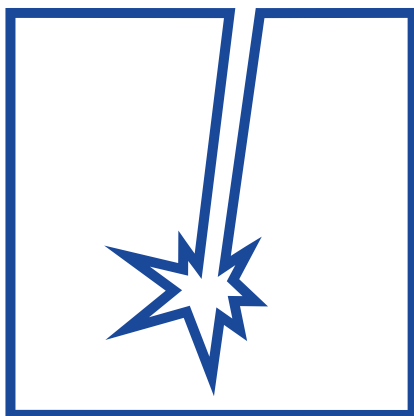


URZĄDZENIA SPAWALNICZE **SPARTUS®**



SPIS TREŚCI

URZĄDZENIA MMA

- 2 EasyARC 165
- 3 EasyARC 205
- 4 EasyARC 215
- 5 EasyARC 255
- 6 EasyARC 315

URZĄDZENIA MIG

- 7 EasyMIG 125
- 8 EasyMIG 200
- 9 EasyMIG 210s / EasyMIG 210LED
- 10 EasyMIG 215
- 11 EasyMIG 217 DUAL PULSE
- 12 EasyMIG 225
- 13 EasyMIG 265
- 14 EasyMIG 315
- 15 EasyMIG 325
- 16 EasyMIG 375

URZĄDZENIA TIG

- 17 EasyTIG 203P DC
- 18 EasyTIG 205P DC
- 19 EasyTIG 200P AC/DC
- 20 EasyTIG 208P AC/DC
- 21 EasyTIG 210P AC/DC

URZĄDZENIA PLAZMA

- 22 EasyCUT 40s
- 23 EasyCUT 40
- 24 EasyCUT 40 Compressor

PRZYŁBICE SPAWALNICZE

- 25 101X/130XT
- 26 201X/230XT
- 27 301X/330XT
- 28 401X/430XT
- 29 901X/930XT
- 30 901X z nawiewem

EasyARC 165

- MMA / TIG LIFT 160A • prosty w obsłudze panel funkcyjny • VRD • zestaw w poręcznej walizce



wyposażenie pakietu: uchwyt elektrodowy, przewód masowy, walizka, tarcza spawalnicza, młotek ze szczotką, pasek na ramię, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy [%]	Napięcie biegu jałowego [V]	Pobór prądu [A]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	10 - 160	40	82	32	4	270 × 130 × 200

EasyARC 205

- MMA / TIG LIFT 200A • prosty w obsłudze panel funkcyjny • VRD • zestaw w poręcznej walizce



wyposażenie pakietu: uchwyt elektrodowy, przewód masowy, walizka, tarcza spawalnicza, młotek ze szczotką, pasek na ramię, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy [%]	Napięcie biegu jałowego [V]	Pobór prądu [A]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	10 – 200	60	82	42	4	270 × 130 × 200

EasyARC 215

• MMA / TIG Lift 200A • wyświetlacz LCD • Hot Start • Arc Force • VRD • niewielka waga i wymiary • zestaw w poręcznej walizce



wyposażenie pakietu: uchwyt elektrodowy, przewód masowy, walizka, tarcza spawalnicza, młotek ze szczotką, pasek na ramię, instrukcja obsługi.

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy [%]	Napięcie biegu jałowego [V]	Pobór prądu [A]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	10 – 200	60	80	42	4	270 × 130 × 200

EasyARC 255

- MMA/TIG LIFT 250A • prosty w obsłudze panel funkcyjny • Arc Force • urządzenie odporne na wysokie obciążenia



wyposażenie pakietu: uchwyt elektrodowy 3m, przewód masowy 3m, instrukcja obsługi.

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy [%]	Napięcie biegu jałowego [V]	Pobór prądu [A]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	20 - 250	60	69	15	11,5	500 × 225 × 340

EasyARC 315

- MMA/TIG LIFT 280A • prosty w obsłudze panel funkcyjny • Arc Force • urządzenie odporne na wysokie obciążenia



wyposażenie pakietu: uchwyt elektrodowy 3m, przewód masowy 3m, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy [%]	Napięcie biegu jałowego [V]	Pobór prądu [A]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	20 -280	60	69	18	11,5	500 × 225 × 340

EasyMIG 125

- MIG 100A • niewielkie wymiary • spawanie bez gazu (FCAW) • idealna do prac w terenie



wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 150, przewód masowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania MIG [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	40 - 100	30	wbudowany, 2 - rolkowy	< 1/Ø100	0.8	5.8	410 × 150 × 285

