



### **CAPOLAVORO: CLASSE MEDIA CON UN SACCO DI POTERE E PIATTI DI SPREMITURA INTEGRATI**

Il LUKAS SP 555 e<sup>3</sup> è l'arma polivalente tra gli spargitori idraulici. Il peso ridotto e l'eccezionale sviluppo della potenza si traducono in una combinazione imbattibile che è unica in questa classe. Le "Shark-Tooth-Tips" forniscono anche la giusta presa e impediscono lo scivolamento di qualsiasi materiale.

### **IL PROSSIMO LIVELLO DELLE OPERAZIONI DI SALVATAGGIO CON PIÙ CONTROLLO**

Un punto di forza della nostra serie di attrezzature di soccorso e<sup>3</sup> è il cruscotto intelligente, che consente uno scambio diretto tra l'utente e l'attrezzatura. Si ottiene un maggiore controllo durante le operazioni attraverso i diversi indicatori di prestazioni sul display. Questo rende le operazioni di soccorso più intelligenti, più sicure e più efficienti.

POWER UNDER e<sup>3</sup> CONTROL.

### **FEATURES DASHBOARD**

#### *ACQUA SALATA*

Con la batteria LUKAS e3 blu è possibile effettuare senza problemi interventi di salvataggio anche in acqua salata a 3 m di profondità e 60 minuti. L'inserimento della batteria compatibile con l'acqua salata è confermato quando si accende l'icona dell'acqua salata sul pannello di controllo.

#### *POTENZA*

La scala di indicazione della potenza evidenzia in quale range di pressione si trova lo strumento durante il lavoro e segnala le risorse residue.

#### *TEMPERATURA*

L'indicatore della temperatura segnala il rischio di surriscaldamento del dispositivo in caso di utilizzo estreme.

#### *TURBO*

Per lavorare ancora più velocemente, la serie e3 ha una modalità turbo che può essere facilmente controllata tramite l'impugnatura a stella. L'utente può attivare la modalità turbo attivando completamente l'impugnatura a stella fino a destra. L'icona corrispondente sul cruscotto rimane illuminata finché l'utensile viene usato in modalità turbo.

## CAPACITÀ

Lo strumento di soccorso comunica con la batteria di soccorso LUKAS tramite un software integrato e fornisce all'utente informazioni sulla capacità residua della batteria. L'indicatore del livello di carica è utilizzato per semplificare il monitoraggio della capacità residua della batteria e garantisce che l'utente possa sostituire la batteria in modo tempestivo.

## COMANDO A STELLA

Quando si gira l'impugnatura a stella, il rispettivo indicatore di direzione si accende finché l'impugnatura è girata in questa direzione. Mostra all'utente al momento della fase di lavoro se il dispositivo si sta aprendo o chiudendo.

## WIFI

Tutti i dispositivi e<sup>3</sup> CONNECT sono abilitati al WIFI. Una volta completata la configurazione, il dispositivo e<sup>3</sup> CONNECT si collega al router e trasmette immediatamente i dati raccolti. Il processo di caricamento può funzionare in modo completamente automatico o in alternativa con l'attivazione manuale.

## Dati tecnici

Dimensioni: **923 x 265 x 253 mm**

Peso: **19,9 kg**

Forza di compressione fino a: **115 kN**

Classe di protezione: **IP 58**

Serie: **e3**

: **52 - 658 kN**

Distanza di diffusione: **730 mm**

Forza di trazione fino a: **58 kN**

Distanza di tiro fino a: **569 mm**