



### **ENORMES FUERZAS, AMPLIO RECORRIDO DE LA CRUCETA Y GRAN AGARRE**

El nuevo esparcidor LUKAS SP 778 es la nueva punta de lanza en el campo del rescate pesado. Con una anchura de apertura de más de 100 cm, supera a todos los demás dispositivos de la competencia en casi 20 cm. Al mismo tiempo, hemos conseguido aumentar el peso sólo mínimamente en comparación con el SP 777. Con la nueva SP 778, nuestros clientes están óptimamente preparados para las complejas tareas del rescate de vehículos pesados. Al igual que nuestros otros modelos, la SP 778 también incorpora las "puntas de diente de tiburón" y, por tanto, ofrece una aproximación especialmente adherente con la punta del separador sobre el material.

El juego de cadenas KSV 11 también se ha adoptado para el nuevo esparcidor SP 778.

### **EL SIGUIENTE NIVEL DE LAS 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 de la pantalla. Esto hace que las operaciones de rescate sean más inteligentes, seguras y eficientes.

### **POTENCIA BAJO EL CONTROL DE e<sup>3</sup>.**

#### **PANEL DE CARACTERÍSTICAS**

##### *SALTWATER*

Con la batería azul LUKAS e3, las operaciones de rescate en agua salada a profundidades de hasta 3 m durante un máximo de 60 minutos ya no son un problema. El icono de agua salada se iluminará en el salpicadero para confirmar que se ha insertado una batería compatible con agua salada.

##### *POTENCIA*

La escala del indicador de potencia muestra el rango de presión en el que está funcionando la herramienta durante su uso y proporciona información sobre los recursos energéticos restantes.

## TEMPERATURA

El indicador de temperatura alerta al usuario de la posibilidad de que la herramienta se sobrecaliente.

## TURBO

Para trabajar aún más rápido, la serie e3 dispone de un modo turbo que puede controlarse fácilmente mediante 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 salpicadero permanece iluminado mientras se utiliza la herramienta en modo turbo.

## CAPACIDAD

La herramienta de rescate se comunica con la batería de rescate LUKAS mediante 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.

## STAR GRIP

Al girar la empuñadura en estrella, el indicador de dirección correspondiente se ilumina mientras la empuñadura esté girada en esa dirección. Muestra al usuario en el momento del paso de trabajo si el dispositivo se está abriendo o cerrando en ese momento.

## Datos técnicos

Dimensiones:	<b>1106 x 309 x 253 mm</b>
Peso:	<b>24,3</b>
Serie:	<b>e3</b>
Carrera de separación:	<b>1018 mm</b>
Fuerza de separación:	<b>47 - 500 kN</b>
Carrera de tracción:	<b>858 mm</b>