EasyMIG 200

- MIG 200A, TIG/MMA 160A • synergia • cykl pracy 60% • spawanie drutem samoostanowym • lutospawanie CuSi3 • tryb pracy 2T/4T • Burn Back • indukcyjność
- kompensacja napięcia • lekki i przenośny



Prezentacja urządzenia
w serwisie YouTube



wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 150 3m, uchwyt elektrodowy, przewód masowy, wężyk gazowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	MIG 40 – 200 TIG 20 – 160 MMA 20 – 160	60	wbudowany, 2 - rolkowy	≤ 5 / Ø200	0.6 / 0.8 / 1.0	10	400 × 195 × 270

EasyMIG 210s / EasyMIG 210LED

- MIG/TIG Lift 200A, MMA 160A • synergia • intuicyjny panel • praca w trybie manual
- spawanie drutem samoosłonowym • tryb pracy 2T/4T • indukcyjność • Hot Start
- Arc Force • VRD • niewielka waga i wymiary



wyświetlacz LED

wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 150 3m, uchwyt elektrodowy, przewód masowy, wężyk gazowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	MIG 50 – 200 TIG 10 – 200 MMA 10 – 160	60	wbudowany, 2 - rolkowy	≤ 5 / Ø200	0.6 / 0.8 / 1.0	9	470 × 190 × 300

EasyMIG 215

- MIG/TIG Lift 200A, MMA 180A • synergia • praca w trybie manual • wyświetlacz LCD (podpowiada kształt spoiny oraz graficznie wskazuje rekomendowaną grubość materiału dla wybranego prądu) • spawanie drutem samoosłonowym • lutowanie CuSi3 • tryb pracy 2T/4T • indukcyjność • Spool Gun • Hot Start • Arc Force • VRD



Prezentacja urządzenia
w serwisie YouTube



wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 150 3m, uchwyt elektrodowy, przewód masowy, wężyk gazowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	MIG 50 – 200 TIG 10 – 200 MMA 10 – 180	60	wbudowany, 2 - rolkowy	≤ 5 / Ø200	Stal 0.6 / 0.8 / 1.0 Alu 1.0	12	490 × 230 × 330

EasyMIG 217DUAL PULSE

- MIG/TIG Lift/MMA 200A • MIG Puls • MIG Dual Puls • synergia • praca w trybie manual
- wyświetlacz LCD (podpowiada kształt spoiny oraz graficznie wskazuje rekomendowaną grubość materiału dla wybranego prądu)
- spawanie drutem samoostonowym • tryb pracy 2T/4T
- indukcyjność • Hot Start • Arc Force • VRD • niewielka waga i wymiary



wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 150 3m, uchwyt elektrodowy, przewód masowy, wężyk gazowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	MIG 30 – 200 TIG 10 – 200 MMA 10 – 200	60	wbudowany, 2 - rolkowy	≤ 5 / Ø200	0.8 / 1.0 / 1.2	12	490 × 225 × 340

EasyMIG 225

- MIG/TIG Lift 220A, MMA 200A • synergia • praca w trybie manual • duża szpula
- wyświetlacz LCD (podpowiada kształt spoiny oraz graficznie wskazuje rekomendowaną grubość materiału dla wybranego prądu) • spawanie drutem samoosłonowym • lutowanie CuSi3 • tryb pracy 2T/4T • indukcyjność • Spool Gun • Hot Start • Arc Force • VRD



Prezentacja urządzenia
w serwisie YouTube



wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 150 3m, uchwyt elektrodowy, przewód masowy, wężyk gazowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	MIG 50 – 220 TIG 10 – 220 MMA 10 – 200	60	wbudowany, 2 - rolkowy	≤ 15[kg], Ø200/300	Stal 0.6 / 0.8 / 1.0 Alu 1.0	19	570 × 265 × 460

EasyMIG 265

- MIG/TIG Lift 250A, MMA 230A • synergia • praca w trybie manual • 4 rolkowy podajnik drutu • duża szpula • wyświetlacz LCD (podpowiada kształt spoiny oraz graficznie wskazuje rekomendowaną grubość materiału dla wybranego prądu) • spawanie drutem samoostonowym
- lutowanie CuSi3 • tryb pracy 2T/4T • indukcyjność • Spool Gun • Hot Start
- Arc Force • VRD



Prezentacja urządzenia
w serwisie **YouTube**



wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 240 3m, 2 x rolka prowadząca 1.0-1.2V fi30, uchwyt elektrodowy, przewód masy, wężyk gazowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	MIG 50 – 250 TIG 10 – 250 MMA 10 – 230	60	wbudowany, 4 - rolkowy	≤ 15 / Ø200 / Ø300	Stal 0.8 / 1.0 / 1.2 Alu. 1.0 / 1.2	22	570 × 265 × 460

