SC 358 e3 CONNECT



MULTITALENTO CON CONSIGLI PER L'APERTURA DELLE PORTE

Il nostro modello medio, l'SC 358 e³ è un vero multitalento: è potente, ha un impressionante percorso di spargimento e lunghi bordi di taglio. Con una performance convincente e dotata di "Shark-Tooth-Tips" per una migliore presa sul materiale, la SC 358 e³ si fa strada a morsi attraverso qualsiasi sfida. Basandosi sulla geometria degli apriporta StrongArm, LUKAS offre ora anche una punta a 2 dita e una a 3 dita che si adattano perfettamente l'una all'altra quando sono chiuse e combinano un'altezza d'inserimento molto bassa con un'elevata forza di diffusione. Lo spostamento laterale delle punte permette un inserimento ottimale nella fessura della porta da aprire. I bulloni di bloccaggio autoesplicativi garantiscono un cambio rapido dei tipi di punta.

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 panello 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:	876 x 235 x 253 mm
:	I
IT Capacità di taglio:	1I-2J-3I-4J-5J
Peso:	18,4 kg
Classi di taglio NFPA:	A7, B8, C7, D8, E7, F4
Acciaio tondo fino a:	35 mm
Forza di taglio fino:	492 kN
Classe di protezione:	IP 58
Serie:	e3
Forca di diffusione:	1500 kN
Forza di diffusione 25 mm punta verso l'interno:	38 kN
Distanza di diffusione:	368 mm
Forza di trazione fino a:	61 kN
Distanza di tiro fino a:	382 mm