

TASKI® AERO 8 PLUS / AERO 15 PLUS (seria II)

Technologia "All-in-One" - połączenie wysokiej wydajności pracy z ultra cichym działaniem

Odkurzacze TASKI AERO 8 PLUS i TASKI AERO 15 PLUS, by zapewnić maksymalną wydajność pracy oraz doskonale efekty czyszczenia, zostały stworzone z użyciem najnowocześniejszej technologii oraz wyposażone w super wydajny silnik. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu w nich opatentowanej technologii wyciszania, emitują bardzo niski poziom hałasu, są ultra ciche. Modele te posiadają wbudowany system zwijania kabla zasilającego, gniazdo zasilające (model 15 PLUS) do podłączenia szczotki elektrycznej, filtr HEPA, dwie opcje / pozycje magazynowania oraz możliwość pracy w trybie Eco. Są to urządzenia proste w obsłudze, gdzie akcesoria typu: kabel zasilający czy też filtry operator może samodzielnie zdemontować i zamocować ponownie lub wymienić na nowe, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi. Udoskonalone odkurzacze TASKI AERO (seria II) to gama zmodyfikowanych komponentów i akcesoriów czyszczących. Zmienione zostały kółka tylne, obudowa górna, przewód zasilający, jak również: opakowanie zbiorcze (karton). Urządzenia wyposażone zostały w nową wersję rury teleskopowej, rękojeść metalową oraz plastikową złączkę rękojeści z węzłem.

TASKI AERO 8 PLUS i TASKI AERO 15 PLUS to:

- unikalne połączenie nowoczesnych rozwiązań konstruktorskich;
- efektywność i ochrona środowiska;
- opatentowana technologia wyciszania TASKI;
- komfort i ergonomia pracy, udoskonalone komponenty i akcesoria czyszczące dla zapewnienia jeszcze dłuższej wytrzymałości;

Unikalne połączenie nowoczesnych rozwiązań konstruktorskich

Odkurzacze TASKI AERO to nowoczesne rozwiązania konstruktorskie połączone z prostą obsługą oraz jakością i trwałością marki TASKI. Wbudowany system zwijania kabla, wskaźnik napełnienia worka oraz praca w trybie Eco, to zdecydowane zwiększenie wydajności pracy oraz doskonale rezultaty czyszczenia.

Efektywność i ochrona środowiska

TASKI AERO to rozwiązanie, w którym z super nowoczesną technologią połączono wydajny silnik 585 W, a które daje rezultaty czyszczenia jak w przypadku odkurzacza z silnikiem o mocy 900 W lub większej. Możliwe jest to poprzez zastosowanie nowego sposobu przepływu powietrza oraz dzięki opatentowanej technologii wyciszania TASKI. Dodatkowo, modele TASKI AERO PLUS wyposażone zostały w przycisk pracy Eco, który zmniejsza pobór energii do 295 W. W rezultacie, odkurzacze te generują oszczędności przy jej zużyciu oraz zapewniają mniejszą emisję CO₂, bez negatywnego wpływu na jakość czyszczenia.



TASKI® AERO 8 PLUS / AERO 15 PLUS (seria II)

Opatentowana technologia wyciszania TASKI

Odkurzacze te dzięki zastosowaniu w nich opatentowanej technologii wyciszania TASKI, emitują bardzo niski poziom hałasu, są ultra ciche tak, by można je było stosować w każdym obiekcie, o każdej porze. Poprzez wciśnięcie przycisku Eco, poziom hałasu można dodatkowo zmniejszyć do 50 dB(A). Dzięki takim rozwiązaniom, urządzenia te są idealne do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, w sektorze hotelarskim, firmach sprzątających, jak i obiektach służby zdrowia.

