

Odkurzacz HUSQVARNA W250 P

[Link do produktu](#)

Symbol HQ-9677021-02 - Data wydruku: 16-06-2026



Opis produktu

Dzięki przejęciu przez Grupę Husqvarna światowego lidera w produkcji przemysłowych odkurzaczy firmy Pullman Ermator możemy zaoferować produkt cieszący się najwyższą światową klasą w dziedzinie filtracji powietrza.

Dzięki integracji wiodących na rynku rozwiązań zarządzania pyłem i szlamem firmy Pullman Ermator z systemami cięcia, wiercenia i szlifowania betonu firmy Husqvarna możemy zapewnić jeszcze bardziej wydajne kompleksowe rozwiązania dla naszych klientów.

Pullman Ermator, z siedzibą w Smedjebacken w Szwecji, jest liderem na rynku rozwiązań do zarządzania pyłem, w tym systemów odpylania, odkurzaczy suchych/mokrych oraz płuczek powietrznych dla przemysłu budowlanego.

Cięcie, wiercenie, szlifowanie i rozbiórka betonu, cegły oraz innych twardych materiałów konstrukcyjnych wytwarza pył i szlam. Wraz z intensywnością pracy wzrasta ilość tworzonego szlamu. Należy pozbyć się pyłu i szlamu w sposób bezpieczny i skuteczny w celu ochrony siebie i zespołu oraz zminimalizowania zużycia sprzętu i czasu potrzebnego do jego czyszczenia po zakończeniu pracy.

Odkurzacze Husqvarna W-Line przeznaczone są do najcięższych prac, jakie może wykonywać odkurzacz przemysłowy do szlamu. Tam, gdzie większość odkurzaczy do pracy na mokro radzi sobie tylko z odprowadzaniem wody, modele W-Line poradzą sobie ze szlamed betonowym, olejami i chłodziwami do maszyn. Słynące ze swojej wysokiej jakości, trwałości, wydajności i długiej, bezproblemowej pracy maszyny W-Line zyskały status współczesnych klasyków. Dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości podzespołów ze stali nierdzewnej, wyjątkowego systemu 3-stopniowej filtracji, dużego przepływu szlamu oraz przemyślanych rozwiązań dotyczących pomp odkurzacze W-Line zapewniają wydajne, nieprzerwane odprowadzanie szlamu przez cały dzień.

W 250 P to mały, profesjonalny, mocny odkurzacz budowlany i przemysłowy pracujący głównie na mokro z opcją dostosowania do pracy na sucho. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości podzespołów ze stali nierdzewnej oraz mocnemu silnikowi, który chroniony jest przed zalaniem. Zalecany do wiercenia, cięcia, szlifowania, rozbiórki betonu i ogólnego zbierania ścieru. Pomysłowe rozwiązania sprawiają, że model W 250 P jest łatwy w obsłudze. Wypompowywanie może odbywać się w tym samym czasie co ssanie. Opróżniany jest przez zawór znajdujący się na dole zbiornika. Niebrudzące koła są odporne na przebicia a przednie koła skrętne mają możliwość blokady.

Silniki o dużej mocy - silnik odkurzacza oraz silnik pompy pracują niezależnie od siebie. Oba są przeznaczone do całodziennego pracy i zabezpieczone przed przegrzaniem, co zapewnia długi okres eksploatacji. Optymalna wartość przepływu powietrza/ssania - dwustopniowy silnik turbiny odkurzacza umożliwia dobór odpowiedniej wartości ssania i przepływu powietrza do danego zastosowania. Wytrzymała konstrukcja - zbiornik ze stali nierdzewnej, przewód giętki odporny na zgniatanie, obrotowe mocowanie przewodu odlane ze stopu aluminium, wózek ze stali ocynkowanej oraz stalowe obręcze zapewniające szczelność gwarantują dużą trwałość użytkową. Bez rozlewania szlamu - wylot szlamu znajduje się wysoko, umożliwiając zebranie ~ 70 litrów odpadów, zanim konieczne będzie opróżnienie zbiornika. Bardzo duże ciśnienie pompy - pompa próżniowa o dużej mocy może pompować szlam na wysokość 10 metrów w pionie lub na odległość 200 metrów w poziomie.

W komplecie - 1 wąż (średnica 38 mm / długość 3,0 m), 1 przedłużka 38 mm, 1 końcówka do czyszczenia o szerokości 370 mm, 1 jednorazowy worek do pracy na mokro.

Dane techniczne

Producent: Husqvarna

Typ: Odkurzacz przemysłowy

Masa: 27 kg

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 1,2 kW

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 530x5.520,0x910 mm

Max. ciśnienie: 22 kPa

Prąd znamionowy ~1: 7 A

Przepływ powietrza min.: 2,67 m³/min

Zakres zastosowania: Na mokro / na sucho

Rodzaj filtra: Filtr z płytą węglową

Pojemność: 29 L

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

