

Schutzkleidung schonend reinigen

Artikel vom **12. Oktober 2023** Werkstattausrüstungen

Die Meyer Werft in Papenburg verfügt über eine Werkfeuerwehr, die für die Sicherheit auf dem Werftgelände verantwortlich ist. Die Einsatzkleidung der Feuerwehr wird in der hauseigenen Wäscherei gewaschen und ist so in wenigen Stunden wieder einsatzbereit.



Stahl Waschmaschine »ATOLL 220« und Trockner »T244« im Einsatz bei der Werkfeuerwehr Meyer Werft (Bild: Meyer Werft)

Die Meyer Werft in Papenburg ist eine der größten und modernsten Werften auf der ganzen Welt. Das Unternehmen wurde 1795 gegründet und ist noch heute im Besitz der Familie Meyer – mittlerweile in siebter Generation.



Die Meyer Werft ist eine der größten und modernsten Werften der Welt. In den riesigen Produktions- und Baudockhallen entstehen seit Jahrzehnten Kreuzfahrtschiffe für internationale Reedereien. Bis heute haben rund 50 dieser Luxusliner die Werft verlassen (Bild: Meyer Werft).

In den Produktions- und Baudockhallen in Papenburg entstehen Kreuzfahrtschiffe für internationale Reedereien. Auf dem Werftgelände befindet sich auch die werkseigene Feuerwehr der Meyer Werft. Sie gewährleistet den Brandschutz und die Sicherheit in der Produktion und für die Mitarbeiter. Damit die Feuerwehrleute bestmöglich geschützt und immer einsatzbereit sind, hat sich die Feuerwehr der Meyer Werft für eine hauseigene Wäscherei mit Stahl Wäschereimaschinen entschieden.

Schonende Reinigung von PSA

Die Reinigung von Feuerwehrkleidung ist nur etwas für Profimaschinen: Sie können sicherstellen, dass alle Schadstoffe nach einem Einsatz zuverlässig ausgewaschen werden. Professionelle Maschinen waschen und trocknen Kleidung und Utensilien zudem besonders schonend. Die High-Tech-Ausrüstung ist teuer und kann bei falscher Wäsche beschädigt werden. In der Wäscherei der Meyer Werft ist eine hochtourige Industriewaschmaschine »ATOLL 220« von Stahl im Einsatz. In die Trommel passen wahlweise vier komplette Sätze Feuerwehrkleidung oder Helme und Masken. Die »ATOLL« ist frei programmierbar und einfach zu bedienen. Dank der stabilen Trommel mit großer Trichterlochung, dem Überlauf-Spülverfahren und dem Edelstahlablaufventil wird die Schutzkleidung der Feuerwehr darin schonend und hygienisch gewaschen. Die automatische Belademengenerkennung und die leistungsstarke Waschmechanik mit wechselndem Wasserdruck machen die Maschine besonders energie- und wassereffizient. Die Spezialwärmeisolierung rund um den Außenkessel sorgt zudem dafür, dass die Wärme im Inneren der Trommel bleibt. Dieser Thermoeffekt reduziert die Aufheizzeit und spart rund 20 % der Heizenergie ein. Für die Trocknung der Kleidung nutzt die Meyer Werft den Trockner »T 244« oder den Trockenschrank »TS 1300« von Stahl. Im Trockenschrank finden Einsatzkleidung, Stiefel, Handschuhe, Helme, Masken und anderes Zubehör Platz. Herausnehmbare Bügel und Steckhalterungen gewährleisten eine einfache Bestückung. Der »TS 1300« ist ein 230-V-Kondensationstrockenschrank und benötigt keine Abluft nach außen. Im Vergleich zu einem Abluftschrank werden Textilien darin keinen direkten hohen Temperaturen

ausgesetzt: Das Innere der Einsatzkleidung, aber auch Taschen und Schulterbereiche trocknen so vollständig, ohne dass dünnere Bereiche übertrocknet und beschädigt werden.

Schneller wieder einsatzbereit

Neben der Qualität der Wäsche überzeugt die Meyer Werft vor allem die Zeitersparnis, die durch die eigene Wäscherei mit Stahl Maschinen entsteht. »In nur wenigen Stunden können wir die gesamte persönliche Schutzausrüstung professionell waschen und schonend trocknen. Unsere Feuerwehr ist dadurch immer einsatzbereit und wir sparen Zeit und Kosten für zusätzliche Ersatzkleidung«, sagt Ralph Keipp, Leiter der Werkfeuerwehr Meyer Werft. Stahl produziert die Wäschereimaschinen ausschließlich am Unternehmensstandort in Sindelfingen bei Stuttgart. Nur extrem langlebige, hochwertige Materialen kommen zum Einsatz. Mit ihren innovativen Techniken und Features sind die Stahl Wäschereilösungen optimal auf die Anforderungen von Feuerwehrschutzkleidung eingestellt. Der flächendeckende, schnelle Werkskundendienst sichert die regelmäßige Wartung der Maschinen.



Gottlob Stahl Wäschereimaschinenbau GmbH

Infos zum Unternehmen

Gottlob Stahl Wäschereimaschinenbau GmbH

Ulmenstr. 24 D-71069 Sindelfingen

07031 73840

welcome@stahl-g.com

www.stahl-waeschereimaschinen.de

© 2025 Kuhn Fachverlag