

IDEAL
P R A K T I K

IDEAL
P R O F E S S I O N A L

IDEAL
E X P E R T

KATALOG PRZYŁBICE
2024



BADEK
Powered by IDEAL

PRZYŁBICA PS - ECOFLIP — str. 3

PRZYŁBICE AUTOMATYCZNE

APS PRO 510 - 616 - 718 - 858 — str. 4 - 5

APS PRO 568 - 768 - 868 — str. 6 - 7

APS 958 - 959 - X58 — str. 8 - 9

APS PRO 999 - X99 — str. 10 - 11

APS EXPERT X1 - X2 / P31 - P43 — str. 12 - 13

APS EXPERT F1 - FS1 / P31 - P33 — str. 14 - 15

APS EXPERT D31 - D43M — str. 16 - 17



PS

Przyłbica spawalnicza z pasywnym filtrem to narzędzie dedykowane ochronie wzroku podczas prac spawalniczych.

Uchylny filtr spawalniczy zapewnia użytkownikowi wygodę i łatwość obsługi.

Solidna konstrukcja oraz ergonomiczny design sprawiają, że przyłbica ta jest nie tylko funkcjonalna, ale również komfortowa w użytkowaniu przez dłuższy czas. Idealna dla profesjonalistów oraz hobbystów.

Istnieje możliwość zamontowania filtra APS-500I w miejsce szybki z ochroną pasywną.



**PRZYŁBICA UCHYLNA PASYWNA
PS-ECOFLIP CZARNA, DIN 10**



PS-FLIP

**PRZYŁBICA AUTOMATYCZNA
APS-500I ECOFLIP CZARNA**



APS-500I-FLIP

RODZAJ FILTRA SPAWALNICZEGO	Filtr APS-500I
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/2
POLE WIDZENIA	96x39
PANEL STERUJĄCY	manualny
SENSORY	2
REGULACJA ŚCIEMNIANIA	4 / 9-13 DIN wewnętrzna
REGULACJA CZUŁOŚCI	manualna wewnętrzna
REGULACJA OPÓŹNIENIA	manualna 0.1-1.0 s wewnętrzna
OCHRONA UV/IR	do 16 DIN
CZAS REAKCJI	<1/30000s
TIG	>10 A
SZLIFOWANIE	•
CIĘCIE PLAZMĄ	-
WSKAŹNIK WYCZERPANIA BATERII	•
ZASILANIE	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 1xCR2032

APS PRO

Przyłbice automatyczne APS ze zmiennym stopniem ochrony, zmiennym czasem rozjaśniania i możliwością ustawienia wrażliwości czujników.

Przeznaczone do ochrony przy spawaniu metodą **MIG/MAG, TIG i TIG PULSE i MMA**, wyposażone w funkcję szlifowania.

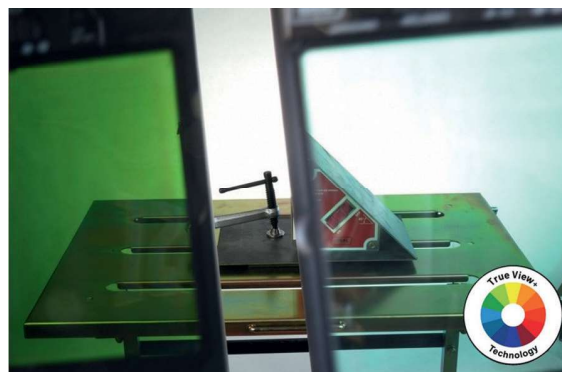
Wyposażone są w **pokrętko umożliwiające zmianę stopnia ściemnienia.**



