



LA VOSTRA MISSIONE. IL VOSTRO STRUMENTO COMBINATO.

Con il nuovo SC 258 e³ / e³ CONNECT, colmiamo il divario tra il nostro StrongArm e l'SC 358 e³ / e³ CONNECT. Il nostro multiutensile ora non solo ha le punte combi rimovibili e di facile impugnatura degli ultimi anni, ma anche le punte apriporta introdotte nel 2021. Questo lo rende finalmente l'utensile combinato più versatile e migliore della sua categoria. Ora stiamo trasferendo questa grande flessibilità e prestazioni alla nostra combi più piccola della gamma, la SC 258 e³ / e³ CONNECT, che si traduce in un utensile multifunzionale dal peso particolarmente ridotto.

Un altro punto di forza: le punte combinate, le punte apriporta e il set di catene (KSV 11) sono stati adottati dal modello gemello più grande SC 358.

IL PROSSIMO LIVELLO DELLE OPERAZIONI DI SALVATAGGIO CON PIÙ CONTROLLO

Un punto di forza della nostra serie di attrezzature di soccorso e³ 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 e³ 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.

AVVISO DI ROTAZIONE

Se il dispositivo di salvataggio raggiunge una variazione angolare eccessiva contraria alla direzione di taglio, per es. a causa di un'errata applicazione del dispositivo, il colore dell'interruttore on/off passa da blu a rosso, invitando così l'utente a correggere la posizione e a impiegare correttamente il dispositivo di salvataggio. L'utente può in questo modo riposizionare l'apparecchio, evitando una situazione pericolosa e lavorando quindi non solo in maniera più efficiente, ma anche più sicura per sé e per le vittime.

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 e³ CONNECT sono abilitati al WIFI. Una volta completata la configurazione, il dispositivo e³ 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: **792 x 210 x 253 mm**

: **F**

IT Capacità di taglio: **1G-2F-3F-4F-5G**

Peso: **14,4 kg**

Classi di taglio NFPA: **A6, B6, C6, D7, E7, F4**

Acciaio tondo fino a: **26 mm**

Forza di taglio fino: **280 kN**

Classe di protezione: **IP 58**

Serie: **e3**

Forca di diffusione: **700 kN**

Forza di diffusione 25 mm punta verso l'interno: **32 kN**

Distanza di diffusione: **321 mm**

Forza di trazione fino a: **34 kN**

Distanza di tiro fino a: **330 mm**