

Aristo® Tech HD 5-13

Nowej generacji automatyczna przyłbica spawalnicza o zwiększonym polu widzenia



Przyłbica **Aristo®Tech HD** (High Definition), wyposażona jest w duży filtr spawalniczy ADF o wysokiej klasie optycznej 1/1/1/1, który gwarantuje jednolite zaciemnienie, minimalne zniekształcenia oraz wysoką czułość dla precyzyjnego spawania metodami TIG, MIG/MAG, MMA oraz cięcia plazmowego. Jest to przyłbica zaprojektowana dla profesjonalnych spawaczy, którzy oczekują najlepszej ochrony oraz wysokiej ergonomii użytkownika. Nowy lekki zaledwie 515g korpus oraz nagłowie zapewniają najwyższy komfort nawet podczas długotrwałego spawania. Podstawowe funkcje sterowania umieszczone są na zewnątrz przyłbicy.

Filtr spawalniczy

- Cyfrowa regulacja stopnia zaciemnienia wg DIN 5-13
- Klasa optyczna 1/1/1/1.
- Pole widzenia 100 x 62 mm.
- Tryb szlifowania aktywowany przy najniższej czułości.
- Nowy tryb „X-TIG” – funkcja spawania TIG przy niskim napięciu.

Komfortowe nagłowie

- Ergonomiczna konstrukcja nagłowia.
- Bezpośrednia regulacja wzdłużna.
- Regulacja kąta nachylenia oraz położenia przyłbicy

Korpus

- Nowe matowe/karbonowe czarne wykończenie.
- Zwiększona ochrona uszu
- Zgodna z:
 - CE, ANSI, AS/NZS, CSA.
 - Wytrzymałość mechaniczna wg normy EN175-B.odporność na uderzenia o średniej energii (120 m/s)

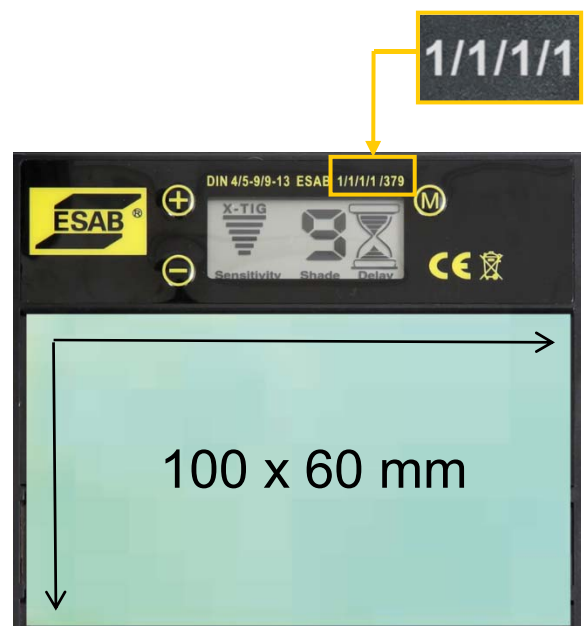
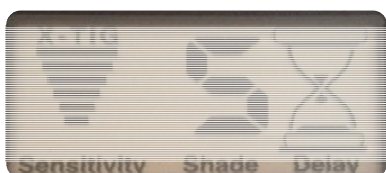
Funkcja X-TIG

Doskonale parametry zaciemnienia przy spawaniu prądem o niewielkim natężeniu >5A

Elektromagnetyczna detekcja łuku eliminuje:

- zakłócenia powodowane promieniowaniem słonecznym podczas spawania na zewnątrz
- rozjaśniania filtra w przypadku niskiego prądu podczas spawania metodą TIG lub cięcia plazmowego
- rozjaśniania filtra w przypadku spawania w pozycjach przymusowych oraz w trudnodostępnych miejscach.

