



Dräger CWS 7000 Containerized Workshop System

Das mobile Werkstattssystem Dräger CWS 7000 ermöglicht es Ihnen, alle relevanten Arbeitsschritte zur Wiederaufbereitung aus dem Einsatz kommender Ausrüstung durchzuführen. Die Schwarz-Weiß-Trennung erfolgt durch eine MFC 7000. Die Dräger CWS 7000 unterstützt Sie von der Reinigung, Trocknung und Desinfektion bis zur Prüfung, Dokumentation und Lagerung der Ausrüstung.

Produktvorteile

Durchführung aller relevanten Arbeitsschritte zum Aufbereiten von Ausrüstung

Alle relevanten Arbeitsschritte zur Aufbereitung von Ausrüstung sind in der Containerlösung durchführbar. Die Unterteilung des Containers erlaubt dabei eine angenehme und ergonomische Arbeitsweise.

Schwarz-Weiß Trennung

Durch Einbringung der MFC7000 als Raumtrenner werden die Themen Aufbereitung und Prüfung durch eine Schwarz-Weiß Trennung realisiert, die eine Belastung durch mögliche Schwebepartikel auf einen lokalen Bereich beschränkt und andere Arbeitsbereiche, beispielsweise den Prüfarbeitsplatz, hiervon frei hält.

Prüftechnik

Die bewährte Drägerprüftechnik findet im Weißbereich des Prüfarbeitsplatzes Anwendung. Hierbei können entweder Questor oder Testor, je nach Art der zu prüfenden Ausrüstung Verwendung finden. Je nach lokalem Markt, kann darüber hinaus eine Anbindung an die Drägerware implementiert werden.

Fülllogistik

Optional kann die bekannte Drägerfülllogistik im separaten Füllraum (20-Fuß Container) ergänzt werden. Dort können je nach Anforderung entsprechende Kompressor integriert werden. Zusätzlich finden die DAP, der AirGuard, Speicherflaschen und Umfüllautomatik Anwendung.

Wirtschaftlichkeit

Das Dräger Werstattsystem in Containerbauweise bietet eine hohe Wirtschaftlichkeit, da auf eine entsprechende Anpassung der Infrastruktur in einem Bestandsgebäude, bzw. auf die Investition in einen Neubau verzichtet werden kann.

Systemkomponenten

D-11797-2018



Dräger MFC 7000

Die Dräger MFC 7000 ist die vollautomatische Lösung für die Aufbereitung von Atemschutzausrüstung und Chemikalienschutzanzügen nach dem Einsatz. In einem einzigen Arbeitsgang wird benutzte Ausrüstung in der Multifunktionskabine sicher und materialschonend gereinigt, desinfiziert und getrocknet. So steht die persönliche Schutzausrüstung (PSA) innerhalb kürzester Zeit wieder zum Einsatz bereit.

Dienstleistungen und Services

D-2331-2016



Produktservice

Unsere Produktservice-Abteilung unterstützt Sie mit einer Reihe von Servicepaketen, sowohl in unseren Shops als auch in Ihrem Werk vor Ort. Pflege, Service und Wartung sind Schlüsselfaktoren für die Sicherheit. Auch aus wirtschaftlicher Sicht sind sorgfältige Wartung und Pflege unerlässlich. Durch vorbeugende Prüfungen, Wartungen und Originalteile bleibt Ihre Investition länger erhalten.

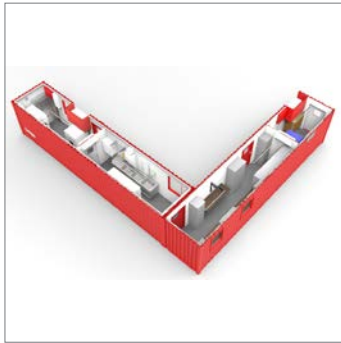
D-2335-2016



Training

In unserer Academy verbinden wir Theorie mit Praxis. So trainieren Sie mit realistischen Simulationen den Ernstfall. Auch unterweisen wir Sie in der Bedienung Ihrer Geräte. Gern entwickeln wir dabei Ihr ganz individuelles Trainingsprogramm. Wissen über Produkte, ihre Anwendung oder Instandhaltung, über Basistechnologien oder sogar über den Menschen als Anwender ist ein wichtiger Aspekt. Die Dräger Academy eröffnet Ihnen den Zugang zu Wissen.

Verwandte Produkte



D-15490-2023

Dräger CWS 5000

Das mobile Werkstattssystem Dräger CWS 5000 ermöglicht es Ihnen, alle relevanten Arbeitsschritte zur Wiederaufbereitung aus dem Einsatz kommender Ausrüstung durchzuführen. Die Dräger CWS 5000 unterstützt Sie von der Reinigung, Trocknung und Desinfektion bis zur Prüfung, Dokumentation und Lagerung der Ausrüstung.

Technische Daten

Technische Daten

Temperaturbereich:	-5 °C to +40 °C
Elektrischer Anschluss:	400 V, 50 Hz, 32 A, TNCS

Übersicht:

Die Anlage besteht aus ein bis zwei Highcube-Containern

Die zwei (im Falle separater Fülllogistiklösung) Werkstattcontainer, die gemäß Aufstellungsplan in einer vorgegebenen, genau definierten Position zueinander aufgestellt werden, sind miteinander verbunden.

Container: Fundament / min. 15 cm Lüftungsabstand zum Boden / ebenerdige Aufstellfläche, mit Erdungslasche

Kundenseitige Leistungen:

- Stromversorgung (3L+N+PE AC 400V / 32 A, TNCS)
 - Frischwasserversorgung
 - Entwässerung
 - Alle notwendigen Baugenehmigungen und Zulassungen, die neben der TÜV-Prüfung erforderlich sein könnten
 - Alle Leistungen, die nicht explizit im Leistungsumfang von Dräger enthalten sind.
-

Bestellinformationen:

Dräger erstellt für das Dräger Workshop System ein individuelles Angebot, das folgende Dienstleistungen beinhaltet:

- Projektleitung
 - Lieferung von Containern an den Kunden
 - Installation und Inbetriebnahme der Anlage
 - Prüfung durch eine unabhängige Prüforganisation (z.B. TÜV, nur bei Fülllogistik)
 - Technische Dokumentation (einschließlich der Anweisungen des Herstellers) mit Risikoanalyse
 - Einweisung in den Betrieb der Anlage
-

Bestellinformationen

Leistungsumfang

Das Angebot beinhaltet folgende Leistungen:

- Planung und Konstruktion
 - Projektmanagement
 - Installation und Inbetriebnahme der Anlage
 - Lieferung der Anlage bis zum ersten Aufstellort
 - Technische Dokumentation (einschließlich Herstelleranweisungen)
 - Einweisung in die Bedienung der Anlage und grundlegende Wartungsarbeiten
-

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
www.draeger.com

Deutschland
Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1
23560 Lübeck
☎ 0800 882 883 0
☎ +49 451 882-2080
✉ info@draeger.com

Schweiz
Dräger Schweiz AG

Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
☎ +41 58 748 74 74
☎ +41 58 748 74 01
✉ info.ch@draeger.com

Österreich
Dräger Austria GmbH

Perfektastraße 67
1230 Wien
☎ +43 1 609 04 0
☎ +43 1 699 45 97
✉ office.austria@draeger.com



Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt