



### ALIMENTATORE CON LUNGHEZZA MASSIMA ESTESA

I cilindri di soccorso LUKAS non solo impressionano per la loro convincente potenza di sollevamento, una presa particolarmente salda grazie alla "geometria ad artiglio" e un lungo percorso di sollevamento, ma possono anche essere utilizzati in modo flessibile. I nostri cilindri di soccorso telescopici sono disponibili in tre diverse lunghezze, che possono essere utilizzate secondo le necessità. La R 522 e<sup>3</sup> ha un'impressionante lunghezza massima estesa di 1503 mm. La sua tecnologia ad artiglio prismatico morde qualsiasi materiale e rimane saldamente in qualsiasi posizione. L'R 522 e<sup>3</sup> è anche uno strumento di soccorso impermeabile e protetto dai liquidi e può essere facilmente programmato per tutte le operazioni che coinvolgono acqua e pioggia. L'intera serie e<sup>3</sup> può essere equipaggiata con una batteria di soccorso da 5 Ah o 9 Ah. La batteria da 9 Ah offre il tempo di funzionamento più lungo disponibile nel settore.

### 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 e<sup>3</sup> 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 estremo.

#### TURBO

Per lavorare ancora più velocemente, la serie e<sup>3</sup> 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:	<b>627 x 140 x 327 mm</b>
Lunghezza estesa:	<b>1503 mm</b>
:	<b>876 mm</b>
Forza di sollevamento pistone 1:	<b>127 kN</b>
Forza di sollevamento pistone 2:	<b>60 kN</b>
Corsa del pistone 1:	<b>451 mm</b>
Corse del pistone 2:	<b>425 mm</b>
Peso:	<b>20,3 kg</b>
Classe di protezione:	<b>IP 58</b>
Serie:	<b>e3</b>