

Tork vermindert verspilling door onnodige verplaatsing en verbetert de efficiëntie voor Purmo Group

Purmo Group realiseert besparingen in arbeidstijd tot wel 60 minuten per dienst en een verlaging van 80% van de kosten voor de verwijdering van verontreinigd afval na een overstap naar Tork industriële reinigingsdoeken in zijn productielocatie in het VK.

Het bedrijf ontdekte dat Tork de efficiëntie kan verhogen en kan helpen de duurzaamheidsdoelstellingen te bereiken door beter presterende reinigingsdoeken.

Purmo Group is een van 's werelds toonaangevende leveranciers van oplossingen voor klimaatcomfort binnen en is actief in 26 landen over de hele wereld. Purmo Group is gevestigd in Helsinki, Finland, en heeft 3500 medewerkers in dienst bij haar wereldwijde organisatie. Het bedrijf produceert duurzame hydronische en elektrische oplossingen voor klimaatcomfort binnen. Deze omvatten airconditioning en warmtepompen plus een reeks hydronische en elektrische radiatoren, vloerverwarming, kleppen, besturingen en leidingsystemen. Het bedrijf levert oplossingen voor een scala aan locaties, waaronder huizen, residentiële en industriële gebouwen, kantoren, hotels, scholen, luchthavens en ziekenhuizen.

Het bedrijf gebruikte katoenen lommen voor poetstaken op haar locatie in het VK, maar deze oplossing leverde verschillende problemen op. Managers van Purmo Group ontdekten bijvoorbeeld dat er veel tijd werd verspild omdat medewerkers lange afstanden moesten lopen om een lomp te halen wanneer ze die nodig hadden. Veel van de door de leverancier geleverde lommen onbruikbaar omdat ze de verkeerde maat hadden of onvoldoende absorberend waren. Dit leidde tot veel afval omdat veel lommen moesten worden weggegooid.

En de lommen waren omvangrijk en moesten op pallets worden opgeslagen in het magazijn, waar ze veel ruimte in beslag namen.

“We worstelden met kwaliteitsproblemen met onze leverancier van lommen. En pluizen op oude lommen kunnen vuil vasthouden dat gevoelige oppervlakken kan krassen. Deze problemen zijn opgelost door de reinigingsdoeken van Tork”

Stephen Jackman
Productiemanager, Purmo Group

“Dit is waar wij konden helpen,” zegt Essity Accountmanager Dave Lightfoot. “We boden Purmo Group de service Tork Workflow™ aan om hun huidige situatie te bekijken en te zien welke veranderingen konden worden aangebracht. We bespraken de verspilling door onnodige verplaatsing die het bedrijf ondervond omdat medewerkers veel tijd kwijt waren aan heen en weer lopen op zoek naar een lomp.”

“En we boden hen een proef aan van Tork Heavy-Duty Reinigingsdoeken in Tork Performance dispensers, en gaven medewerkers feedbackformulieren om erachter te komen wat ze van het systeem vonden.”

Tork Heavy-Duty Gevouwen Reinigingsdoeken zijn absorberend, dik en stevig en kunnen olie, vet, water en hardnekkige vlekken van componenten en oppervlakken verwijderen. De geteste Tork Performance dispensers waren aan de muur gemonteerde units met flexibele montage mogelijkheden. In dit geval werden ze vastgezet met magneten, wat betekent dat ze op belangrijke locaties dicht bij de werkplekken van medewerkers kunnen worden geplaatst. Ze hebben ook een opvallende rode behuizing waardoor ze gemakkelijk te herkennen zijn voor het personeel.

Purmo Group behaalt

- besparingen in arbeidstijd van tot wel

60 minuten per dienst

- een verlaging van **80%** van de kosten voor de verwijdering van verontreinigd afval



“De resulterende besparingen waren aanzienlijk. Een verlaging van 80 procent van de kosten voor de verwijdering van verontreinigd afval, om nog maar te zwijgen van alle duurzaamheidsvoordelen omdat er minder afval wordt geproduceerd.”

Dave Lightfoot
Accountmanager, Essity

“De overstap is een groot succes bij zowel managers als medewerkers,” zegt Dave. “Het feit dat dispensers van reinigingsdoeken nu beschikbaar zijn op handige locaties in de productieomgeving, heeft de tijdefficiëntie verbeterd, verspilling door onnodige verplaatsing verminderd en de productiviteit verhoogd,” voegt hij toe.

“In plaats van tijd door te brengen weg van hun werkplek op zoek naar een geschikte lomp, hebben medewerkers nu altijd een zeer effectieve reinigingsdoek bij de hand. En elke Tork doek is constant in kwaliteit en geschikt voor het doel, wat betekent dat er geen een verspild wordt.”

“Een ander voordeel is dat de Tork Performance dispensers de werkomgeving hebben opgeruimd,” zegt Dave. “Vroeger werden lompen in bakken geplaatst die waardevolle ruimte in het productiegebied in beslag namen,” zegt hij. “Tork Performance dispensers hebben de werkplekken van de medewerkers opgeknapt en overtollige rommel verwijderd. Hierdoor zijn medewerkers gemotiveerder omdat ze in hun opgeruimde nieuwe omgeving efficiënter kunnen werken.”



Veel organisaties nemen Lean-, Six Sigma- of 5S-methodologieën op in hun bedrijfsvoering om processen te stroomlijnen en vertragingen tot een minimum te beperken. Deze systemen zeggen allemaal dat alle veelgebruikte gereedschappen en apparatuur dicht bij hun gebruikspunt moeten worden geplaatst om kostbare tijd en inspanningen te besparen. En reinigingsdoeken zijn essentieel in omgevingen waar handen en onderdelen schoon moeten worden gehouden, wat betekent dat ze een belangrijke ‘tool’ zijn in workflow-methodologieën.

“Tork doeken bieden kostenbesparing op het gebied van afval en bieden betere prestaties bij het schoonmaken van panelen in vergelijking met de bestaande lompen.”

Stephen Jackman
Productiemanager, Purmo Group

Purmo Group heeft na de overstap naar Tork ook opslagvoordelen opgemerkt. “De verpakkingen van de Tork Heavy-Duty Reinigingsdoeken zijn veel compacter dan lompen en kunnen nu gemakkelijk op planken worden bewaard,” zegt Dave. “Dit betekent dat ze veel minder ruimte innemen dan lompen op pallets in het magazijn. En deze extra ruimte kan worden gebruikt voor het opslaan van extra materialen.”