

MODUŁOWA TAŚMA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO CZYSZCZENIE NA SUCHO W SIĘDMIU KROKACH

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Należy przestrzegać zakładowych procedur blokowania i oznaczania sprzętu.
- Nigdy nie kłaść rąk lub narzędzi na taśmie przenośnikowej ani nie wkładać ich do niej, gdy jest ona uruchomiona.

WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU OCHRONY OSOBISTEJ



WSPOMAGANY SYSTEM CZYSZCZENIA



Poniższe wytyczne zostały opracowane przez ekspertów w dziedzinie higieny z firmy Commercial Food Sanitation należącej do grupy Intralox. Niniejszy dokument zawiera wytyczne dotyczące czyszczenia, które firmy mogą podjąć w miarę opracowywania własnych standardowych procedur operacyjnych w zakresie higieny (SSOP), które uwzględniają obowiązujące przepisy, zasady firmy (w tym procedury blokowania/oznaczania) oraz potrzebę weryfikacji i walidacji procedur sanitarnych.

1. PRZYGOTOWANIE DO CZYSZCZENIA

- Usunąć wszystkie zbędne przedmioty (takie jak składniki, opakowania, śmieci, rękawy/filtry itd.) z obszaru przeznaczonego do czyszczenia.
- Zebrać odpowiednie narzędzia: wyposażenie z zakresu ochrony osobistej (PPE), narzędzia do czyszczenia oraz środki czyszczące.
- Przeprowadzić cykl pracy przenośnika.

2. DEMONTAŻ SPRZĘTU

- W celu dokładnego czyszczenia unieść taśmę. Podnośniki taśm nadają się idealnie do większych i dłuższych taśm, ponieważ zapobiegają uszkodzeniom krawędzi na skutek podważania za pomocą dźwigni.
- Aby uzyskać dostęp do sprzętu, należy usunąć tacki, skrobaki i podpory przejściowe.

3. CZYSZCZENIE NA SUCHO

- Ze względów bezpieczeństwa upewnić się, że wykorzystano odpowiednie wyposażenie z zakresu ochrony osobistej.
- Pracując z góry na dół, użyć odpowiednich narzędzi do usunięcia resztek jedzenia. Obejmuje to czynności takie jak szczotkowanie, skrobanie, wycieranie lub odkurzanie.
- Należy ograniczyć stosowanie sprężonego powietrza, aby uniknąć rozprzestrzeniania się alergenów i bakterii przenoszonych drogą powietrzną.
- Zebrać zanieczyszczenia i pozbyć się ich.
- Usunąć możliwie jak największą ilość gruboziarnistych zanieczyszczeń.

4. DOKŁADNE CZYSZCZENIE

- Pracując z góry na dół, użyć odpowiednich narzędzi do dokładnego wyczyszczenia taśmy oraz otaczającego ją wyposażenia. Obejmuje to czynności takie jak szczotkowanie, skrobanie, wycieranie, wykorzystywanie pary suchej lub odkurzanie.
- Podczas sputkiwania, pracując ze sprzętem, należy przez cały czas przestrzegać zasad bezpieczeństwa.
- Zebrać wszystkie zanieczyszczenia z podłogi i pozbyć się ich.
- Kontynuować lub powtarzać ten krok do osiągnięcia 100-procentowej czystości.

5. KONTROLA

- Za pomocą latarki sprawdzić sprzęt i obszar wokół niego.
- Ponownie wyczyścić odpowiednie obszary, jeżeli będzie to konieczne.
- Sprawdzić ścieżkę taśmy pod kątem obecności punktów zaczepienia lub innych przedmiotów, takich jak narzędzia lub przewody.

6. KONTROLA PRZED URUCHOMIENIEM PO ZAKOŃCZONYM CZYSZCZENIU

- Przestrzegając zasad bezpieczeństwa, sprawdzić sprzęt za pomocą latarki pod kątem obecności resztek jedzenia, tłuszczu, rdzy lub uszkodzeń. Wyczyścić go ponownie, jeżeli zajdzie taka potrzeba. Upewnić się, że możliwy jest dostęp do sprzętu w celach kontrolnych.
- Zakończyć czyszczenie w odpowiedni sposób.