FILTR SPAWALNICZY		FILTR APS-510G	FILTR APS-510G TRUECOLOUR	FILTR APS-616G TRUECOLOUR	FILTR APS-718G TRUECOLOUR	FILTR APS-858E / FILTR APS-858E TRUECOLOUR
KOLOR						
BLACK		APS-510G BLA	APS-510G BLA/TC	APS-616G BLA/TC	APS-718G BLA/TC	APS-858E BLA
BLUE		APS-510G BLU	APS-510G BLU/TC	APS-616G BLU/TC	APS-718G BLU/TC	APS-858E BLU
RED		APS-510G RED	APS-510G RED/TC	APS-616G RED/TC	APS-718G RED/TC	APS-858E RED/TC
RED MATT		APS-510G RDM	APS-510G RDM/TC	APS-616G RDM/TC	APS-718G RDM/TC	
YELLOW MATT		APS-510G YLM	APS-510G YLM/TC	APS-616G YLM/TC	APS-718G YLM/TC	
BLUE MATT		APS-510G BLM	APS-510G BLM/TC	APS-616G BLM/TC	APS-718G BLM/TC	

Filtry z serii APS posiadają zewnętrzne pokrętko umożliwiające zmianę stopnia ściemnienia.

Porównanie standardowego filtra spawalniczego z filtrem TrueColour/TrueView+



PANEL STERUJĄCY:



APS-510-616G



APS-718G



APS-858E



RODZAJ FILTRA SPAWALNICZEGO	Filtr APS-510G / Filtr APS-510G TrueColour	Filtr APS-616G TrueColour	Filtr APS-718G TrueColour	Filtr APS-858E / FILTR APS-858E TrueColour
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2*
POLE WIDZENIA	96x39	100x45	100x53	100x60
PANEL STERUJĄCY	manualny	manualny	manualny	manualny
SENSORY	2	4	4	4
REGULACJA ŚCIEMNIANIA	4/9-13 DIN	4/9-13 DIN	4/5-8/9-13 DIN	4/5-8/9-13 DIN
	zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna
REGULACJA CZUŁOŚCI	manualna	manualna	manualna	manualna
	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna
REGULACJA OPÓŹNIENIA	manualna 0.1-1.0 s	manualna 0.1-1.0 s	manualna 0.1-1.0 s	manualna 0.1-1.0 s
	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna
OCHRONA UV/IR	do 16 DIN	do 16 DIN	do 16 DIN	do 16 DIN
CZAS REAKCJI	<1/30000s	<1/30000s	<1/30000s	<1/30000s
TIG	>10 A	>5 A	>5 A	>5 A
SZLIFOWANIE	•	•	•	•
CIĘCIE PLAZMĄ	-	-	•	•
WSKAŹNIK WYCZERPANIA BATERII	•	•	•	•
ZASILANIE	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 1xCR2032	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 1xCR2032	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 1xCR2032	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 1xCR2450

* FILTR APS-858E TC-TrueColour posiada klasę optyczną 1/1/1/1





Przyłbice automatyczne APS

ze zmiennym stopniem ochrony, zmiennym czasem rozjaśniania i możliwością ustawienia wrażliwości czujników.

Przeznaczone do ochrony przy spawaniu metodą **MIG/MAG, TIG i TIG PULSE i MMA**, wyposażona w funkcję szlifowania.

Wyposażone w **pokrętkę regulacji S+** ułatwiające szybkie przełączanie trybów pracy.



FILTR SPAWALNICZY		FILTR APS-568L-S+ TRUEVIEW+	FILTR APS-768L-S+ TRUEVIEW+	FILTR APS-868L-S+ TRUEVIEW+
KOLOR				
BLACK		APS-568L BLA/TC	APS-768L BLA/TC	APS-868L BLA/TC
RED MATT		APS-568L RDM/TC	APS-768L RDM/TC	APS-868L RDM/TC
YELLOW MATT		APS-568L YLM/TC	APS-768L YLM/TC	APS-868L YLM/TC
BLUE MATT		APS-568L BLM/TC	APS-768L BLM/TC	APS-868L BLM/TC

Filtry z serii S+ posiadają zewnętrzne sterowanie, do szybkiej regulacji:



- 1. Jednorazowe wciśnięcie MODE:**
przełączanie między trybami pracy
- 2. Przytrzymanie MODE:**
szybka zmiana na tryb GRIND
- 3. Ruch pokrętki lewo/prawo:**
regulacja (shade) co 0.5

