

Przyłbica szlifierska MOST GRIND RAPTOR AIR z systemem wymuszonego przepływu powietrza MOST R-FLOW



Przyłbica szlifierska **MOST GRIND RAPTOR AIR** zapewnia zintegrowaną ochronę dróg oddechowych, oczu, twarzy i głowy. Zaprojektowana do pracy z systemem wymuszonym przepływem powietrza **MOST R-FLOW**. Produkt charakteryzuje się doskonałą kompatybilnością, może blokować rozpryskiwanie/uderzenia cząstek, zanieczyszczenia układu oddechowego. Jest wygodny i komfortowy, nadając się do długotrwałej pracy i noszenia.

- Klasa optyczna: 1.
- Ochrona twarzy przed uderzeniami cząstek o średniej energii kinetycznej w ekstremalnych temperaturach: BT.
- Ochrona głowy zgodna z normą: EN 812:2012.
- 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.
- Torba transportowa w komplecie.



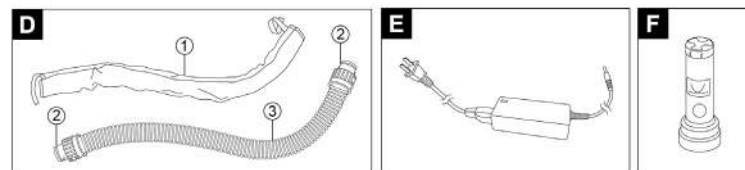
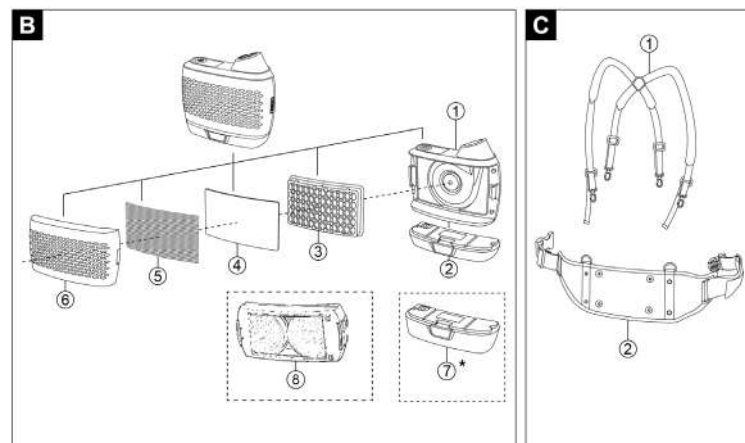
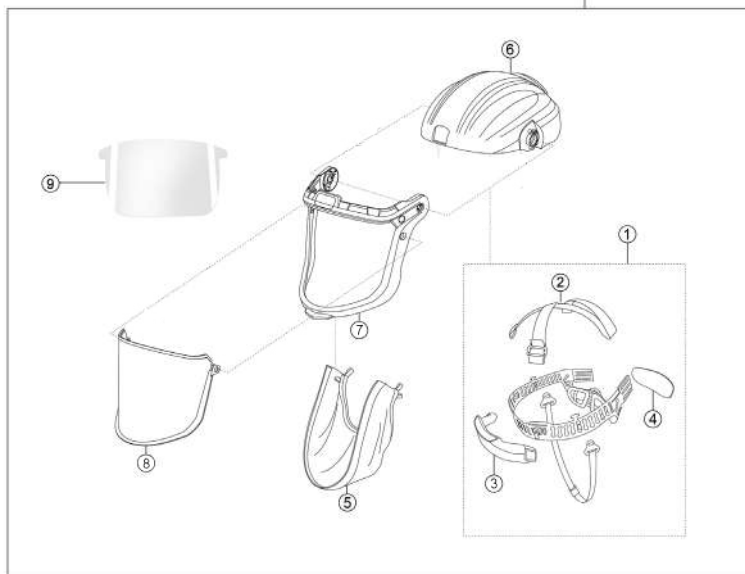
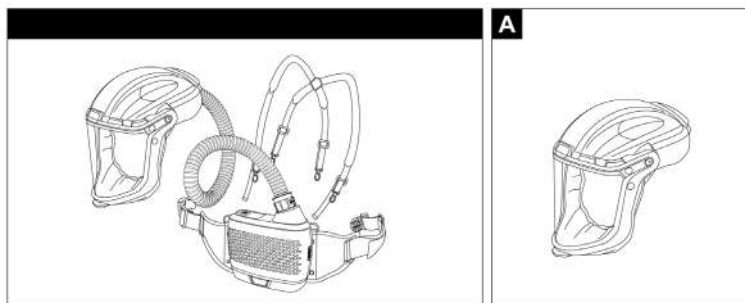
Model	MOST R-FLOW
Minimalny przepływ powietrza	165 l/min
Przepływ powietrza	Regulowany 170-210 l/min
Rodzaj filtra cząstek stałych	P R S L
Bateria standard	litowo-jonowa 14,4/ 3,2 V/Ah
Bateria heavy duty	litowo-jonowa 14,4/ 6,4 V/Ah
Ładowanie baterii standard	> 1 h
Ładowania baterii heavy duty	> 2 h
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 2



MOST GRIND RAPTOR AIR
z systemem R-FLOW: 72 00 913119

Schemat części zamiennych

- kompletna przyłbica szlifierska GRIND RAPTOR AIR z R-FLOW



L.p.	Akcesoria	Nr katalogowy
A	Przyłbica szlifierska MOST GRIND RAPTOR AIR	
A-1	Zespół nagłowia	72 00 913200
A-2	Paski zawieszenia w nagłowiu	72 00 913208
A-3	Opaska przeciwpotna przednia	72 00 913201
A-4	Opaska przeciwpotna tylnia	72 00 913202
A-5	Uszczelnienie twarzy	72 00 913203
A-6	Ochrona głowy z kanałem powietrznym	72 00 913204
A-7	Ramka wizjera	72 00 913205
A-8	Wizjer	72 00 913206
A-9	Folia ochronna wizjera (opak. 10 szt.)	72 00 913207
B	Zespół jednostki napędowej MOST R-FLOW	
B-1	Jednostka napędowa	72 00 912210
B-2	Bateria standartowa	72 00 912203
B-3	Filtr cząstek stałych (przeciwpyłowy P3)	72 00 912201
B-4	Filtr przeciwpyłowy wstępny (opakowanie 5 szt.)	72 00 912202
B-5	Oslona przeciwiskrowa	72 00 912216
B-6	Oslona filtrów	72 00 912217
B-7*	Bateria Heavy Duty	72 00 912204
B-8*	Pochłaniacz gazów A1B1E1K1	72 00 912219
C	Elementy nośne	
C-1	Pasek na ramię	72 00 912215
C-2	Pas standartowy	72 00 912214
D	Elementy węża powietrznego	
D-1	Oslona 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	72 00 912211

Wskaźnik przepływu powietrza

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