7. PONOWNY MONTAŻ I ODKAŻANIE

- Odkazić wszystkie powierzchnie i ponownie zmontować sprzęt.
- Upewnić się, że wszystkie elementy (bloki ograniczające taśmę, powierzchnie transportowe, skrobaki itd.) są zamocowane w odpowiedni sposób.
- Sprawdzić, czy koła zębate są odpowiednio ustawione i zazębione z taśmą.
- Wyczyścić, skontrolować i odkazić wszystkie narzędzia.
- Przed uruchomieniem sprzętu upewnić się, że obszar jest suchy.
- Przeprowadzić cykl pracy przenośnika.

MODUŁOWA TAŚMA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO CZYSZCZENIE NA MOKRO W SIĘDMIU KROKACH

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Należy przestrzegać zakładowych procedur blokowania i oznaczania sprzętu.
- Nigdy nie kłaść rąk lub narzędzi na taśmie przenośnikowej ani nie wkładać ich do niej, gdy jest ona uruchomiona.

*PRZY WYBORZE ODPOWIEDNIEGO DETERGENTU NALEŻY ROZWAŻYĆ CZTERY CZYNNIKI ZWIĄZANE Z JEGO SKUTECZNOŚCIĄ:

- Czas
- Temperatura
- Działanie mechaniczne
- Odpowiedni skład chemiczny

W razie pytań dotyczących zgodności chemicznej z materiałami, z których wykonano taśmy, należy skontaktować się z firmą Intralox.

WYPOSAŻENIE Z ZAKRESU OCHRONY OSOBISTEJ



WSPOMAGANY SYSTEM CZYSZCZENIA



Poniższe wytyczne zostały opracowane przez ekspertów w dziedzinie higieny z firmy Commercial Food Sanitation należącej do grupy Intralox. Niniejszy dokument zawiera wytyczne dotyczące czyszczenia, które firmy mogą podjąć w miarę opracowywania własnych, standardowych procedur operacyjnych w zakresie higieny (SSOP), które uwzględniają obowiązujące przepisy, zasady firmy (w tym procedury blokowania/oznaczania podczas ich stosowania) oraz potrzebę weryfikacji i walidacji procedur sanitarnych.

1. ZABEZPIECZENIE, DEMONTAŻ, CZYSZCZENIE NA SUCHO

- Przeprowadzić cykl pracy przenośnika.
- W celu dokładnego czyszczenia unieść taśmę. Podnośniki taśm nadają się idealnie do większych i dłuższych taśm, ponieważ zapobiegają uszkodzeniom krawędzi na skutek podważania za pomocą dźwigni.
- Aby uzyskać dostęp do sprzętu, należy usunąć tacki, skrobaki i podpory przejściowe.
- Na pomoc odpowiednich narzędzi usunąć resztki jedzenia.
- Usunąć możliwie jak największą ilość gruboziarnistych zanieczyszczeń.

2. WSTĘPNE SPŁUKANIE

- Splukać cały sprzęt od góry do dołu. Użyć wody o temperaturze odpowiedniej dla danego zastosowania i typu zanieczyszczeń.
 - Splukać taśmy o otwartej konstrukcji (Flush Grid, Open Grid, itd.), gdy są nieruchome. Jeżeli zajdzie taka potrzeba, uruchomić taśmę, aby uzyskać dostęp do drugiej strony.
 - Splukać taśmy o konstrukcji zamkniętej (Flat Top, Open Hinge Flat, SeamFree™, itd.), gdy taśma działa zgodnie z zasadami bezpieczeństwa (taśma nie może być uruchomiona, gdy jest podniesiona). Spryskać wodą koniec przenośnika, w miejscu, gdzie zawiasy otwierają się, przechodząc wokół kół zębatach.
- W celu skutecznego wstępnego splukania taśmy wykorzystać wspomagany system czyszczenia (ACS), taki jak zraszacz (jeżeli jest dostępny).
- Zebrać wszystkie zanieczyszczenia z podłogi i pozbyć się ich.
- Po zebraniu zanieczyszczeń splukać podłogę wokół sprzętu.
- Kontynuować lub powtarzać ten krok do osiągnięcia prawie całkowitej czystości.