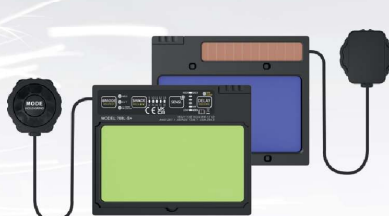
PANEL STERUJĄCY:



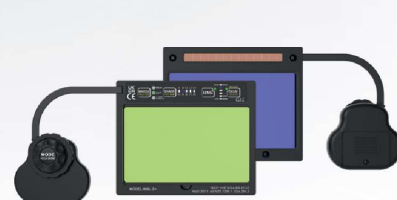
APS 568L-S+



APS 768L-S+



APS 868L-S+



RODZAJ FILTRA SPAWALNICZEGO	Filtr APS-568L-S+ TrueView+	Filtr APS-768L-S+ TrueView+	Filtr APS-868L-S+ TrueView+
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
POLE WIDZENIA	96x39 mm	100x53 mm	100x60 mm
PANEL STERUJĄCY	LED	LED	LED
SENSORY	2	4	4
REGULACJA ŚCIEMNIANIA	3 / 4-8 / 9-13 DIN wewnętrzna	3 / 4-8 / 9-13 DIN wewnętrzna	3 / 4-8 / 9-13 DIN wewnętrzna
REGULACJA CZUŁOŚCI	manualna wewnętrzna	manualna wewnętrzna	manualna wewnętrzna
REGULACJA OPÓŹNIENIA	manualna 0.1-1.0 s wewnętrzna	manualna 0.1-2.0 s wewnętrzna	manualna 0.1-2.0 s wewnętrzna
OCHRONA UV/IR	do 16 DIN	do 16 DIN	do 16 DIN
CZAS REAKCJI	<1/30000s	<1/30000s	<1/30000s
TIG	>2 A	>2 A	>2 A
MULTITACK	•	•	•
FUNKCJA MIX (GRADIENT)	•	•	•
FUNKCJA STAŁEGO ZACIEMNIENIA (DARK)	•	•	•
SZLIFOWANIE	•	•	•
CIĘCIE PLAZMĄ	•	•	•
WSKAŹNIK WYCZERPIANIA BATERII	•	•	•
ZASILANIE	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2032	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2032	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450

Funkcja MIX (GRADIENT) pozwalająca na „płynne rozjaśnienie” filtra po zgaśnięciu łuku.
Tryb DARK umożliwiający stały poziom zaciemnienia, bez rozjaśniania filtra.

APS

Przyłbice automatyczne ze zmiennym stopniem ochrony DIN 4/5-8/9-13, zmiennym czasem rozjaśniania i możliwością ustawienia wrażliwości czujników.

Przeznaczone do ochrony przy spawaniu metodą **MIG/MAG, TIG i TIG PULSE, MMA**, cięciu plazmą oraz wyposażona w funkcję szlifowania.

4 niezależne sensory gwarantują doskonałą pracę przy spawaniu małymi prądami metodą TIG.



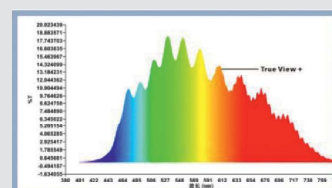
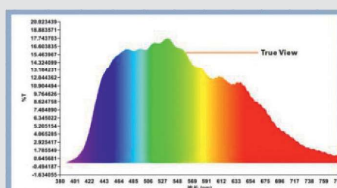
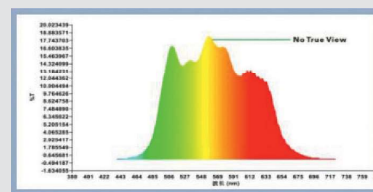
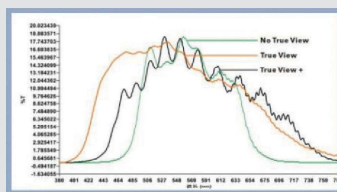
KOLOR	FILTR SPAWALNICZY	FILTR APS-958I	FILTR APS-958I TRUECOLOUR	FILTR APS-958E / FILTR APS-958E TRUECOLOUR	FILTR APS-959D TRUECOLOUR	FILTR APS-X58E TRUECOLOUR
	BLUE		APS-958I BLU	APS-958I BLU/TC	-	APS-959D BLU
RED		APS-958I RED	APS-958I RED/TC	APS-958E RED/TC	APS-959D RED	-
BLACK		APS-958I BLA	APS-958I BLA/TC	APS-958E BLA	APS-959D BLA	-