Komfort i ergonomia pracy, udoskonalone komponenty i akcesoria czyszczące dla zapewnienia jeszcze dłuższej wytrzymałości

Odkurzacze TASKI AERO stworzone zostały z myślą o osobach pracujących z ich użyciem przez wiele godzin dziennie. Wbudowana w górną pokrywę rączka pozwala na wygodne przeniesienie odkurzacza w nowe miejsce, a system zwijania kabla zasilającego, znacząco ułatwia jego zwinięcie. Ponadto, udogodnienia typu: włączanie / wyłączanie odkurzacza stopą, wskaźnik napełnienia worka, dwie opcje/pozycje magazynowania oraz szeroki asortyment dodatkowych akcesoriów, zapewniają wysoki komfort pracy dla operatora. Przemysłana budowa i zastosowanie innowacyjnych rozwiązań konstruktorskich to znaczące zwiększenie ergonomii pracy oraz prosta i szybka obsługa urządzenia. Dotychczasowa gama odkurzaczy TASKI AERO 8 Plus i TASKI AERO 15 Plus została zmodyfikowana, by zapewnić jeszcze bardziej wytrzymałe i mocniejsze rozwiązania. W myśl, że nawet najlepsze, może być bardziej doskonałe! Zmodyfikowane zostały kółka tylne, obudowa górna, przewód zasilający, jak również: opakowanie zbiorcze (karton). Wyposażone zostały w: filtr HEPA, nowe wersje rury teleskopowej, rękkojeść metalową oraz plastikową złączkę rękkojeści z węzłem.

Parametry techniczne

Pojemność zbiornika	13 L / 15 L	Zasięg czyszczenia	16 m
Rodzaj worka	papierowy / fizelinowy	Długość przewodu zasilającego	12,5 m
Nominalny pobór mocy	585 W	Długość węży ssącego	2,2 m
Napięcie	220/240 V	Rura ssąca	metalowa, teleskopowa
Waga	7,7 kg / 8,0 kg	Szerokość dyszy ssącej	280 mm
Poziom hałasu (A ważony) tryb Eco	50 dB(A)	Wymiary	426 x 313 x 388 mm
Poziom hałasu (A ważony)	53 dB(A)		426 x 313 x 425 mm
Poziom hałasu tryb Eco	60 dB / 59 dB	Filtr HEPA	tak
Poziom hałasu	63 dB / 62 dB	Klasa bezpieczeństwa	II
Siła ssania	17,41 kPa	Certyfikaty	deklaracja CE
Ilość stopni filtracji	3	Okres gwarancji	12 miesięcy
Maksymalny przepływ powietrza	33 l/sek.		

Odkurzacze z zestawem akcesoriów niezbędnych do pracy

7524249 TASKI AERO 8 PLUS (urządzenie kompletne, gotowe do pracy, z jednym workiem fizelinowym w środku, filtrem HEPA)

7524250 TASKI AERO 15 PLUS (urządzenie kompletne, gotowe do pracy, z jednym workiem fizelinowym w środku, filtrem HEPA)

Akcesoria dodatkowe, możliwe do zastosowania

7524288 TASKI AERO 8/15 worki fizelinowe 10 szt.	7524303 TASKI AERO filtr zewnętrzny 10 szt.
7524289 TASKI AERO 8/15 worki papierowe 10 szt.	7524822 TASKI AERO 8/15 filtr HEPA H13 1 szt.
7524290 TASKI AERO dysza ssąca (plastikowa z rolką)	7524305 TASKI AERO tkanina filtracyjna fizelinowa 5 szt.
7524291 TASKI AERO dysza ssąca płaska (plast.obudowa + metal.spód)	7524296 TASKI AERO rura metalowa (1część) 32 mm
7524292 TASKI AERO dysza ssąca ultra płaska 32 mm (z kółkami)	7524993 TASKI AERO rura metalowa, teleskopowa 32 mm seria II
7524293 TASKI AERO dysza ssąca Turbo (szczot.walc, ust.przepływu.pow.)	7524994 TASKI AERO rękkojeść metalowa seria II
7523355 Dysza do twardych podłóg pomarań.32 mm (z włosiem, kółkami)	7524992 TASKI AERO złączka plastikowa rękkojeści do węży seria II
7524299 TASKI AERO zestaw dysz (szczelinowa i do kurzu) 32mm	7524944 TASKI AERO zestaw akces. (7524992+7524993+7524994)
7524300 TASKI AERO dysza szczelinowa 32 / 38 mm	7524297 TASKI AERO węży ssący 2,2 m
7524301 TASKI AERO dysza do kurzu 32 / 38 mm	7524298 TASKI AERO węży ssący 4,5 m
7524302 TASKI AERO dysza do tapicerki 32 / 38 mm	7524465 Przewód zasilający 16,5 m