

WEBER RESCUE SYSTEMS präsentiert Produktneuheiten für die Technische Hilfeleistung auf der Fachmesse Signal 112 in Burgenland

Von smarten Akku-Geräten, leistungsfähigeren Schneidgeräten bis zu digitalen Produkten: auch auf der Signal 112 zeigt der Spezialist für hydraulische und pneumatische Rettungsgeräte viele Innovationen und bewährte Produkte für die Technische Hilfeleistung

"Mit der neuen SMART-FORCE Akku-Geräteserie gelten wir zurecht als Vorreiter der Digitalisierung im Rettungswesen", ist Exportleiter Rene Brandecker überzeugt. 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 Informationen zur Restlaufzeit der Batterie, eine Druckanzeige, ein Trainings- und Diebstahlmodus, die Anzeige von Serviceinformationen und die Möglichkeit, mittels Quickcheck 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 Brandecker.

Unterwasserfähigkeit und neue Schneidtechnologie:

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. Mit der neuen Technologie kann weltweit erstmals das stärkste Normmaterial „F7“ nach der amerikanischen NFPA 1936-Norm durchtrennt werden. Überzeugend sind der einfache Messerwechsel direkt im Einsatz und die optimale Schneidleistung, die durch die Messerform, den spitzen Winkel und zwei durchgezogene Zähne in der Messergeometrie ermöglicht wird.

Rettungsgeräte mit High-Output Akkus für mehr Leistungsfähigkeit

Durch effiziente Antriebstechnik stehen Akkugeräte in punkto Leistung und Geschwindigkeit den schlauchgebundenen Geräten um nichts nach. Zudem bieten sie den Vorteil, unabhängig von Aggregat und Schlauch arbeiten zu können und so schnell und flexibel zu agieren. Der nochmals optimierte Antrieb und der Milwaukee M18™ High-Output™ Akku sorgen für noch mehr Geschwindigkeit und Leistung. Beim Umstieg auf die neue 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. Dazu ist der Akku mit über 200 Milwaukee Geräten verwendbar.

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