TECHNOLOGIA TRUEVIEW+



Technologia Trueview+ zapewnia nie tylko rozpoznawanie kolorów i klarowność wyświetlacza, ale także innowacyjnie odfiltrowuje szkodliwe dla ludzkiego oka niebieskie światło, zgodnie z najnowszymi wymaganiami normy ISO16321.

Im mniej niebieskiego światła na wyświetlaczu, tym mniejsze zmęczenie oczu i mniejsze zmęczenie w ciągu dnia.



PANEL STERUJĄCY:



APS 958I



APS 958E / X58



APS 959D



RODZAJ FILTRA SPAWALNICZEGO	Filtr APS-958I / Filtr APS-958I TrueColour	Filtr APS-958E / Filtr APS-958E TrueColour	Filtr APS-959D TrueColour	Filtr APS-X58E TrueColour
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1
POLE WIDZENIA	98x87 mm	98x87 mm	98x87 mm	100x100 mm
PANEL STERUJĄCY	manualny	manualny	LCD	manualny
SENSORY	4	4	4	4
REGULACJA ŚCIEMNIANIA	4 / 5-8 / 9-13 DIN	4 / 5-8 / 9-13 DIN	4 / 5-8 / 9-13 DIN	4 / 5-8 / 9-13 DIN
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna
REGULACJA CZUŁOŚCI	manualna	manualna	manualna	manualna
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna
REGULACJA OPÓZNIENIA	manualna 0.1-1.0 s	manualna 0.1-1.0 s	manualna 0.1-1.0 s	manualna 0.1-1.0 s
	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna
OCHRONA UV/IR	do 16 DIN	do 16 DIN	do 16 DIN	do 16 DIN
CZAS REAKCJI	<1/30000s	<1/30000s	<1/30000s	<1/30000s
TIG	>5 A	>5 A	>5 A	>5 A
SZLIFOWANIE	•	•	•	•
CIĘCIE PLAZMĄ	•	•	•	•
WSKAŹNIK WYCZERPIANIA BATERII	•	•	•	•
ZASILANIE	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 1xCR2450	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450

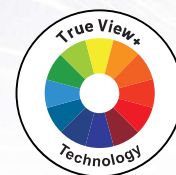
Przyłbice automatyczne ze zmiennym stopniem ochrony zmiennym czasem rozjaśniania i możliwością ustawienia wrażliwości czujników.

Przeznaczone do ochrony przy spawaniu metodą **MIG/MAG, TIG i TIG PULSE, MMA**, cięciu plazmą oraz wyposażona w funkcję szlifowania.

Regulacje podstawowych funkcji przyłbicy mogą zostać przełączone na tryb automatyczny.

5 niezależnych sensorów gwarantują doskonałą pracę przy spawaniu małymi prądami metodą TIG.*

Przyłbice wyposażone są w **zewnętrzne sterowanie AMS+** ułatwiające dopasowanie ustawień filtra.



