

WEBER RESCUE SYSTEMS zeigt auf der RETTmobil in Fulda zukunftsweisende Technologien für die Technische Hilfeleistung



Besondere Highlights sind die mit digitalen Zusatzfunktionen ausgerüsteten SMART-FORCE Rettungsgeräte sowie praktische Akku-Zusatzgeräte aus dem MILWAUKEE M18™ Programm. Ein vollständig kompatibles Gesamtpaket: Über 250 MILWAUKEE Geräte und die rund 20 akkubetriebenen Rettungsgeräte der SMART-FORCE Serie funktionieren mit dem gleichen Akku!

WEBER RESCUE SYSTEMS gilt als Vorreiter der Digitalisierung und zeigt auch auf der RETTmobil in Fulda innovative Geräte zur Technischen Hilfeleistung. Die neuen Fahrzeugtechnologien und kontinuierlich verbesserten Sicherheitssysteme in den Fahrzeugen erhöhen den Schutz der Insassen, bringen jedoch gleichzeitig neue Herausforderungen für die Rettungskräfte mit sich.

Gemäß dem Slogan "Let's create Future" präsentiert WEBER RESCUE SYSTEMS Innovationen wie smarte Akkugeräte mit digitalen Zusatzfunktionen, leistungsfähigere Schneidgeräte und digitale Produkte, um auch den zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden.

Mit der SMART-FORCE Akkugeräteserie wurde 2022 die digitale Revolution im Rettungsgerätemarkt eingeleitet. Mehr Geschwindigkeit, ein leistungsstarker M18™ High-Output™ MILWAUKEE Akku, intuitives Design sowie zahlreiche Smart Features. Das alles verpackt in ein robustes und unterwasserfähiges Gehäuse ermöglichen eine deutlich effizientere Rettung von verunfallten Personen.

Digitale Highlights: Diebstahlschutz und Trainingsmodus

Unter den digitalen Zusatzfunktionen haben sich besonders der Diebstahlschutz und der Trainingsmodus als wertvolle Ergänzung zum hydraulischen Rettungsgerät etabliert. Leider kommt es immer wieder vor, dass Rettungsgeräte gestohlen werden. Der Anti-Theft Mode verbesserte die Sicherheit, indem das Gerät geortet und per Fernwartung deaktiviert werden kann. Auch der Einsatz des Anti-Theft Modes kann geübt werden – es ist ein Test-Diebstahlmodus für Trainingszwecke in der App verfügbar.

Das Thema Training wurde bei der Entwicklung der Smart Features generell besonders berücksichtigt. Einsatzkräfte müssen in der Handhabung der Geräte sattelfest sein, um im Einsatzfall sofort richtig reagieren zu können. Mit dem Trainingsmodus können AusbildungsleiterInnen während der Übung korrigierend eingreifen, das Gerät langsamer laufen lassen oder verschiedene Szenarien abschließend analysieren.

Weitere Smart Features:

- Gerätemanagement
- Serviceinformationen
- Druckanzeige
- Restlaufzeit und Batteriestatus
- Safety Stop
- Selbstdiagnose-Funktion

Praktische MILWAUKEE Handwerkzeuge und Akku-Rettungsgeräte im Praxistest

Neben den hydraulischen Rettungsgeräten werden im technischen Feuerwehreinsatz auch verschiedene Handwerkzeuge benötigt. Hier sind kraftvolle Akkugeräte von großem Vorteil, da sie ohne Einschränkungen durch ein Kabel überall eingesetzt werden können. Enorme Leistungsreserven bietet der leistungsstarke M18™ High-Output™ MILWAUKEE Akku, der zu 100 % kompatibel mit den Akku-Rettungsgeräten der SMART-FORCE-Serie ist. Das spart Ersatzakkus und Ladegeräte!

Am Messestand kann die vollständige Systemkompatibilität einem Praxistest unterzogen werden. Unser Partner MILWAUKEE zeigt praktische Akkuhandwerkzeuge, die gleich am Stand ausprobiert werden können.

Hier treffen Sie uns:

RETTmobil in Fulda, 15. – 17. Mai,
Freigelände K F38, gemeinsam mit unserem Partner MILWAUKEE

Über WEBER RESCUE SYSTEMS

WEBER RESCUE SYSTEMS ist ein international führender, innovativer Hersteller von hochwertigen hydraulischen und pneumatischen Rettungssystemen für die Technische Hilfeleistung. Mit einem großen Spektrum an Zusatzausrüstung für verschiedenste Einsatzbereiche bietet WEBER RESCUE SYSTEMS alles, was man zur Stabilisierung, Absicherung und Erstöffnung benötigt. Als Vorreiter der Digitalisierung von Hilfsorganisationen integriert WEBER RESCUE SYSTEMS digitale Zusatzfunktionen im Rettungsgerät und entwickelt Apps und Softwareanwendungen für Alarmierung, Verwaltung und Training.

Ein umfangreiches Ausbildungsprogramm schult Rettungskräfte in der optimalen Handhabung und Wartung der Rettungssysteme. Neben Trainings zur Technischen Hilfeleistung und Lehrgängen zur Prüfung und Wartung führt WEBER RESCUE SYSTEMS mit den rescueDAYS die weltweit größte Ausbildungsveranstaltung für die Technische Hilfeleistung durch.

Kontakt:

WEBER-HYDRAULIK GMBH
Heilbronner Straße 30
74363 Güglingen, Deutschland
+49 7135 71-10270
info@weber-rescue.com

www.weber-rescue.com