

## Przyłbica spawalnicza MOST WELD RAPTOR AIR z systemem wymuszonego przepływu powietrza MOST R-FLOW



Przyłbica spawalnicza **MOST WELD RAPTOR AIR**, poza zaletami podstawowej wersji przyłbicy, ma możliwość łatwego podłączenia systemu wymuszonego przepływu powietrza **MOST R-FLOW**, podnosząc tym samym komfort pracy użytkownika. Dzięki zastosowaniu kilku różnego rodzaju filtrów, jednostka nawiewowa dostarcza lepsze jakościowo powietrze, tzn. czyste i suche, zapewniając ochronę dróg oddechowych na wysokim poziomie TH3.

- Ergonomiczny kształt - płaski profil.
- Czas pracy nawet do 15 godzin przy prędkości minimalnej, pełnej baterii HD i nowym filtrze.
- Regulowany przepływ powietrza (170 l/min - 210 l/min).
- Alarm audiowizualny, dźwiękowy i wibracyjny wskazujący niski przepływ powietrza i niski poziom naładowania baterii.
- Proste sterowanie za pomocą tylko jednego przycisku.
- Torba transportowa w komplecie.

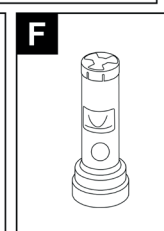
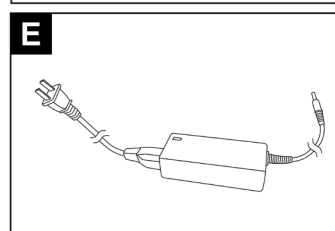
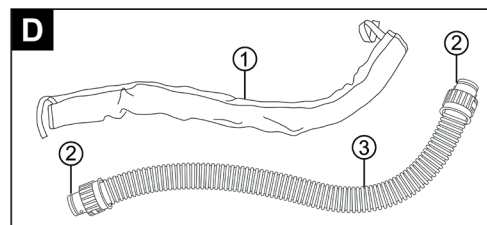
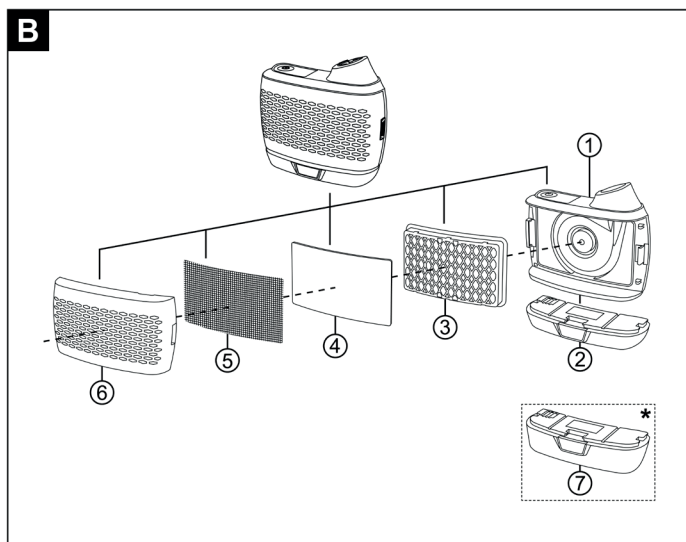
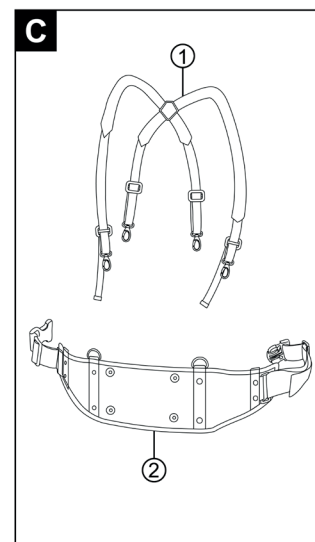
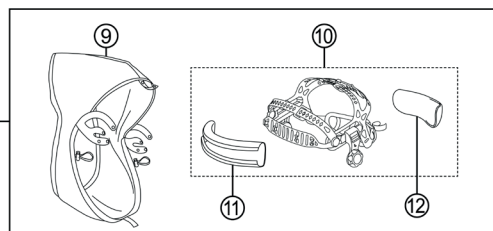
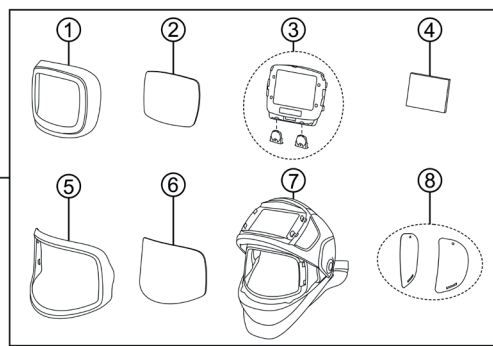
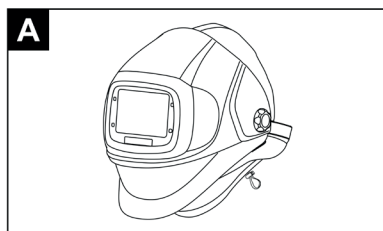
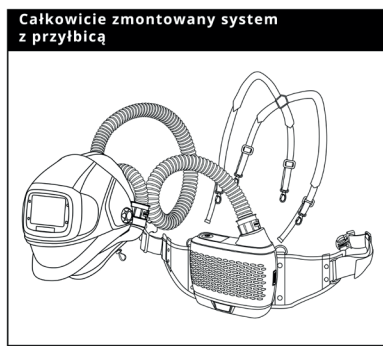