FILTR SPAWALNICZY		FILTR APS-999D-AMS+ TRUEVIEW+	FILTR APS-X99CD-AMS+ TRUEVIEW+
KOLOR			
BLACK		APS-999D BLA/TC	APS-X99CD BLA/TC
RED MATT		APS-999D RDM/TC	APS-X99CD RDM/TC
YELLOW MATT		APS-999D YLM/TC	APS-X99CD YLM/TC
BLUE MATT		APS-999D BLM/TC	APS-X99CD BLM/TC

Filtry posiadają zewnętrzne sterowanie AMS+, do szybkiego regulowania wybranymi funkcjami:

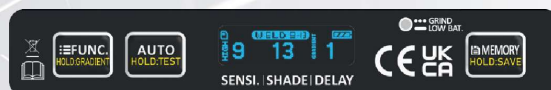


- 1. Jednorazowe wciśnięcie MODE:** przełączanie między trybami pracy
- 2. Przytrzymanie MODE:** włączenie funkcji SHADE AUTO
- 3. Ruch pokrętła lewo/prawo:** w trybie MAN (shade): regulacja co 0.5
w trybie AUTO (shade): regulacja co 0.1
- 4. Szybki zapis ustawień na profilu**
- 5. Wybór trybu GRIND**

PANEL STERUJĄCY:



APS-999D



APS-X99CD



RODZAJ FILTRA SPAWALNICZEGO	Filtr APS-999D-AMS+ TrueView+	Filtr APS-X99CD-AMS+ TrueView+
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/1	1/1/1/1
POLE WIDZENIA	116x81 mm	116x81 mm
PANEL STERUJĄCY	LCD	OLED
SENSORY	4+1*	4+1*
REGULACJA ŚCIEMNIANIA	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
ZAKRES REGULACJI ŚCIEMNIANIA	3 / 4-8 / 9-14 DIN	3 / 4-8 / 9-14 DIN
ODCHYLENIE ZACIEMNIENIA (AUTO)	±2.0	±2.0
REGULACJA CZUŁOŚCI	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
STOPNIE REGULACJI CZUŁOŚCI	0-9	0-9
REGULACJA OPÓŹNIENIA	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
CZAS REGULACJI OPÓŹNIENIA	0.04-2.00 s	0.04-2.00 s
OCHRONA UV/IR	do 16 DIN	do 16 DIN
CZAS REAKCJI	<1/30000s	<1/30000s
TIG	>2 A	>2 A
MULTITACK	•	•
FUNKCJA MIX	•	•
FUNKCJA STAŁEGO ZACIEMNIENIA (DARK)	•	•
FUNKCJA PAMIĘCI	•	•
SZLIFOWANIE	•	•
CIĘCIE PLAZMĄ	•	•
WSKAŹNIK WYCZERPANIA BATERII	•	•
ZASILANIE	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450

Funkcja MIX (GRADIENT) pozwalająca na „płynne rozjaśnienie” filtra po zgaśnięciu łuku.
Tryb DARK umożliwiający stały poziom zaciemnienia, bez rozjaśniania filtra.

* dodatkowy sensor wykrywający światło otoczenia.

APS EXPERT

Przyłbice automatyczne ze zmiennym stopniem ochrony zmiennym czasem rozjaśniania i możliwością ustawienia wrażliwości czujników.

Przeznaczone do ochrony przy spawaniu metodą **MIG/MAG, TIG i TIG PULSE, MMA**, cięciu plazmą oraz wyposażona w funkcję szlifowania.

Regulacje podstawowych funkcji przyłbicy mogą zostać przełączone na tryb automatyczny.

5 niezależnych sensorów gwarantujących doskonałą pracę przy spawaniu małymi prądami metodą TIG.*

Przyłbice wyposażone są w **zewnętrzne sterowanie AMS+** ułatwiające dopasowanie ustawień filtra.



Hełm X2 został wyposażony w dodatkowe boczne wizjery pasywne, umożliwiające podgląd panoramiczny.



RODZAJ HEŁMU + KOLOR		FILTR SPAWALNICZY	FILTR APS-P31-MAXI-AMS+ TRUEVIEW+	FILTR APS-P43-MAXI-AMS+ TRUEVIEW+
X1 BLUE MAT			APS-P31M-X1 BLM/TC	APS-P43M-X1 BLM/TC
X1 GREY MAT			APS-P31M-X1 GRM/TC	APS-P43M-X1 GRM/TC
X2 BLUE MAT			APS-P31M-X2 BLM/TC	APS-P43M-X2 BLM/TC
X2 GREY MAT			APS-P31M-X2 GRM/TC	APS-P43M-X2 GRM/TC

Filtry posiadają zewnętrzne sterowanie AMS+, do szybkiego regulowania wybranymi funkcjami:



- 1. Jednorazowe wciśnięcie MODE:** przełączanie między trybami pracy
- 2. Przytrzymanie MODE:** włączenie funkcji SHADE AUTO
- 3. Ruch pokrętła lewo/prawo:** w trybie MAN (shade): regulacja co 0.5
w trybie AUTO (shade): regulacja co 0.1
- 4. Szybki zapis ustawień na profilu**
- 5. Wybór trybu GRIND**

PANEL STERUJĄCY:



APS-P31-MAXI-AMS+



APS-P43-MAXI-AMS+



RODZAJ FILTRA SPAWALNICZEGO	Filtr APS-P31-MAXI-AMS+ TrueView+	Filtr APS-P43-MAXI-AMS+ TrueView+
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/1	1/1/1/1
POLE WIDZENIA	108x74 mm	116x81 mm
PANEL STERUJĄCY	kolorowy LCD	kolorowy LCD
SENSORY	4+1*	4+1*
REGULACJA ŚCIEMNIANIA	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
STOPNIE REGULACJI ŚCIEMNIANIA	3 / 4-8 / 9-13 DIN	3 / 4-8 / 9-14 DIN
ODCHYLENIE ZACIEMNIENIA (AUTO)	±2.0	±2.0
REGULACJA CZUŁOŚCI	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
STOPNIE REGULACJI CZUŁOŚCI	0-9	0-9
REGULACJA OPÓZNIENIA	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
CZAS REGULACJI OPÓZNIENIA	0.04-2.00 s	0.04-2.00 s
OCHRONA UV/IR	do 16 DIN	do 16 DIN
CZAS REAKCJI	<1/30000s	<1/30000s
TIG	>2 A	>2 A
MULTITACK	•	•
FUNKCJA MIX	•	•
FUNKCJA STAŁEGO ZACIEMNIENIA (DARK)	•	•
FUNKCJA PAMIĘCI	•	•
SZLIFOWANIE	•	•
CIĘCIE PLAZMĄ	•	•
WSKAŹNIK WYCZERPANIA BATERII	•	•
ZASILANIE	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450

Funkcja MIX (GRADIENT) pozwalająca na „płynne rozjaśnienie” filtra po zgaśnięciu łuku.
Tryb DARK umożliwiający stały poziom zaciemnienia, bez rozjaśniania filtra.

* dodatkowy sensor wykrywający światło otoczenia.

APS EXPERT

Przyłbice automatyczne ze zmiennym stopniem ochrony, zmiennym czasem rozjaśniania i możliwością ustawienia wrażliwości czujników.

Przeznaczone do ochrony przy spawaniu metodą **MIG/MAG, TIG i TIG PULSE, MMA**, cięciu plazmą oraz wyposażona w funkcję szlifowania.

Regulacje podstawowych funkcji przyłbicy mogą zostać przełączone na tryb automatyczny.

5 niezależnych sensorów gwarantujących doskonałą pracę przy spawaniu małymi prądami metodą TIG.

Możliwość szybkiego przejścia do szlifowania bądź inspekcji spoiny przez uniesienie filtra.



Hełm FS1 został wyposażony w dodatkowe boczne wizjery pasywne, umożliwiające podgląd panoramiczny.



