



### SU MISIÓN. SU HERRAMIENTA COMBI.

Con nuestra revisada SC 258 e<sup>3</sup> / e<sup>3</sup> CONNECT combi, cerramos la brecha entre nuestra StrongArm y la SC 358 e<sup>3</sup> / e<sup>3</sup> CONNECT. Ahora, nuestra multiherramienta no sólo cuenta con las exitosas puntas combi extraíbles y de fácil agarre de los últimos años, sino también con las puntas abrepuertas introducidas en 2021. Esto la convierte finalmente en la herramienta combinada más versátil y mejor de su clase. Ahora trasladamos esta gran flexibilidad y rendimiento a nuestra combi más pequeña de la gama, la SC 258 e<sup>3</sup> / e<sup>3</sup> CONNECT, lo que también da como resultado una herramienta multifuncional con un peso especialmente reducido.

Otro aspecto destacado: las puntas combinadas, así como las puntas abrepuertas y el juego de cadenas (KSV 11) se han adoptado del modelo hermano SC 358, de mayor tamaño.

### EL SIGUIENTE NIVEL DE OPERACIONES DE RESCATE CON MÁS CONTROL

Uno de los aspectos más destacados de nuestra serie de equipos de rescate e<sup>3</sup> 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 e<sup>3</sup> CONTROL.

### FEATURES DASHBOARD

#### AGUA SALADA

Con la batería azul LUKAS e<sup>3</sup>, 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.

#### ADVERTENCIA DE RODAR

Si el dispositivo de rescate alcanza un cambio excesivo de ángulo contra la dirección de corte, por ejemplo, si el dispositivo de rescate está colocado incorrectamente, el color del interruptor de encendido y apagado iluminado en azul cambia a rojo y, por lo tanto, solicita al usuario que corrija y use el dispositivo de rescate correctamente. El usuario ahora puede volver a colocar el dispositivo de rescate, evitar una situación peligrosa y, por lo tanto, no solo trabajar de manera más eficiente, sino también proteger al paciente y a sí mismo.

#### 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:	<b>792 x 210 x 253 mm</b>
Capacidad de corte:	<b>F</b>
Potencia de corte EN:	<b>1G-2F-3F-4F-5G</b>
Peso:	<b>14,1 kg</b>
Clases de corte de la NFPA:	<b>A6, B6, C6, D7, E7, F4</b>
Acero redondo hasta:	<b>26 mm</b>
Fuerza de corte hasta:	<b>280 kN</b>
Clase de protección:	<b>IP 58</b>
Serie:	<b>e3</b>
Fuerza de separación hasta:	<b>700 kN</b>
Fuerza de propagación 25 mm hacia adentro:	<b>32 kN</b>
Carrera de separación:	<b>321 mm</b>
Fuerza de tracción hasta:	<b>34 kN</b>
Carrera de tracción:	<b>330 mm</b>