

Wäschereitechnik für Feuerwehren

Artikel vom 8. Juli 2020

Bau



Waschen, Imprägnieren und Trocknen mit Miele Wäschereitechnik. Die Schutzbekleidung ist nach 2,5 Stunden wieder bereit für den Einsatz (Bild: Miele).

Bei der Schutzbekleidung von Feuerwehren gilt dasselbe wie im Einsatz: Schnelligkeit und Flexibilität sind gefragt, wenn es um die Reinigung und Pflege der Hosen, Jacken und Chemikalien-Schutzanzüge geht. In nur zweieinhalb Stunden sorgen Waschmaschinen und Trockner von Miele Professional für saubere, imprägnierte und trockene Textilien – und gleichzeitig für maximale Schonung der empfindlichen Reflexionsstreifen. Mit speziellen Programmen für bis zu fünf komplette Einsatzanzüge oder vier Chemikalien-Schutzanzüge (je nach Maschinengröße) passen sich die Miele-Maschinen allen Anforderungen auf der Feuerwache an. Extra-Programme gibt es auch für Rettungsdecken, Schutzmasken oder repräsentative Uniformen. Waschmaschinen können zum Beispiel waschen und anschließend imprägnieren, bei Bedarf können aber auch nur der Waschgang oder die Imprägnierung angewählt werden. Letztere wird danach im Trockner aktiviert. Insgesamt 199 Speicherplätze für Spezialanwendungen bieten Maschinen mit der frei programmierbaren Steuerung Profitronic M an. Dabei lassen sich einzelne Parameter wie Wasserstand, Temperatur oder der Zeitpunkt für die Dosierung von Wasch- und Imprägniermitteln verändern. Für den Schutz der Textilien sorgt während des Waschens und Trocknens die patentierte Miele-Schontrommel. Ihre wabenförmige Struktur erzeugt beim Waschen einen Wasserfilm und beim Trockner ein

Luftpolster, wodurch Textilien leichter gleiten. In allen Trocknern verringern außerdem die abgerundeten Kanten der Softlift-Trommelrippen den beim Trocknen entstehenden mechanischen Einfluss auf Jacken und Hosen. In die Trommelrippen integrierte Sensoren messen die Restfeuchte in der Schutzkleidung und prüfen, ob die gewählte Trockenstufe erreicht wurde. Miele-Trockner mit dem patentierten Air-Recycling-Plus-System sorgen auch dafür, dass die weitgehend luftundurchlässigen Jacken und Hosen überall zuverlässig getrocknet werden – sogar innerhalb der mehrlagigen Textilien.

Hersteller aus dieser Kategorie

BFE Studio und Medien Systeme GmbH

An der Fahrt 1
D-55124 Mainz
06131 946-0

info@bfe.tv

www.bfe.tv

[Firmenprofil ansehen](#)

asecos GmbH

Weiherfeldsiedlung 16-18
D-63584 Gründau
06051 9220-0

info@asecos.com

www.asecos.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Industrieelektronik Pölz GmbH

Großendorf 122
A-4551 RIED IM TRAUNKREIS
0043 7588 70122

office@poelz.at

www.poelz.at

[Firmenprofil ansehen](#)
