


PARAMETRY TECHNICZNE

Pole widzenia [mm]	Klasa filtra	Zacienienie (stan gotowości)	Zacienienie (stan pracy)	Czas zaciem- niania [s]	Czas rozja- śniania [s]	Funkcja szlifowania	Regulacja	Waga [g]
opuszczony filtr: 100 x 65 podniesiony filtr: 165 x 72	1/1/1/1	DIN 4	DIN 4 - 8 DIN 9 - 13	1 / 20 000	0.2 - 1.0	tak	zewnątrzna	540

INFORMACJE

Przyłbica SPARTUS® Pro 901X przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy spawacza przed szkodliwym promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi. Znakomicie sprawdzi się podczas spawania MIG/MAG, TIG, MMA oraz szlifowania.

Przyłbica Pro 901X posiada automatyczny filtr spawalniczy o najwyższej klasie optycznej – **1/1/1/1**. Idealną widoczność zapewnia duże pole widzenia – **100x65mm**. Przyłbica 901X dodatkowo wyposażona jest w specjalny **mechanizm podnoszenia i opuszczania filtra spawalniczego**. Podczas jego podniesienia środek ciężkości przyłbicy jest niższy i zbiega się ze środkiem ciężkości głowy. Zmniejsza to zmęczenie szyi spawacza znacząco podnosząc jego komfort pracy. Zwiększa się również pole widzenia – **165x72mm**, a oczy spawacza zabezpieczone są szybką ochroną.

Zewnętrzne sterowanie ułatwia ustawienie parametrów filtra podczas pracy bez zdejmowania przyłbicy. Dzięki nim możemy kontrolować stan zaciemnienia (DIN 4-8 / DIN 9-13), czułość, opóźnienie oraz przełączyć tryb pracy przyłbicy na szlifowanie.

pole widzenia
opuszczony filtr: 100x65mm
podniesiony filtr: 165x72mm

najwyższa klasa optyczna filtra 1/1/1/1

zewnętrzne regulacje

system podnoszenia
filtra spawalniczego

wysoki poziom czułości – 4 sensory

wielostopniowa regulacja nagłowania

Wielostopniowa regulacja nagłowania umożliwi nie tylko idealne dopasowanie, ale i ustawienie odpowiedniej odległości filtra od oczu spawacza.

Automatyczna przyłbica spawalnicza SPARTUS® Pro 901X to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających spawaczy.

Uwaga! Dźwignia systemu podnoszenia filtra powinna być ustawiana jednocześnie dwiema rękami – w górę (podczas podnoszenia) i w dół (podczas opuszczania).