



### **CLASE COMPACTA CON POTENCIA Y MANGO ESPECIAL**

El SP 333 e<sup>3</sup> es nuestro peso ligero en el programa de esparcidores LUKAS. Gracias a su compacidad, puede utilizarse de muchas maneras y tiene unos valores de potencia únicos en su clase. Gracias a las "puntas de diente de tiburón" el agarre de cada material es correcto, no hay más deslizamientos.

### **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.

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.

#### *TEMPERATURA*

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

#### *TURBO*

Para trabajar aún más rápido, la serie e<sup>3</sup> 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.

### *WIFI*

Todos los dispositivos e<sup>3</sup> CONNECT están habilitados para WIFI. Una vez completada la configuración, el dispositivo e<sup>3</sup> CONNECT se conecta al router y transmite los datos recogidos inmediatamente. El proceso de carga puede funcionar de forma totalmente automática o, alternativamente, mediante una activación manual.

## **Datos técnicos**

Dimensiones: **823 x 256 x 253 mm**

Peso: **17,1 kg**

Fuerza de aplastamiento hasta: **144 kN**

Clase de protección: **IP 58**

Serie: **e3**

Fuerza de separación: **42 - 836 kN**

Carrera de separación: **600 mm**

Fuerza de tracción hasta: **56 kN**

Carrera de tracción: **440 mm**