Maksymalny poziom czułości ustawiany jest automatycznie podczas wyboru spawania metodą X-TIG



Dane techniczne

Wymiary filtra spawalniczego	100 x 110 x 7 mm
Wymiary pola widzenia	100 x 62 mm
Masa	515 g
Zasilanie	Ogniwa słoneczne z podtrzymaniem akumulatorowym
Czujniki	2 czujniki optyczne umiejscowione nad filtrem spawalniczym 1 elektromagnetyczny
Klasa optyczna	1/1/1/1
Ochrona filtra spawalniczego	Zewnętrzna szybka chroni przed odpryskami spawalniczymi oraz wewnętrzna szybka ochronna
Zakres zastosowań	Wszystkie metody spawania łukowego – MMA, MIG/MAG, TIG (>5A) oraz spawanie plazmowe, cięcie plazmowe i gazowe
Szklą powiększające	+1,0 – 2,5 dioptrii
Normy oraz certyfikacja	CE, DIN, ANSI, CSA, AS/NZS

Dane do zamówienia

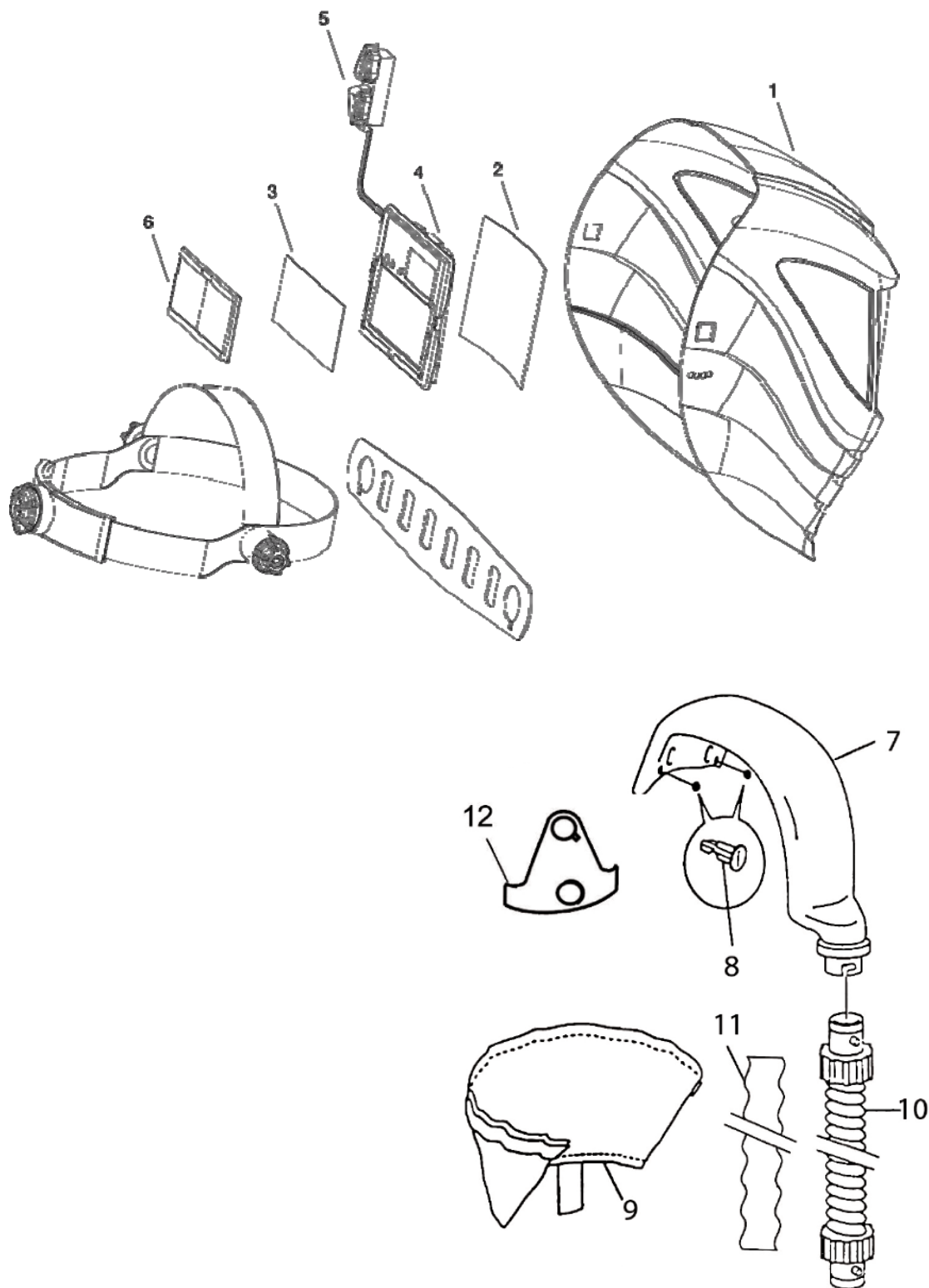
Przyłbica Aristo Tech HD 5–13	0700 000 450
--------------------------------------	---------------------