EasyMIG 315

- MIG/TIG Lift 300A, MMA 250A • synergia • praca w trybie manual • duża szpula
- 4 rolkowy podajnik drutu • wyświetlacz LCD (podpowiada kształt spoiny oraz graficznie wskazuje rekomendowaną grubość materiału dla wybranego prądu) • spawanie drutem samoostonowym
- lutowanie CuSi3 • tryb pracy 2T/4T • Indukcyjność • Spool Gun • Hot Start • Arc Force • VRD



wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 360 3m, 2 x rolka prowadząca 1.0-1.2V fi30, uchwyt elektrodowy, przewód masy, wężyk gazowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	MIG 50 - 300 TIG 10 - 300 MMA 10 - 250	60	wbudowany, 4 - rolkowy	≤ 15 / Ø200 / Ø300	Stal 0.8 / 1.0 / 1.2 Alu. 1.0 / 1.2	22	570 × 265 × 460

EasyMIG 325

- MIG/TIG Lift 300A, MMA 250A • synergia • tryb pracy manual • cykl pracy MIG 60%
- wyświetlacz LCD (podpowiada kształt spoiny oraz graficznie wskazuje rekomendowaną grubość materiału dla wybranego prądu) • spawanie drutem samoosłonowym • tryb pracy 2T/4T • post gas
- indukcyjność • Hot Start • Arc Force • VRD • mobilny kompakt z miejscem na butle



wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 360 3m, 2 x rolka prowadząca 1.0-1.2V fi30, uchwyt elektrodowy, przewód masyowy, wężyk gazowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpuła drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	MIG 50 – 300 TIG 10 – 300 MMA 10 – 250	60	wbudowany, 4 - rolkowy	≤ 15 / Ø200 / Ø300	Stal 0.8 / 1.0 / 1.2 Alu 1.0 / 1.2	39	920 × 470 × 740

EasyMIG 375

- MIG/TIG Lift 350A, MMA 300A • synergia • tryb pracy manual • cykl pracy MIG 60%
- wyświetlacz LCD (podpowiada kształt spoiny oraz graficznie wskazuje rekomendowaną grubość materiału dla wybranego prądu) • spawanie drutem samoosłonowym • tryb pracy 2T/4T • post gas
- indukcyjność • Hot Start • Arc Force • VRD • mobilny kompakt z miejscem na butle



wyposażenie pakietu: uchwyt EasyMIG 360 3m, 2 x rolka prowadząca 1.0-1.2V fi30, uchwyt elektrodowy, przewód masyowy, wężyk gazowy

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	MIG 50 – 350 TIG 10 – 350 MMA 10 – 300	60	wbudowany, 4 - rolkowy	≤ 15 / Ø200 / Ø300	Stal 0.8 / 1.0 / 1.2 Alu 1.0 / 1.2	39	920 × 470 × 740

EasyTIG 203P DC

- TIG 200A, MMA 200A • pulsacja • intuicyjny panel • wykres przebiegu parametrów TIG • tryb pracy 2T/4T • Arc Force • Hot Start • niewielka waga i wymiary



wyposażenie pakietu: uchwyt TIG mini SPE 17 1B 4m, zestaw części eksploatacyjnych, przewód masy 3m, wężyk gazowy, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy TIG [%]	Prąd impulsu [A]	Częstotliwość pulsu [Hz]	Napięcie biegu jałowego [V]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	TIG 10 – 200 MMA 10 – 200	60	5 – 200	0,5 - 200	69	7,9	420 × 135 × 240

EasyTIG 205P DC

- TIG 200A, MMA 200A • pulsacja • intuicyjny panel • wykres przebiegu parametrów TIG • tryb pracy 2T/4T • Arc Force • Hot Start • sterowanie UP&DOWN • niewielka waga i wymiary



wyposażenie pakietu: uchwyt TIG mini SPE 17 4B X 4m lub 8m, niezbędnik TIG z częściami palnika uchwyt elektrodowy, przewód masowy 3m, wężyk gazowy, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy TIG [%]	Prąd impulsu [A]	Częstotliwość pulsu [Hz]	Napięcie biegu jałowego [V]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	TIG 5 - 200 MMA 5 - 200	35	5 - 200	0,5 - 200	89	7,9	420 × 135 × 240

