



## NT-209C

### Odkurzacz jednostanowiskowy

#### Opis

Stacjonarny odkurzacz jednostanowiskowy NT-209C wykonany jest w obudowie ze stali nierdzewnej. Szerokie drzwi umożliwiają łatwy i wygodny dostęp do wnętrza urządzenia w celu np. opróżnienia pojemnika na śmieci, wyjęcia monet lub żetonów. Zdejmowana pokrywa górna pozwala na swobodny dostęp do silników ssących jak i innych podzespołów. Dwa zamki systemowe zabezpieczają urządzenie przed otwarciem go przez osoby niepowołane.

Odkurzacz posiada dwa silniki ssące o mocy 1200 Watt każdy, zapewniające duże podciśnienie i przepływ. Wbudowany system chłodzenia zabezpiecza silniki przed przegrzaniem. Odkurzacz usuwa kurz i brud do pojemnika zintegrowanego z komorą ssącą, który w prosty i szybki sposób można opróżnić. Super trwały filtr wielorazowego użycia, charakteryzujący się wysoką wytrzymałością i długim okresem eksploatacji, wykonany jest ze specjalnej tkaniny filtracyjnej. Specjalnie zaprojektowany system wygłuszenia redukuje hałas do minimum. Odkurzacz przystosowany jest do pracy ciągłej, może być instalowany na wolnym powietrzu – nie wymaga zadaszenia. Wbudowany, standardowy monetnik mechaniczny umożliwia załączanie urządzenia za pomocą monety lub żetonu. Niekasowalny licznik rejestruje ilości wszystkich załączeń.

Elementy sterujące jak: wrzutnik monet, wyłącznik czasowy itp. zasilane są napięciem bezpiecznym. Podzespoły zasilane napięciem sieciowym umieszczone są w obudowach hermetycznych lub bryzgoszczelnych.

Odkurzacz NT-209C uruchamiany jest poprzez wrzucenie monety, żetonu do wrzutnika lub przez przyciśnięcie przycisku załączającego. Układ elektryczny uruchamia agregaty ssące. Powietrze, a wraz z nim zanieczyszczenia z wnętrza odkurzanego pojazdu zasysane są do środka urządzenia dzięki podciśnieniu wytwarzanemu przez agregaty. Cięższe śmieci natychmiast opadają na dno pojemnika, zaś lekkie drobiny kurzu i pyłu wychwytywane są przez filtr tekstylny. Po upływie zadanego czasu pracy sterownik czasowy wyłącza silniki, po czym kurz i pył znajdujący się wewnątrz komory ssącej oraz na filtrze opada w dół do pojemnika. Duża pojemność pojemnika pozwala na rzadkie jego opróżnianie.

#### Parametry techniczne

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	700 x 400 x 1000 mm
Waga	50 kg
Zasilanie	jednofazowe 230V, 50Hz, 20A
Bezpiecznik wewnętrzny	C16A
Moc silników ssących	2 x 1200 Watt = 2400 Watt
Wydatek powietrza	430 m <sup>3</sup> /h
Podciśnienie ssania	2470 mm/H <sub>2</sub> O (247 bar)
Głośność	poniżej 65dB
Rodzaj	urządzenie stacjonarne

#### Dokumenty dostarczane wraz z urządzeniem

- DTR z instrukcją obsługi i eksploatacji w języku polskim
- Deklaracja Zgodności CE
- Karta Gwarancyjna

#### Wyposażenie standardowe (zawarte w cenie ofertowej urządzenia)

Obudowa	wykonana ze stali nierdzewnej, niemalowana
Wieszak na wąż	wykonany ze stali nierdzewnej, niemalowany
Okleina zewnętrzna	w barwach nabywcy
Aktywacja odkurzacza	monetnik mechaniczny na monetę (2zł) lub żeton
Silniki ssące	2 szt. AMETEK typ BP/H38 lub SD
Układ czasowy	z funkcją regulacji czasu pracy w dowolnym zakresie
Licznik uruchomień	mechaniczny, niekasowalny
Pojemność komory ssącej	50 litr. (w tym 20 litr. pojemnik na brud)
Filtr	supermocny, tekstylny, wielorazowego użycia
Wąż ssawny	supertrwały, karbowany, Ø 38 mm (1.5"), dł. 5 m
Ssawka	szczelinowa

#### Wyposażenie dodatkowe (za dopłatą)

Monetnik elektroniczny	montowany w miejsce standardowego monetnika mechanicznego - monetnik elektroniczny akceptuje do 50 różnych monet i żetonów, a czas pracy urządzenia uzależniony jest od wartości wrzuconych monet i/lub żetonów
Żeton	zamawiając odkurzacz z monetnikiem na żeton prosimy pamiętać o zamówieniu żetonów
Malowanie obudowy	na życzenie obudowa urządzenia może zostać pomalowana proszkowo
Przedłużenie węża ssawnego	na życzenie wąż ssawny może zostać przedłużony o dodatkowe metry