

Tork redukuje zbędny ruch i zwiększa wydajność Grupy Purmo

Grupa Purmo dzięki zastosowaniu czyszczywi przemysłowych Tork w zakładzie produkcyjnym w Wielkiej Brytanii oszczędza nawet 60 minut na zmianę i ogranicza koszty utylizacji skażonych odpadów o 80%.

Grupa zauważyła, że Tork może pomóc w osiągnięciu celów zrównoważonego rozwoju poprzez poprawę wydajności wycierania.

Grupa Purmo to działający w 26 krajach światowy lider w dziedzinie rozwiązań z zakresu komfortu cieplnego wewnątrz. Mająca siedzibę główną w Helsinkach, Grupa Purmo zatrudnia 3500 pracowników w zakładach na całym świecie. Firma dostarcza zrównoważone rozwiązania hydrauliczne i elektryczne zapewniające komfort cieplny. Są to klimatyzatory, pompy grzewcze oraz grzejniki i grzejniki elektryczne, ogrzewanie podłogowe, zawory, sterowniki i systemy hydrauliczne. Grupa Purmo zapewnia rozwiązania dla różnych obiektów, w tym dla budynków mieszkalnych, zakładów przemysłowych, biur, hoteli, szkół, lotnisk i szpitali.

W przeszłości firma używała w zakładzie w Wielkiej Brytanii bawełnianych szmat do wycierania, jednak to rozwiązanie powodowało szereg problemów. Menedżerowie odkryli, że pracownicy marnowali czas pokonując duże dystanse, aby przynieść szmaty. Wiele z nich nie nadawało się do użytku z uwagi na nieodpowiedni rozmiar lub niewystarczającą chłonność. Przyczyniało się to do powstawania ogromnych ilości odpadów.

Z kolei szmaty składowane na paletach w magazynie zajmowały dużo miejsca.

„Mieliśmy problemy z jakością używanych szmat. Mogły one powodować zarysowania delikatnych powierzchni. Ten problem zniknął dzięki czyszczywom Tork”.

Stephen Jackman
Kierownik produkcji, Grupa Purmo

„I wtedy wkroczyliśmy do akcji” – powiedział Dave Lightfoot, Account Manager z Essity. „Zaproponowaliśmy Grupie Purmo usługę Tork Workflow™ w celu zweryfikowania bieżącej sytuacji i możliwości wprowadzenia zmian. Omówiliśmy straty czasu związane ze zbędnym ruchem. Pracownicy pokonywali długie dystanse w poszukiwaniu szmat”.

„Zaoferowaliśmy Grupie Purmo na okres próbny Tork czyszczywa włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń z systemem dozowników Tork Performance. Poprosiliśmy pracowników, aby podzielili się z nami swoimi wrażeniami na temat tych produktów”.

Tork czyszczywo włókninowe wielozadaniowe do trudnych zabrudzeń jest wytrzymałe i bardzo chłonne, łatwo usuwa odporne plamy m.in. z oleju i smaru z różnych powierzchni. Użyto systemu Tork Performance z możliwością elastycznego montażu, w tym przypadku za pomocą magnesów. Dzięki temu mogły być umieszczane w strategicznych miejscach, blisko stanowisk pracy. Dozowniki były w wyrazistym czerwonym kolorze, co ułatwiało ich znalezienie.

Grupa Purmo zyskała

- oszczędność czasu pracy, nawet

60 minut na zmianę

- zmniejszenie kosztów utylizacji

skażonych odpadów o **80%**



„Oszczędności były spektakularne. Udało się ograniczyć o 80% koszty związane z utylizacją skażonych produktów, jednocześnie przyczyniając się do zrównoważonego rozwoju poprzez zmniejszenie ilości odpadów”.

Dave Lightfoot
Account Manager, Essity

Wprowadzenie czyściwi okazało się ogromnym sukcesem zarówno dla kierownictwa, jak i pracowników. „Łatwa dostępność dozowników z czyściwami przyczyniła się do poprawy wydajności pracy i produktywności oraz ograniczenia zbędnego ruchu” – twierdzi Dave.

„Operatorzy nie muszą już tracić czasu na poszukiwania odpowiedniej szmaty, zamiast tego mogą mieć zawsze pod ręką wysoce skuteczne czyściwo. Wielozadaniowe, ustandaryzowane czyściwa Tork oznaczają zero marnotrawstwa”.

Kolejną korzyścią przejścia na dozowniki Tork Performance jest uporządkowanie środowiska pracy. „Szmaty zazwyczaj umieszczano w koszach, które zajmowały dużo cennej powierzchni w hali produkcyjnej” – dodaje Dave. „Porządek motywuje pracowników do bardziej wydajnej pracy”.



Wiele organizacji stosuje metodologie Lean, Six Sigma czy 5S, chcąc udoskonalić procesy i ograniczyć opóźnienia. Zgodnie z tymi filozofiami często używane narzędzia powinny znajdować się blisko stanowisk pracy, aby oszczędzać czas i wysiłek pracowników. Zachowanie czystości rąk i maszyn jest kluczowe w wielu środowiskach pracy. Czyściwa są ważnym „narzędziem” pozwalającym zachować płynność produkcji.

„Czyściwa Tork umożliwiają ograniczenie kosztów związanych z odpadami i zapewniają lepsze wyniki czyszczenia w porównaniu z używaniem szmat”.

Stephen Jackman
Kierownik produkcji, Grupa Purmo

Grupa Purmo po przejściu na rozwiązania Tork zauważyła też korzyści związane z magazynowaniem. „Opakowania Tork czyściw włókninowych wielozadaniowych do trudnych zabrudzeń są bardziej kompaktowe i mogą być wygodnie składowane na półkach” – twierdzi Dave. „To przekłada się na więcej miejsca w magazynie, a zaoszczędzoną powierzchnię można przeznaczyć na składowanie dodatkowych materiałów”.