3. STOSOWANIE DETERGENTU I SZOROWANIE*

- Ze względów bezpieczeństwa upewnić się, że wykorzystano odpowiednie wyposażenie z zakresu ochrony osobistej (PPE).
- Moczenie taśm nie jest zalecane ze względu na negatywny wpływ na żywotność i integralność taśmy.
- Pracując od dołu do góry, pokryć detergentem wszystkie części sprzętu. Taśmy o konstrukcji Flat Top należy uruchomić zgodnie z zasadami bezpieczeństwa w celu naniesienia pianki. Umożliwi to odpowiednie naniesienie piany na zawiasy.
- Wyszorować powierzchnie, aby usunąć nadmiar produktu. Użyć odpowiednich narzędzi, aby zapobiec uszkodzeniu taśmy.
- Przestrzegać czasu wystawienia wyposażenia na działanie detergentu, zgodnie z instrukcjami użycia.
- Użyć systemu ACS (jeżeli jest dostępny), takiego jak zraszacz, aby skutecznie nanieść pianę na taśmę.

4. CZYNNOŚCI PO SPŁUKANIU I KONTROLA

- Pracując od góry do dołu, splukać wszystkie powierzchnie sprzętu. Stosować strumień wody o niższym ciśnieniu, aby zapobiec rozpylaniu resztek jedzenia. Ciśnienie wody nie powinno być wyższe niż 150 psi (10 barów).
- Podczas splukiwania, pracując ze sprzętem, należy przez cały czas przestrzegać zasad bezpieczeństwa (taśma nie może być uruchomiona, gdy jest podniesiona).
- Użyć systemu ACS (jeżeli jest dostępny), takiego jak zraszacz, aby skutecznie splukać taśmę.
- Skontrolować sprzęt podczas splukiwania; ponownie wyczyścić odpowiednie obszary, jeżeli zachodzi taka potrzeba.
- Kontynuować lub powtarzać ten krok do osiągnięcia 100-procentowej czystości.

5. PRZYGOTOWANIE DO KONTROLI FORMALNEJ

- Usunąć wodę skroploną i nagromadzoną na suficie, ścianach, systemie przenośników i podłodze.
- Usunąć, wyczyścić i skontrolować wszystkie narzędzia.
- Oczyścić i nasmarować łożyska tam, gdzie jest to konieczne.
- Sprawdzić ścieżkę taśmy pod kątem obecności punktów zaczepienia lub innych przedmiotów, takich jak narzędzia lub przewody.

6. KONTROLA PRZED URUCHOMIENIEM PO ZAKOŃCZONYM CZYSZCZENIU

- Przestrzegając zasad bezpieczeństwa, sprawdzić sprzęt za pomocą latarki pod kątem obecności resztek jedzenia, tłuszczu, rdzy lub uszkodzeń. Wyczyścić go ponownie, jeżeli zajdzie taka potrzeba. Upewnić się, że możliwy jest dostęp do sprzętu w celach kontrolnych.
- Zakończyć czyszczenie w odpowiedni sposób.

7. PONOWNY MONTAŻ I ODKAŻANIE

- Odkazić wszystkie powierzchnie, łącznie z narzędziami, i ponownie zmontować sprzęt.
- Upewnić się, że wszystkie elementy (bloki ograniczające taśmę, powierzchnie transportowe, skrobaki itd.) są zamocowane w odpowiedni sposób.
- Przestrzegać czasu wystawienia wyposażenia na działanie środka odkażającego, zgodnie z instrukcjami użycia.
- Sprawdzić, czy koła zębata są odpowiednio ustawione i ząbzone z taśmą.
- Splukać środek odkażający, jeśli wymagają tego przepisy lub instrukcje na etykiecie.
- Przeprowadzić cykl pracy przenośnika.

Intralox, L.L.C. USA: numer bezpłatny: 1-800-535-8848 • Intralox, L.L.C. Europe: numer bezpłatny: 800-4687-2569
Intralox Shanghai LTD., numer bezpłatny: 400-842-3469

Bezpłatne numery telefonów dla wszystkich krajów i branż do oddziałów Intralox są dostępne na stronie internetowej www.intralox.com.

www.intralox.com

intralox[®]

© 2020 Intralox, L.L.C. 5008382_POLISH