RODZAJ HEŁMU + KOLOR	FILTR SPAWALNICZY	FILTR APS-P31 A/M TRUEVIEW+	FILTR APS P33 MAXI RC2 TRUEVIEW+
	F1 GREY MATT		APS-P31-F1 GRM/TC
F1 GLOSSY BLACK+RED		APS-P31-F1 BLR/TC	APS-P33M-R-F1 BLR/TC
FS1 GREY MATT		APS-P31-FS1 GRM/TC	APS-P33M-R-FS1 GRM/TC
FS1 GLOSSY BLACK+RED		APS-P31-FS1 BLR/TC	APS-P33M-R-FS1 BLR/TC

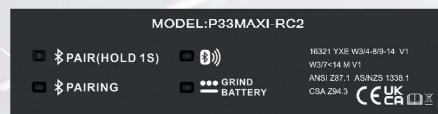
Filtr APS P33 MAXI RC2 TrueView+ jest wyposażony w pilot zdalnego sterowania przez Bluetooth



PANEL STERUJĄCY:



APS-P31 A/M



APS-P33 MAXI RC2



RODZAJ FILTRA SPAWALNICZEGO	Filtr APS-P31 A/M TrueView+	Filtr APS-P33 MAXI RC2 TrueView+
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/1	1/1/1/1
POLE WIDZENIA	108x74 mm	116x81 mm
PANEL STERUJĄCY	LCD	kolorowy LCD – RC2
ZDALNE STEROWANIE	-	RC2 – Bluetooth
SENSORY	4+1*	4+1*
REGULACJA ŚCIEMNIANIA	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
STOPNIE REGULACJI ŚCIEMNIANIA	3 / 4-8 / 9-13 DIN	3 / 4-8 / 9-14 DIN
ODCHYLENIE ZACIEMNIENIA (AUTO)	±2.0	±2.0
REGULACJA CZUŁOŚCI	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
STOPNIE REGULACJI CZUŁOŚCI	0-9	0-9
REGULACJA OPÓŹNIENIA	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
CZAS REGULACJI OPÓŹNIENIA	0.04-2.00 s	0.04-2.00 s
OCHRONA UV/IR	do 16 DIN	do 16 DIN
CZAS REAKCJI	<1/30000s	<1/30000s
TIG	>2 A	>2 A
MULTITACK	•	•
FUNKCJA MIX	•	•
FUNKCJA STAŁEGO ZACIEMNIENIA (DARK)	•	•
FUNKCJA PAMIĘCI	•	•
SZLIFOWANIE	•	•
CIĘCIE PLAZMĄ	•	•
WSKAŹNIK WYCZERPANIA BATERII	•	•
ZASILANIE	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450

Funkcja MIX (GRADIENT) pozwalająca na „płynne rozjaśnienie” filtra po zgaśnięciu łuku.
Tryb DARK umożliwiający stały poziom zaciemnienia, bez rozjaśniania filtra.

* dodatkowy sensor wykrywający światło otoczenia.

APS EXPERT

Panoramyczne przyłbice automatyczne ze zmiennym stopniem ochrony zmiennym czasem rozjaśniania i możliwością ustawienia wrażliwości czujników.

Przeznaczone do ochrony przy spawaniu metodą **MIG/MAG, TIG i TIG PULSE, MMA**, cięciu plazmą oraz wyposażona w funkcję szlifowania.

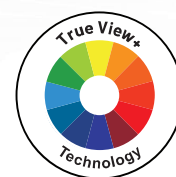
Regulacje podstawowych funkcji przyłbicy mogą zostać przełączone na tryb automatyczny.

5 niezależnych sensorów gwarantują doskonałą pracę przy spawaniu małymi prądami metodą TIG.*

Przyłbice wyposażone są w **zewnętrzne sterowanie AMS+** ułatwiające dopasowanie ustawień filtra.



Przyłbice panoramiczne wyposażone są w aktywne wizjery boczne zapewniające maksymalną ochronę wzroku, przy jednoczesnym zwiększeniu pola widoczności do 180°.



