

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-wielofunkcyjny-odkurzanie-na-mokrosucho-yt-85720-yato-p-47071.html>

ODKURZACZ WIELOFUNKCYJNY ODKURZANIE NA MOKRO/SUCHO YT-85720 Yato

Cena brutto	328,10 zł
Cena netto	266,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85720
Kod producenta	YT-85720
Kod EAN	5906083077258
Producent	YATO

Opis produktu

Odkurzacz wielofunkcyjny Yato YT-85720 - odkurzanie na mokro i sucho

Odkurzacz przemysłowy z funkcją odkurzania na mokro i sucho oraz opcją dmuchawy. Przeznaczony do warsztatów, garaży, obiektów przemysłowych oraz czyszczenia zbiorników wodnych. Model YT-85720 wyposażony w silnik 1400 W i zbiornik o pojemności 30 litrów.

Moc silnika **1400 W**

Siła ssania **18 kPa**

Pojemność zbiornika **30 litrów**

Klasa szczelności **IP44**

Charakterystyka odkurzacza przemysłowego Yato YT-85720

Moc silnika 1400 W i siła ssania 18 kPa

Silnik o mocy 1400 W generuje siłę ssania na poziomie 18 kPa (kiloPaskali), co pozwala na skuteczne usuwanie ciężkich zanieczyszczeń takich jak wióry drewniane, metal, mokre odpady, woda czy błoto. Parametr 18 kPa oznacza podciśnienie wystarczające do pracy z materiałami mokrymi o dużej gęstości.

Odkurzanie na mokro i sucho z funkcją dmuchawy

Tryb suchy służy do usuwania pyłu, wiórów i suchych odpadów. Tryb mokry umożliwia zbieranie płynów, wody z podłóg czy czyszczenie zbiorników. Funkcja dmuchawy pozwala na wydmuchiwanie liści, oczyszczanie trudno dostępnych miejsc lub osuszanie powierzchni po myciu.

Zbiornik 30 litrów i przewód zasilający 4,5 m

Pojemność 30 litrów oznacza możliwość pracy przez dłuższy czas bez konieczności opróżniania zbiornika. Przewód zasilający o długości 4,5 metra zapewnia promień działania bez użycia przedłużacza w pomieszczeniach warsztatowych i garażach o standardowej wielkości.

Klasa szczelności IP44 - ochrona przed wilgocią

Stopień ochrony IP44 oznacza zabezpieczenie przed bryzgami wody z dowolnego kierunku oraz przed przedmiotami o średnicy powyżej 1 mm. Pozwala to na bezpieczne odkurzanie mokrych powierzchni, pracy w warunkach wilgotnych oraz czyszczenia basenów i oczek wodnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85720
Moc silnika	1400 W
Siła ssania	18 kPa
Pojemność zbiornika	30 litrów
Długość przewodu zasilającego	4,5 m
Napięcie zasilania	220-240 V
Klasa szczelności	IP44
Funkcje	Odkurzanie na sucho, odkurzanie na mokro, dmuchawa
Producent	Yato

Zastosowanie odkurzacza wielofunkcyjnego

- Warsztaty mechaniczne - usuwanie wiórów metalowych, pyłu po szlifowaniu, resztek olejów i emulsji
- Warsztaty stolarskie - odkurzanie trocin, pyłu drzewnego, wiórów po obróbce drewna
- Garaże - czyszczenie podłóg z piasku, błota, wody po myciu pojazdów
- Czyszczenie wnętrz pojazdów - usuwanie mokrych zabrudzeń, piasku, wody z dywaników
- Oczka wodne i baseny - usuwanie osadu z dna, czyszczenie zbiorników po sezonie

-
- Prace remontowe - odkurzanie gruzu, pyłu budowlanego, wody po wierceniu
 - Obiekty przemysłowe - czyszczenie hal produkcyjnych, magazynów, powierzchni technicznych
 - Prace ogrodowe - zbieranie liści, wydmuchiwanie zanieczyszczeń z rynien i zakamarków

Użytkowanie i konserwacja

Przełączanie między trybami pracy

Przed przełączeniem z trybu mokrego na suchy należy opróżnić zbiornik i wymienić filtr na odpowiedni do pracy na sucho. Filtr do pracy na mokro jest zwykle wykonany z materiału odpornego na wilgoć, podczas gdy filtr do pracy na sucho wymaga regularnego czyszczenia z pyłu.

Opróżnianie zbiornika

Zbiornik należy opróżnić po każdym użyciu w trybie mokrym, aby uniknąć rozwoju pleśni i nieprzyjemnych zapachów. W przypadku pracy na sucho zaleca się opróżnianie po zapełnieniu do około 80% pojemności, co zapewnia optymalną siłę ssania.

Czyszczenie filtrów

Filtry należy regularnie czyścić lub wymieniać zgodnie z instrukcją producenta. Zatkany filtr obniża siłę ssania i może prowadzić do przegrzania silnika. Filtry piankowe można myć wodą z detergentem i suszyć przed ponownym użyciem.

Akcesoria do odkurzacza przemysłowego

Odkurzacz Yato YT-85720 współpracuje z zestawem akcesoriów: dysza podłogowa uniwersalna, szczotka okrągła do mebli i tapicerki, dysza szczelinowa do wąskich przestrzeni, wąż ssący, wąż drenażowy do odprowadzania wody. W przypadku intensywnej pracy warto zaopatrzyć się w dodatkowe filtry wymienne oraz worki tekstylne ograniczające zapylenie filtra głównego.