

WEBER RESCUE SYSTEMS präsentiert Produktneuheiten auf der FLORIAN 2022

Von smarten Akku-Geräten, leistungsfähigeren Schneidgeräten über digitale Produkte bis hin zu Lösungen bei E-Auto Bränden: auch auf der FLORIAN in Dresden zeigt WEBER RESCUE SYSTEMS viele Innovationen und bewährte Produkte für die Technische Hilfeleistung

Einen Meilenstein in der Rettungsgeräte-Technologie stellen die auf der Interschutz 2022 erstmals präsentierten SMART-FORCE Akku-Geräte dar. Diese ermöglichen die Kommunikation über WLAN/UMTS-Anbindung und bieten innerhalb einer eigenen App zusätzliche Funktionen wie eine Druckanzeige, Trainings- und Diebstahlmodus und die Möglichkeit, den aktuellen Gerätezustand zu analysieren.

Beim Umstieg auf die Milwaukee M18™ High-Output Akkutechnologie bleibt WEBER RESCUE SYSTEMS seiner Linie eines frei am Markt erhältlichen Akkus weiterhin treu. Neben dem unschlagbaren Preis und der herausragenden Technologie, sowie der Versorgungssicherheit eines millionenfach gefertigten Akkus, bietet die universelle Einsetzbarkeit der Milwaukee Akkus einen großen Vorteil für die Rettungskräfte.

Durch ein robustes, wasser- und staubdichtes Gehäuse können die neuen Geräte mit wenigen Handgriffen unterwasserfähig gemacht werden.

Neue Schneidtechnologie SMOOTH CUT

Die neue Schneidtechnologie SMOOTH CUT steigert die Leistungsfähigkeit von Schneidgeräten nochmals wesentlich. Dafür sorgen die extreme U-Form der Messer, der spitze Winkel und zwei durchgezogene Zähne, die das Material beim Schneiden am Drehpunkt festhalten. Neben der deutlichen Leistungssteigerung erfolgt das Schneiden dadurch ruhiger und spannungsarmer. Auch der Messerwechsel wird noch einfacher und ist direkt während des Einsatzes möglich.

Digitale Innovationen

Auch bei Einsatzorganisationen gewinnt die Digitalisierung zunehmend an Bedeutung. Im Digital-Container können alle Neuheiten im Bereich der Alarmierung, Verwaltung, Schulung und Einsatzunterstützung ausprobiert werden.

Dazu zählen:

- RETTERSeismo – Seismografische Messung per App
- E-Learning für Hilfsorganisationen: RETTERAcademy und WEBER RESCUE Academy
- RETTER AR – Virtuelles Training für Einsatzkräfte
- RETTERAlarm – Das individuelle Alarmierungssystem für BOS
- RETTERAlarm Zeus - Das zentrale Einsatzunterstützungssystem

Fachtagung - Technische Rettung – Elektromobilität

Am 13. und 14. Oktober findet im Rahmen der FLORIAN 2022 die Fachtagung „technische Rettung und Elektromobilität“ statt. Gemeinsam mit der Landesfeuerwehr- und Katastrophenschutzschule Sachsen zeigt WEBER RESCUE SYSTEMS am 14.10. ab 13:45 Uhr die praktische Anwendung von Rettungsgeräten bei technischen Einsätzen mit Elektro-Fahrzeugen.

Zum Einsatz kommt dabei auch das **Recover-E-Bag**, ein flexibles Quarantänesystem für Elektrofahrzeuge. Um die Gefahr der Rückzündung bei gelöschten Fahrzeugbränden zu verhindern, bietet das Recover-E-Bag einen sicheren Lagerort und ist somit eine günstige und platzsparende Alternative zur Vorhaltung von speziellen Abrollbehältern. Das System ist leicht zu transportieren und bietet eine praktische Lösung für Feuerwehren, Abschleppunternehmen, Werkstätten und Autohäuser.

Hier finden Sie uns auf der FLORIAN 2020: Freigelände F5 Stand F52

Über WEBER RESCUE SYSTEMS

WEBER RESCUE SYSTEMS ist ein international führender, innovativer Hersteller von hochwertigen hydraulischen und pneumatischen Rettungssystemen für die Technische Hilfeleistung. Diese kommen in zahlreichen Bereichen zum Einsatz. Neben den Feuerwehren und den Technischen Hilfswerken zählen das Militär und die Polizei zu den Kunden. Außerdem finden die Geräte vielseitige Anwendung in der Industrie, zum Beispiel beim Rückbau und Recycling von Anlagen. Mit der Tochtergesellschaft RESCUE DIGITAL SYSTEMS GmbH wird die Digitalisierung von Hilfsorganisationen vorangetrieben. Das Unternehmen bietet individuelle und einfach bedienbare Apps und Softwareanwendungen in den Bereichen der Alarmierung, Verwaltung, Unfallverhütung und des Rettungswesens.

Kontakt:

WEBER-HYDRAULIK GMBH
Heilbronner Str. 30
74363 Güglingen
Telefon: 07135/71-10270
info@weber-rescue.com
www.weber-rescue.com