EasyTIG 200P AC/DC

- TIG AC/DC MMA AC/DC 200A • pulsacja • balans • wyświetlacz LCD z wykresem przebiegu parametrów TIG • intuicyjny panel • tryb pracy 2T/4T • Arc Force • Hot Start
- niewielka waga i wymiary



wyposażenie pakietu: uchwyt TIG mini SPE 17 1B 4m, niezbędnik TIG z częściami palnika, uchwyt elektrody, przewód masowy 3m, wężyk gazowy, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy TIG [%]	Prąd impulsu [A]	Częstotliwość pulsu [Hz]	Balans AC [%]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	TIG HF AC/DC 10 - 200 TIG LIFT AC 30 - 200 DC 10 - 200 MMAAC/DC 10 - 200	35	10 - 200	0,5 - 200	20-80	11	490 × 225 × 340

EasyTIG 208P AC/DC

- TIG AC 200A TIG DC 170A • MMA AC/DC 170A • pulsacja • balans • wykres przebiegu parametrów TIG • intuicyjny panel • tryb pracy 2T/4T • Arc Force • Hot Start
- sterowanie UP&DOWN • niewielka waga i wymiary



wyposażenie pakietu: uchwyt TIG mini SPE 17 1B 4m, zestaw części eksploatacyjnych, przewód masowy 3m, wężyk gazowy, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy TIG [%]	Prąd impulsu [A]	Częstotliwość pulsu [Hz]	Balans AC [%]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	TIG AC 10 - 200 MMA AC 10 - 170 DC 10 - 170	AC 35 [200A] DC 40 [170A]	[AC] 10 - 200 [DC] 10 - 170	0,5 - 200	10 - 99	8,7	450 × 135 × 230

EasyTIG 210P AC/DC



wyposażenie pakietu: uchwyt TIG mini SPE 26 4B X 4m lub 8m, niezbędnik TIG z częściami palnika, uchwyt elektrodowy, przewód masowy 3m, wężyk gazowy, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy TIG [%]	Prąd impulsu [A]	Częstotliwość pulsu [Hz]	Balans AC [%]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	TIG AC 10 - 200 MMA AC 10 - 170	DC 10 - 170 DC 10 - 170	AC 35 [200A] DC 40 [170A]	[AC] 10 - 200 [DC] 10 - 170	0,5 - 200	10 - 99	8,7 450 × 135 × 230

EasyCUT 40s

- zasilanie 230V • prąd cięcia 20-40A • maksymalna grubość cięcia 16mm • możliwość podłączenia do sieci sprężonego powietrza • bezstykowe zajarzenie tuku bez HF
- idealna do prac w terenie



wyposażenie pakietu: uchwyt 45H 4m, filtr powietrza z reduktorem, przewód masowy 3m, wężyk powietrzny z opaskami, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu [A]	Maksymalna grubość cięcia [mm]	Cykl pracy [%]	Zalecane ciśnienie robocze [bar]	Zapotrzebowanie na powietrze [l/min]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	20 - 40	16	30	4,5	150	16,5	440 × 145 × 245

EasyCUT 40

- zasilanie 230V • prąd cięcia 20-40A • maksymalna grubość cięcia 25mm • bezstykowe zajarzenie łuku bez HF



wyposażenie pakietu: uchwyt 45H 6m, niezbędnik plazma z częściami palnika, filtr powietrza z reduktorem, przewód masowy 3m, wężyk powietrzny z opaskami, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu [A]	Maksymalna grubość cięcia [mm]	Cykl pracy [%]	Zalecane ciśnienie robocze [bar]	Zapotrzebowanie na powietrze [l/min]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	20 - 40	25	60	5	150	8,5	460 × 146 × 290

EasyCUT 40 Compressor

- zasilanie 230V • prąd cięcia 20-40A • maksymalna grubość cięcia 25mm • możliwość podłączenia do sieci sprężonego powietrza • bezstykowe zajarzenie łuku bez HF
- wbudowany kompresor • idealna do prac w terenie



wyposażenie pakietu: uchwyt 45H 6m, niezbędnik plazma z częściami palnika, filtr powietrza z reduktorem, przewód masywowy 3m, wężyk powietrzny z opaskami, instrukcja obsługi

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu [A]	Maksymalna grubość cięcia [mm]	Cykl pracy [%]	Zalecane ciśnienie robocze [bar]	Zapotrzebowanie na powietrze [l/min]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	20 - 40	25	60	5	150	19,5	590 × 225 × 410

Easy 101X

Easy 130XT



Filtr przyłbicy Easy 101X



Filtr TRUE COLOR przyłbicy Easy130XT

true color



Wymiary pola widzenia [mm]	Klasa filtra	Regulacje	Zaciemnienie (stan pracy)	Sensory	Czas zaciemnienia [s]	Czas rozjaśniania [s]	Szlifowanie	Waga [g]
98 x 55	1/1/1/2	zewnątrzne	DIN 9 - 13	4	1/25 000s	0.25 - 0.8s	tak	520

Master 201X

Master 230XT



Filtr przybicy Master 201X



true color



Filtr TRUE COLOR przybicy Master 230XT



Wymiary pola widzenia [mm]	Klasa filtra	Regulacje	Zaciemnienie (stan pracy)	Sensory	Czas zaciemnienia [s]	Czas rozjaśnienia [s]	Szlifowanie	Waga [g]
100 x 65	1/1/1	zewnętrzne	DIN 4 - 8 / DIN 9 - 13	4	1 / 30 000s	0.25 - 0.8s	tak	480

Pro 301X

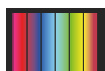
Pro 330XT



Filtr przyłbicy Pro 301X



true color



Filtr TRUE COLOR przyłbicy Pro 330XT

Wymiary pola widzenia [mm]	Klasa filtra	Regulacje	Zaciemnienie (stan pracy)	Sensory	Czas zaciemniania [s]	Czas rozjaśniania [s]	Szlifowanie	Waga [g]
100 x 65	1/1/1/1	wewnętrzne	DIN 4 - 8 / DIN 9 - 13	4	1/30 000s	0.3 - 0.9s	tak	490

Pro 401X

Pro 430XT



500g



100 x 73 mm



Filtr przyłbicy Pro 401X



true color



Filtr TRUE COLOR przyłbicy Pro 430XT

Wymiary pola widzenia [mm]	Klasa filtra	Regulacje	Zaciemnienie (stan pracy)	Sensory	Czas zaciemnienia [s]	Czas rozjaśnienia [s]	Szlifowanie	Waga [g]
100 x 73	1/1/1/1	wewnętrzne	DIN 4 - 8 / DIN 9 - 13	4	1 / 30 000s	0.25 - 0.85s	tak	500

Pro 901X

Pro 930XT



Filtr przyłbicy Pro 901X



true color



Mechanizm podnoszenia i opuszczania filtra spawalniczego zwiększa pole widzenia do 165x72 mm

Filtr TRUE COLOR przyłbicy Pro 930XT



Wymiary pola widzenia [mm]	Klasa filtra	Regulacje	Zaciemnienie (stan pracy)	Sensory	Czas zaciemnienia [s]	Czas rozjaśnienia [s]	Szlifowanie	Waga [g]
filtr opuszczony 100 x 65 mm filtr podniesiony 165 x 72 mm	1/1/1/1	zewnętrzne	DIN 4 - 8 / DIN 9 - 13	4	1/20 000s	0.2 - 1.0s	tak	540

Pro 901X z nawiewem



- wysoki poziom ochrony dróg oddechowych TH3P
- 2 stopniowy poziom regulacji nawiewu
- cicha i energooszczędna praca nawiewu
- długożywna bateria litowo-jonowa
- niewielka waga < 1.1 kg

wyposażenie pakietu: automatyczna przyłbica SPARTUS® Pro 901X, nawiew, wąż do powietrza wraz z rękawem ochronnym, osłona przeciwwiskrowa, 2 szt. filtr główny HEPA, 4 szt. filtr wstępny z węglem aktywnym, szelki, bateria litowo-jonowa, ładowarka ze zmiennymi końcówkami, torba

NAWIEW

Zmienna regulacja przepływu powietrza	Czas pracy	Maksymalny poziom hałasu	Kontrolki	Zgodność z normami
poziom 1: min. 180l/min poziom 2: min. 220l/min	poziom 1: 10 godzin poziom 2: 9 godzin	60dB	alarm akustyczny i wibracyjny, gdy zawodzi system nadmuchu	EN 12941: 1998/A1 :2003/A2:2008 TH3P R SL

901X

Wymiary pola widzenia [mm]	Klasa filtra	Regulacje	Zaciemnienie (stan pracy)	Sensory	Czas zaciemnienia [s]	Czas rozjaśniania [s]	Szlifowanie	Waga [g]
filtr opuszczony 100 x 65mm filtr podniesiony 165 x 72mm	1/1/1/1	zewnętrzne	DIN 4 - 8 / DIN 9 - 13	4	1/20 000s	0.2 - 1.0s	tak	540



spartus.pl

ASORTYMENT DO NABYCIA

