



HP Vigo



Moc wysokiego ciśnienia do ręcznego czyszczenia części

HP Vigo

Łączy w sobie zalety naszego bestsellerowego systemu mycia warsztatowego BIO-CIRCLE z mocą czyszczenia wysokociśnieniowego. Z jednej strony wydajność pracującego w obiegu zamkniętym, bezpiecznego płynu myjącego - z drugiej niezwykła moc usuwania najtrwalszych zabrudzeń nawet z elementów o złożonej geometrii.

Z urządzeniem HP Vigo nie tylko szybko i dokładnie wyczyścisz części, ale jeszcze sprawi Ci to przyjemność. Nie uwierzysz, jak proste może być czyszczenie! HP Vigo opracowano z myślą o skuteczności mycia i komforcie pracy. Urządzenie wykonano ze stali nierdzewnej, a jego idealne wymiary sprawiają, że nadaje się do każdego wydziału Twojego zakładu. Dzięki bardzo silnym, lecz pozbawionym szkodliwych substancji środkom czyszczącym, oleje, uporczywe smary, nagary i inne zanieczyszczenia usuwane są efektywnie i bezpiecznie, a wyczyszczone elementy mogą szybko wrócić tam, gdzie ich miejsce.

Twoje korzyści:

- Nowoczesny system czyszczenia opracowany z myślą o ergonomii i bezpieczeństwie pracy.
- Pozwala na zastąpienie niebezpiecznych i szkodliwych środków czyszczących, przy zachowaniu doskonałych rezultatów czyszczenia.
- Profesjonalne stanowisko pracy - może być bezpośrednio zainstalowane na dziale produkcji lub utrzymania ruchu.
- Komfort pracy - duża przestrzeń robocza i dobra widoczność mytych powierzchni dzięki wentylacji, wewnętrznemu oświetleniu LED i nadmuchiwi na szybę wizyjną w urządzeniu.
- Nowoczesne płyny czyszczące BIO-CIRCLE L Evo i CB 100 gwarantują skuteczne i bezpieczne usuwanie zabrudzeń, jednocześnie chroniąc operatorów oraz środowisko naturalne.
- W płynie BIO-CIRCLE L Evo wykorzystano działanie naturalnych mikroorganizmów, które rozkładają oleje i tłuszcze, co zapewnia niezwykle długą żywotność kąpieli myjącej.

Sprawdzone, niskopieniące preparaty czyszczące do Twojego HP Vigo:

Płyn	BIO-CIRCLE L Evo	CB 100
Opis	- z naturalnymi mikroorganizmami - najdłuższa żywotność - na bazie wody – niepalny - optymalna temperatura pracy 45°C - zawiera inhibitor korozji - brak specjalnego oznakowania zgodnie z CLP - neutralne pH	- silny środek czyszczący i odtłuszczający - oparty na naturalnych surowcach - długa żywotność - na bazie wody – niepalny - najwyższa skuteczność w temperaturze 40-60°C - zawiera inhibitor korozji - brak specjalnego oznakowania zgodnie z CLP
Numer katalogowy	op. 20 l: A02093 op. 200 l: A20093	op. 20 l: A02025 op. 200 l: A20025



BIO-CIRCLE®
HP Vigo

Doskonałe rezultaty czyszczenia

- preparaty czyszczące opracowane specjalnie do usuwania mocnych zabrudzeń przemysłowych
- wyczyszczone elementy można osuszyć wbudowanym pistoletem na sprężone powietrze

Wydajność i koszty

- bardzo długa żywotność kąpieli myjącej dzięki działaniu naturalnych mikroorganizmów oraz pracy w obiegu zamkniętym
- optymalizacja procesu czyszczenia przez zastosowanie sprężonego powietrza - wentylacja, suszenie

Profesjonalne stanowisko pracy

- duża przestrzeń robocza i optymalna wysokość pracy
- dobra widoczność dzięki wewnętrznemu oświetleniu LED i nadmuchiwi na szybę wizyjną
- temperatura pracy do 60 °C/140 °F
- czyszczenie ręczne pod wysokim, regulowanym ciśnieniem pracy do 80 bar przy zamkniętej pokrywie
- regulowany pistolet ze sprężonym powietrzem do suszenia części

Najwyższe standardy bezpieczeństwa

- bezpieczne preparaty czyszczące - brak specjalnego oznakowania zgodnie z CLP
- redukcja szkodliwych lotnych związków organicznych (LZO)
- wyłącznik nożny - dla wygody i bezpieczeństwa
- praca przy zamkniętej pokrywie
- mgiełka powstająca wewnątrz urządzenia podczas czyszczenia wysokim ciśnieniem jest rozpraszana przez połączony system wentylacji

Dane techniczne urządzenia:

Całkowita szerokość	1443 mm
Całkowita głębokość z otwartą pokrywą	1204 mm
Wysokość z pokrywą zamkniętą/otwartą	1670 mm/1927 mm
Wysokość pracy (górna krawędź komory mycia)	970 mm
Całkowita wielkość przestrzeni roboczej (dł. x szer. x wys.)	1200 x 800 x 450 mm
Maksymalna nośność (możliwość ładowania suwnicą!)	150 kg
Napełnienie zbiornika	min. 125 l, maks. 150 l
Całkowita masa urządzenia (puste)	129 kg
Napięcie, częstotliwość, całkowite użycie	230 V, 50 Hz, 2 kW
Pompa wysokiego ciśnienia	1,6 kW, 80 bar, 12,5 l/min
Ciśnienie pracy (regulowane)	10 - 80 bar
Temperatura pracy (ustawiona fabrycznie)	0 - 60 °C/140 °F
Poziom hałas	< 70 dB
Sprężone powietrze	do 6 bar
Maksymalne zużycie sprężonego powietrza do czyszczenia szyby	0,06 m3/h
Numer katalogowy	G30027