| Model                                                                            | MOST R-FLOW                            |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Minimalny przepływ powietrza                                                     | 165 l/min                              |
| Przepływ powietrza                                                               | Regulowany 170-210 l/min               |
| Rodzaj filtra cząstek stałych                                                    | P R S L                                |
| Bateria standard                                                                 | litowo-jonowa 14,4/ 3,2 V/Ah           |
| Bateria heavy duty                                                               | litowo-jonowa 14,4/ 6,4 V/Ah           |
| Ładowanie baterii standard                                                       | > 1 h                                  |
| Ładowania baterii heavy duty                                                     | > 2 h                                  |
| Czas pracy systemu: pełna bateria standard, minimalny przepływ i nowy filtr      | > 9 h                                  |
| Czas pracy systemu: pełna bateria heavy duty, minimalny przepływ i nowy filtr    | > 15 h                                 |
| Sygnalizacja niskiego poziom naładowania baterii                                 | Alarm wizualny, dźwiękowy i wibracyjny |
| Sygnalizacja niewystarczającej wielkości przepływu powietrza (poniżej 170 l/min) | Alarm wizualny, dźwiękowy i wibracyjny |
| Masa (jednostka napędowa z baterią standard)                                     | 1020 g                                 |
| Poziom ochrony wg EN12941                                                        | TH 3 - najwyższy poziom ochrony        |

| Model przyłbicy spawalniczej                      | Nr katalogowy |
|---------------------------------------------------|---------------|
| MOST WELD RAPTOR AIR black z systemem MOST R-FLOW | 72 00 912198  |



| Model przyłbicy spawalniczej                          | Nr katalogowy |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| MOST WELD RAPTOR AIR technoblu z systemem MOST R-FLOW | 72 00 912199  |



| L.p.      | Akcesoria                                        | Nr katalogowy |
|-----------|--------------------------------------------------|---------------|
| A         | Przyłbica MOST WELD RAPTOR AIR                   |               |
| A-1       | Ramka zewnętrzna                                 | 72 00 912222  |
| A-2       | Zewnętrzna szybka ochronna do MOST WELD RAPTOR   | 72 00 912220  |
| A-3       | Filtr automatyczny MOST WELD RAPTOR XD           | 72 00 912227  |
| A-4       | Wewnętrzna szybka ochronna (107x80 mm)           | 72 00 912221  |
| A-5       | Ramka wewnętrzna                                 | 72 00 912225  |
| A-6       | Wizjer (powłoka nieparująca, 222,4x129,8x1,2 mm) | 72 00 912224  |
| A-7       | Skorupa przyłbicy z kanałem powietrznym          | 72 00 912228  |
| A-8       | Pokrywa szybek bocznych (opakowanie 2 szt.)      | 72 00 912226  |
| A-9       | Uszczelnienie twarzy                             | 72 00 912208  |
| A-10      | Nagłowice do MOST WELD RAPTOR AIR                | 72 00 912209  |
| A-11      | Opaska przeciwpotna przednia                     | 72 00 912213  |
| A-11+A-12 | Opaska przeciwpotna przednia i tylna (kpl.)      | 72 00 912212  |
| B         | Zespół jednostki napędowej MOST R-FLOW           |               |
| B-1       | Jednostka napędowa                               | 72 00 912210  |
| B-2       | Bateria standardowa                              | 72 00 912203  |

| L.p. | Akcesoria                                       | Nr katalogowy |
|------|-------------------------------------------------|---------------|
| B-3  | Filtr cząstek stałych (przeciwpyłowy P3)        | 72 00 912201  |
| B-4  | Filtr przeciwpyłowy wstępny (opakowanie 5 szt.) | 72 00 912202  |
| B-5  | Ośłona przeciwiskrowa                           | 72 00 912216  |
| B-6  | Ośłona filtrów                                  | 72 00 912217  |
| B-7* | Bateria Heavy Duty                              | 72 00 912204  |
| C    | Elementy nośne                                  |               |
| C-1  | Pasek na ramię                                  | 72 00 912215  |
| C-2  | Pas standardowy                                 | 72 00 912214  |
| D    | Elementy węża powietrznego                      |               |
| D-1  | Ośłona węża oddechowego                         | 72 00 912207  |
| D-2  | O-ring węża oddechowego (opakowanie 2 szt.)     | 72 00 912218  |
| D-3  | Wąż oddechowy                                   | 72 00 912206  |
| E    | Ładowarka baterii                               |               |
| E    | Ładowarka baterii                               | 72 00 912205  |
| F    | Wskaźnik przepływu powietrza                    |               |
| F    | Wskaźnik przepływu powietrza                    | 72 00 912211  |

Część zaznaczona \* oznacza, że nie jest zawarta w produkcji i należy zakupić ją osobno.

Opisy, cechy, aplikacje i zdjęcia podane są tylko w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia wszelkich niezbędnych modyfikacji.

RYWAL-RHC Sp. z o.o.  
ul. Polna 140B, 87-100 Toruń  
rywal@rywal.com.pl

www.rywal.eu

