



PAQUETE DE ENERGÍA CON LONGITUD MÁXIMA EXTENDIDA

Los cilindros de rescate LUKAS no sólo impresionan por su convincente potencia de elevación, un agarre especialmente firme gracias a la "geometría de garra" y un largo recorrido de elevación, sino que también pueden utilizarse de forma flexible. Nuestros cilindros de rescate telescópicos están disponibles en tres longitudes diferentes, que pueden utilizarse según las necesidades. La R 522 e³ tiene una impresionante longitud máxima extendida de 1503 mm. Su tecnología de garras prismáticas muerde cualquier material y se asienta firmemente en cualquier posición. El R 522 e³ es también una herramienta de rescate impermeable y protegida contra los líquidos, y puede programarse fácilmente para todas las operaciones que impliquen agua y lluvia. Toda la serie e³ puede equiparse con una batería de rescate de 5 Ah o 9 Ah. La batería de 9 Ah ofrece el mayor tiempo de funcionamiento disponible en la industria.

EL SIGUIENTE NIVEL DE OPERACIONES DE RESCATE CON MÁS CONTROL

Uno de los aspectos más destacados de nuestra serie de equipos de rescate e³ es el cuadro de mandos inteligente, que permite un intercambio directo entre el usuario y el equipo. Se obtiene un mayor control durante la operación a través de los diferentes indicadores de rendimiento en la pantalla. Esto hace que las operaciones de rescate sean más inteligentes, seguras y eficientes.

POWER UNDER e³ CONTROL.

FEATURES DASHBOARD

AGUA SALADA

Con la batería azul LUKAS e³, nada se interpone en el camino del rescate, incluso en agua salada a 3 m de profundidad durante un máximo de 60 minutos. La inserción de la batería compatible con agua salada se confirma mediante el encendido del símbolo de agua salada en el tablero.

POTENCIA

La escala del indicador de potencia muestra el rango de presión en el que se encuentra la herramienta durante el trabajo y proporciona información sobre los recursos restantes.

TEMPERATURA

La pantalla de temperatura advierte del sobrecalentamiento del dispositivo en caso de carga extrema.

TURBO

Para trabajar aún más rápido, la serie e³ dispone de un modo turbo que puede controlarse fácilmente a través de la empuñadura en estrella. El usuario puede activar el modo turbo accionando completamente la empuñadura en estrella hacia la derecha. El icono correspondiente en el tablero de instrumentos permanece iluminado mientras la herramienta se utiliza en modo turbo.

CAPACIDAD

La herramienta de rescate se comunica con la batería de rescate LUKAS a través de un software integrado y proporciona al usuario información sobre la capacidad restante de la batería. El indicador de nivel de carga se utiliza para simplificar la supervisión de la capacidad restante de la batería y garantiza que el usuario pueda cambiar la batería a tiempo.

MANGO DE ESTRELLA

Al girar la empuñadura en estrella, el indicador de dirección respectivo se enciende mientras la empuñadura esté girada en esta dirección. Muestra al usuario en el momento del paso de trabajo si el dispositivo se está abriendo o cerrando actualmente.

Datos técnicos

Dimensiones:	627 x 140 x 327 mm
Longitud extendida:	1503 mm
carrera:	876 mm
Fuerza de elevación del pistón 1:	127 kN
Fuerza de elevación del pistón 2:	60 kN
carrera del pistón pistón 1:	451 mm
carrera del pistón pistón 2:	425 mm
Peso:	20,3 kg
Clase de protección:	IP 58
Serie:	e3