	FILTR SPAWALNICZY	FILTR APS-D31-MAXI-AMS+ TRUEVIEW+	FILTR APS-D43-MAXI-AMS+ TRUEVIEW+
KOLOR			
BLACK		APS-PD31M BLA/TC	APS-PD43M BLA/TC
BLUE		APS-PD31M BLU/TC	APS-PD43M BLU/TC
GREY MATT		APS-PD31M GRM/TC	APS-PD43M GRM/TC

Filtry posiadają zewnętrzne sterowanie AMS+, do szybkiego regulowania wybranymi funkcjami:



- 1. Jednorazowe wciśnięcie MODE:**
Przełączanie między trybami pracy
- 2. Przytrzymanie MODE:**
włączenie funkcji SHADE AUTO
- 3. Ruch pokrętła lewo/prawo:**
w trybie MAN (shade):
regulacja co 0.5
w trybie AUTO (shade):
regulacja co 0.1
- 4. Szybki zapis ustawień na profilu**
- 5. Wybór trybu GRIND**

PANEL STERUJĄCY:



APS-D31-MAXI-AMS+



APS-D43-MAXI-AMS+

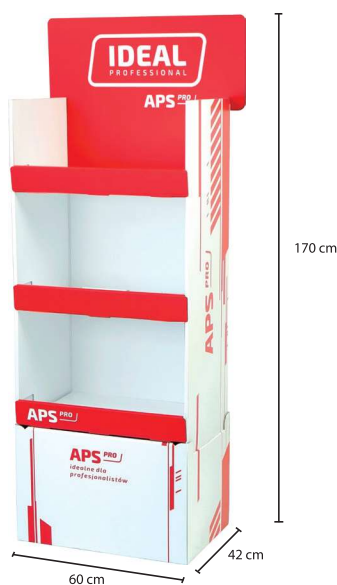


RODZAJ FILTRA SPAWALNICZEGO	Filtr APS-D31-MAXI-AMS+ TrueView+	Filtr APS-D43-MAXI-AMS+ TrueView+
KLASA OPTYCZNA	1/1/1/1	1/1/1/1
POLE WIDZENIA	108x74 mm	116x81 mm
PANEL STERUJĄCY	LCD	kolorowy LCD
SENSORY	4+1*	4+1*
REGULACJA ŚCIEMNIANIA	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
STOPNIE REGULACJI ŚCIEMNIANIA	3 / 4-8 / 9-13 DIN	3 / 4-8 / 9-14 DIN
ODCHYLENIE ZACIEMNIENIA (AUTO)	±2.0	±2.0
REGULACJA CZUŁOŚCI	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
STOPNIE REGULACJI CZUŁOŚCI	0-9	0-9
REGULACJA OPÓŹNIENIA	automatyczna lub manualna	automatyczna lub manualna
CZAS REGULACJI OPÓŹNIENIA	0.04-2.00 s	0.04-2.00 s
OCHRONA UV/IR	do 16 DIN	do 16 DIN
CZAS REAKCJI	<1/30000s	<1/30000s
TIG	>2 A	>2 A
MULTITACK	•	•
FUNKCJA MIX	•	•
FUNKCJA STAŁEGO ZACIEMNIENIA (DARK)	•	•
FUNKCJA PAMIĘCI	•	•
SZLIFOWANIE	•	•
CIĘCIE PLAZMĄ	•	•
WSKAŹNIK WYCZERPANIA BATERII	•	•
ZASILANIE	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450	ogniwo fotowoltaiczne i bateria 2xCR2450

Funkcja MIX (GRADIENT) pozwalająca na „płynne rozjaśnienie” filtra po zgaśnięciu łuku.
Tryb DARK umożliwiający stały poziom zaciemnienia, bez rozjaśniania filtra.

* dodatkowy sensor wykrywający światło otoczenia.

**Zachęcamy do
wyeksponowania
przyłbic w sklepie
na specjalnie
zaprojektowanym
do tego standzie
reklamowym.**



Warunki otrzymania standu
ekspozycyjnego dostępne
u przedstawicieli handlowych.



01/2024

BADEK
Powered by IDEAL

ul. Parkowa 17b
55-080 Mokronos Dolny
www.badek.pl
badek@badek.pl

TEL: 71/ 723 02 21
TEL: 71/ 723 02 22
TEL: 71/ 723 02 23

Produkty zawarte w tym katalogu podlegają modyfikacji lub zamianie bez uprzedzenia.
Znaki towarowe i handlowe wymienione powyżej i zawarte w tym katalogu są zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich właścicieli i pozostają ich wyłączną własnością.