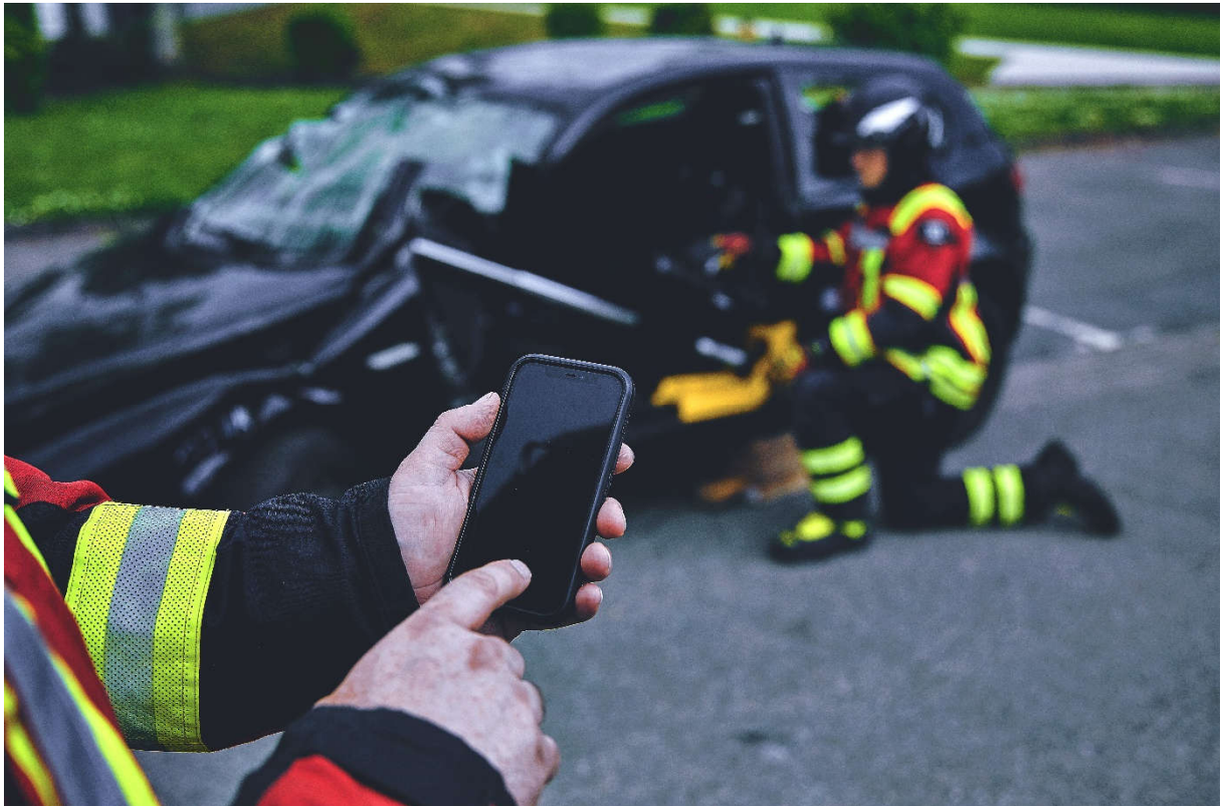


WEBER RESCUE SYSTEMS präsentiert Produktneuheiten für die Technische Hilfeleistung auf der RETTmobil in Fulda



Der Spezialist für hydraulische und pneumatische Rettungsgeräte zeigt auf der RETTmobil zukunftsweisende Technologien für die Technische Hilfeleistung. Besondere Highlights sind die SMART-FORCE Akku-Geräte, die zahlreiche Digitale Zusatzfunktionen bieten und die neue Schneidgeräteserie SMOOTH-CUT, die auch hochfeste Materialien problemlos schneidet.

„Die gefährlichste Meinung bei Feuerwehr und Rettungsdiensten ist: Das haben wir schon immer so gemacht. Fahrzeugtechnologien entwickeln und verändern sich in immer schnellerem Tempo, und ständige Fortschritte bei den Rettungsmitteln und -ausrüstungen sind notwendig, um mit den neuen Anforderungen Schritt halten zu können“, meint Vertriebsleiter Philipp Barfuß zu den Produktinnovationen im Hause WEBER. Gemäß dem Slogan „Let’s create Future“ gilt WEBER RESCUE SYSTEMS als Vorreiter bei Innovationen am Rettungsgerätemarkt. Von smarten Akku-Geräten, leistungsfähigeren Schneidgeräten bis zu digitalen Produkten werden diese Innovationen auf der RETTmobil vorgestellt.

Digitale Zusatzfunktionen im Rettungsgerät:

Die SMART-FORCE Geräteserie integriert erstmals digitale Zusatzfunktionen im Rettungsgerät. Innerhalb einer eigenen App können zahlreiche Funktionen zur Gerätesteuerung und -verwaltung aktiviert werden. Dazu zählen beispielsweise eine Restlaufzeitanzeige der Batterie, Druckanzeige, Trainings- und Diebstahlmodus, die Anzeige von Serviceinformationen und die Möglichkeit, mittels Quicktest den aktuellen Gerätezustand zu analysieren. „Neben den digitalen Zusatzfunktionen bleiben die SMART-FORCE Geräte aber in erster Linie hydraulische Rettungsgeräte, die durch die neuen Funktionen noch besser werden und neue Vorteile bieten“, so Barfuß.

Unterwasserfähigkeit und neue Schneidtechnologie SMOOTH CUT:

Durch ein robustes, wasser- und staubdichtes Gehäuse können die neuen Geräte mit wenigen Handgriffen unterwasserfähig gemacht werden. Und das auch schnell und einfach während des Einsatzes. Das Arbeiten ist dank IP 68-Ausführung auch bei Extrembedingungen, wie Hochwasser oder Fahrzeugbergungen unter Wasser, möglich.

Die neue Schneidtechnologie SMOOTH CUT bietet zudem ruhiges, spannungsarmes und sicheres Schneiden bei geringem Gewicht. Mit der neuen Technologie kann weltweit erstmals das stärkste Normmaterial „F7“ nach der amerikanischen NFPA 1936-Norm durchtrennt werden. Überzeugend sind der einfache Wechsel des Messereinsatzes bei PLUS-Scheren und die optimale Schneidleistung, die durch die extreme U-Form der Messer, den spitzen Winkel und zwei durchgezogene Zähne in der Messergeometrie ermöglicht wird.

Rettungsgeräte mit MILWAUKEE M18™ High Output™ Akku – starke Leistung und Systemkompatibilität

Die SMART-FORCE Geräteserie nutzt die M18™ Akkutechnologie des Branchenführers MILWAUKEE. Mit mehr als 250 kompatiblen MILWAUKEE Geräten bietet die universelle Einsetzbarkeit der Akkus einen großen Vorteil für die Rettungskräfte.

Beim Umstieg auf die neue Akkutechnologie bleibt WEBER RESCUE SYSTEMS seiner Linie eines frei am Markt erhältlichen Akkus weiterhin treu. Das garantiert neben Vorteilen bei

Preis und Technologie vor allem die Versorgungssicherheit eines millionenfach gefertigten Akkus.

POW3R PUMP: 3stufige Pumpe bietet enorme Leistung

Dank effizienter Antriebstechnik stehen Akkugeräte in punkto Leistung und Geschwindigkeit den schlauchgebundenen Geräten um nichts nach. SMART-FORCE Geräte setzen auch hier neue Maßstäbe: Die neue 3-stufige Hydraulikpumpe macht sie zu den schnellsten und leistungsstärksten akkubetriebenen Rettungsgeräten am Markt.

„Die POW3R PUMP Technologie bietet unerreichte Geschwindigkeit, wenn jede Sekunde zählt und ermöglicht so eine noch schnellere Menschenrettung. Auch für zukünftige Fahrzeugtechnologien und Materialien sind wir dank enormer Leistungsreserven gerüstet“ so Barfuß abschließend.

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
Emil Weber Platz 1
4460 Losenstein

www.weber-rescue.com