. Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania**.

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	200A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

PÓŁAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG - INWERTOROWE

TECNOMIG 215 MMA DIGITAL



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłoniętym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 5kg.** Podajnik drutu 2-rolkowy. Złącze euro. Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	200A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

TECNOMIG 220 MMA DIGITAL



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłoniętym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 5kg.** Podajnik drutu 2-rolkowy. Złącze euro. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	200A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

TECNOMIG 225 PRO CUSI



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, **technologią lutowania**, metodą FLUX drutem samoosłoniętym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 5kg.** **Profesjonalny podajnik drutu 2-rolkowy.** Złącze euro. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	200A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

TECNOMIG 202 MIG/MMA/TIG SYNERGIC



NOWOŚĆ

Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłoniętym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 5kg.** **Profesjonalny podajnik drutu 2-rolkowy.** Złącze euro. **Synergiczny dobór parametrów spawania.** **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	200A/40%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

TECNOMIG 200 GD MIG/MMA/TIG SYNERGIC



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, **technologią lutowania**, metodą FLUX drutem samoosłoniętym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 5kg.** **Profesjonalny podajnik drutu 2-rolkowy.** Złącze euro. **Synergiczny dobór parametrów spawania.** **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	200A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

EXPERT MIG 215 LCD MIG/MMA/TIG SYNERGIC



NOWOŚĆ

Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, **technologią lutowania**, metodą FLUX drutem samoosłoniętym metodą MMA elektroda otuloną oraz metodą TIG Lift. **Szpula z drutem do 5kg.** **Profesjonalny podajnik drutu 2-rolkowy.** Złącze euro. **Synergiczny dobór parametrów spawania.** **Wyświetlacz LCD.**

Zasilanie	230V
Prąd spawania	200A
Cykl pracy	200A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

PÓLAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG - INWERTOROWE

TECNOMIG 230/1 PRO MMA



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 15kg. Profesjonalny podajnik drutu 2-rolkowy. Złącze euro.** Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	230V
Prąd spawania	230A
Cykl pracy	200A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

TECNOMIG 250/2 PRO MMA



Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 15kg. Profesjonalny podajnik drutu 2-rolkowy. Złącze euro.** Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	230/400V
Prąd spawania	250A
Cykl pracy	200A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

TECNOMIG 255 4x4 PRO MMA



NOWOŚĆ

Półautomat spawalniczy do zastosowań warsztatowych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 15kg. Profesjonalny podajnik drutu 4-rolkowy. Złącze euro.** Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	250A
Cykl pracy	250A/60%
Średnica drutu	0,6-1,0 mm

TECNOMIG 280 4x4 DIGITAL MMA



NOWOŚĆ

Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 15kg. Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu. Złącze euro.** Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	280A
Cykl pracy	250A/60%
Średnica drutu	0,6-1,2 mm

TECNOMIG 330 4x4 DIGITAL MMA



NOWOŚĆ

Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 15kg. Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu. Złącze euro.** Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	330A
Cykl pracy	300A/60%
Średnica drutu	0,6-1,2 mm

TECNOMIG 370 4x4 DIGITAL MMA



NOWOŚĆ

Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. **Szpula z drutem do 15kg. Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu. Złącze euro.** Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	370A
Cykl pracy	350A/60%
Średnica drutu	0,6-1,2 mm

PÓLAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG - INWERTOROWE

V-MIG 280 4x4 DIGITAL MMA



Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. Szpula z drutem do 15kg. **Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu.** Złącze euro. Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	280A
Cykl pracy	250A/60%
Średnica drutu	0,6-1,2 mm

V-MIG 330 4x4 DIGITAL MMA



Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. Szpula z drutem do 15kg. **Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu.** Złącze euro. Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	330A
Cykl pracy	300A/60%
Średnica drutu	0,6-1,2 mm

CAR PROTECTION 12/24V



Eliminator przepięć 12/24V
Zabezpiecza elektronikę w pojazdach podczas spawania, zgrzewania oraz cięcia plazmą.
Podwójne zabezpieczenie (szybkie diody TRANSIL + pozystor PTC).

Napięcie pracy	12/24V
----------------	--------

V-MIG 285 4x4 PRO MMA



Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. Szpula z drutem do 15kg. **Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu.** Złącze euro. Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	280A
Cykl pracy	280A/60%
Średnica drutu	0,6-1,2 mm

V-MIG 370 4x4 PRO MMA



Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem samoosłonowym oraz metodą MMA elektroda otuloną. Szpula z drutem do 15kg. **Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu.** Złącze euro. Półka na butlę z gazem. **Cyfrowy wyświetlacz prądu spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	370A
Cykl pracy	350A/60%
Średnica drutu	0,6-1,2 mm

PÓLAUTOMATY SPAWALNICZE MIG/MAG

EXPERT MIG 400 4x4 SYNERGIC



NOWOŚĆ

Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu oraz metodą MMA elektrodą otuloną. **Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu. Przewód podajnika 10m. Synergiczny dobór parametrów spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	400A
Cykl pracy	60%
Średnica drutu	0,8-1,2 mm

EXPERT MIG 500W 4x4 SYNERGIC



NOWOŚĆ

Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych. Spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu oraz metodą MMA elektrodą otuloną. **Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu. Przewód podajnika 10m. Synergiczny dobór parametrów spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	500A
Cykl pracy	60%
Średnica drutu	1,0-1,6 mm

EXPERT MIG 550W PULSE SYNERGIC



NOWOŚĆ

Półautomat spawalniczy do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych. Spawanie metodą **MIG-MAG, MIG-MAG Puls** i podwójny Puls oraz metodą MMA elektrodą otuloną. **Profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu. Przewód podajnika 10m. Synergiczny dobór parametrów spawania.**

Zasilanie	3x400V
Prąd spawania	500A
Cykl pracy	60%
Średnica drutu	1,0-1,6 mm

ECONOMIG 280 4x4 DIGITAL



ECONOMIG 370 4x4 PRO



ECONOMIG 370 4x4 DIGITAL



ECONOMIG 420 4x4 PRO



ECONOMIG 420 4x4 DIGITAL



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

NAZWA	CODE INDEKS	V _{ph} (50-60Hz) V	A _{MIN} 40°C A	A _{MAX} 40°C A	A _{60%} 40°C A	PODAJNIK	UWAGI	ST mm	SS mm	AL mm	N°	IP	W _H L mm (LxWxH)	kg
ECONOMIG 220 4x4 PRO	e2204x4pro	400 3 ph	30÷210	200 30%	150	4-rolk	-	0,6 1,0	0,8 1,0	1,0 1,2	8	IP22	820x350x700	60
ECONOMIG 220 4x4 PRO CuSi	e2204x4procusi	400 3 ph	30÷210	200 30%	150	4-rolk	-	0,6 1,0	0,8 1,0	1,0 1,2	8	IP22	820x350x700	60
ECONOMIG 220 4x4 DIGITAL	e2204x4dig	400 3 ph	30÷210	200 30%	150	4-rolk	miernik	0,6 1,0	0,8 1,0	1,0 1,2	8	IP22	820x350x700	60
ECONOMIG 220 4x4 DIGITAL CuSi	e2204x4digcusi	400 3 ph	30÷210	200 30%	150	4-rolk	miernik	0,6 1,0	0,8 1,0	1,0 1,2	8	IP22	820x350x700	60
ECONOMIG 280 4x4 PRO	e2804x4pro	400 3 ph	30÷250	250 30%	210	4-rolk	-	0,6 1,2	0,8 1,0	1,0 1,2	8	IP22	820x350x700	65
ECONOMIG 280 4x4 DIGITAL	e2804x4dig	400 3 ph	30÷250	250 30%	210	4-rolk	miernik	0,6 1,2	0,8 1,0	1,0 1,2	8	IP22	820x350x700	65
ECONOMIG 370 4x4 PRO	e3704x4pro	400 3 ph	40÷350	350 30%	270	4-rolk	-	0,8 1,2	0,8 1,2	1,0 1,2	24	IP22	820x350x700	75
ECONOMIG 370 4x4 DIGITAL	e3704x4dig	400 3 ph	40÷350	350 30%	270	4-rolk	miernik	0,8 1,2	0,8 1,2	1,0 1,2	24	IP22	820x350x700	75
ECONOMIG 420 4x4 PRO	e4204x4pro	400 3 ph	45÷450	400 25%	300	4-rolk	-	0,8 1,6	0,8 1,6	1,0 1,6	24	IP22	820x350x700	95
ECONOMIG 420 4x4 DIGITAL	e4204x4dig	400 3 ph	45÷450	400 25%	300	4-rolk	-	0,8 1,6	0,8 1,6	1,0 1,6	24	IP22	820x350x700	95