Wykaz części zamiennych:

1 Kpl korpus przyłbicy Aristo® Tech HD	0700 000 453
* Boczne śruby nagłowia	0700 000 459
* Nagłowie	0700 000 454
* Opaska przeciwpotna (zestaw 2 szt)	0700 000 369
2 Zewnętrzna szybka ochronna (zestaw 10 szt)	0700 000 010
2 Utwardzana zewnętrzna szybka ochronna (zestaw 10 szt)	0700 000 370
3 Wewnętrzna szybka ochronna (zestaw 5 szt)	0700 000 371
4 Filtr automatyczny Aristo® Tech HD 5-13	0700 000 456
5 Zewnętrzny panel sterowania	0700 000 373
6 Szkló powiększające +1,0 dioptrii	0700 000 084
6 Szkló powiększające +1,5 dioptrii	0700 000 085
6 Szkló powiększające +2,0 dioptrii	0700 000 086
6 Szkló powiększające +2,5 dioptrii	0700 000 087
* Skórzana ochrona klatki piersiowej montowana do przyłbicy	0700 000 062
* Skórzana ochrona klatki piersiowej i głowy montowana do przyłbicy	0700 000 063

Dane do zamówienia

7	Kanał powietrzny wraz ze śrubami	0700 002 002
8	Śruby do kanału powietrznego, 2 x /zestaw	0700 002 028
9	Uszczelnienie głowy i twarzy	0700 002 160
10	Przewód powietrzny standardowy (850 mm)	0468 127 011
10	Przewód powietrzny długi (1000 mm)	0700 002 055
10	Przewód powietrzny wzmocniony (850 mm)	0700 002 081
11	Oślona przewodu powietrznego	0349 501 071
12	Uchwyt przewodu powietrznego	0700 002 029



Aristo® Tech HD przystosowana do nawiewu

Przyłbica Aristo® Tech HD – z możliwością montażu nawiewu 0700 000 451

Aristo® Tech HD przystosowana do kasków ochronnych Concept

Przyłbica Aristo Tech 5–13 HD – z możliwością montażu kasków ochronnych 0700 000 450

Adapter do kasków ochronnych Concept 0700 001 005

Kask ochronny Concept żółty 0700 000 052

Kask ochronny Concept biały 0700 000 135

Kask ochronny Concept niebieski 0700 000 136

Kask ochronny Concept zielony 0700 000 137

Kask ochronny Concept czerwony 0700 000 138

Kask ochronny Concept pomarańczowy 0700 000 142

Opaska przeciwpotna kasku ochronnego Concept, zestaw 10 sztuk 0700 000 140

Uprząż kasku ochronnego Concept, zestaw 10 sztuk 0700 000 141

Ochrona słuchu Universal SNR 29 dB 0700 001 009

Ochrona słuchu Universal SNR 29 dB z radiem FM 0700 001 010

Aristo® Tech HD z czarnym kaskiem ochronnym przystosowana do nawiewu

Przyłbica Aristo® Tech HD - z kaskiem ochronnym oraz możliwością montażu nawiewu 0700 000 466

Uszczelnienie głowy do Aristo® Tech HD 0700 002 170

Uszczelnienie twarzy do Aristo® Tech HD 0700 002 171

Kask ochronny czarny do przyłbicy Aristo® Tech HD 0700 002 172

Aristo® Tech HD z osłoną wewnętrzną przystosowana do nawiewu

Przyłbicą Aristo® Tech HD - z osłoną wewnętrzną oraz możliwością montażu nawiewu 0700 000 467

Uszczelnienie głowy i twarzy do Aristo® Tech HD 0700 002 167

Przeźroczysta osłona do Aristo® Tech HD 0700 002 169

Folia ochronna do Aristo® Tech HD 0700 002 054

Urządzenia do nawiewu

Zestaw **Aristo Air** - z przewodem powietrznym 0700 002 174

Zestaw **Eco Air** - z przewodem powietrznym 0700 002 175

Zestaw **Air CA** - z adapterem 0349 501 072



ESAB Polska Sp. z o.o.
40 – 114 Katowice
Ul. Ściegiennego 3
NIP 527-26-27-655
KRS 000356431

Kontakt:
Tel. +48 32 3511 100
Fax. +48 32 3511 120
E-mail: info@esab.pl
www.esab.pl

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =