

**S 378 e3****DESIGN COMPATTO, NUOVA GEOMETRIA DEI COLTELLI E CRUSCOTTO INTELLIGENTE**

Un convincente pacchetto complessivo di peso ridotto, forze di taglio elevate e una geometria superiore della lama con una grande larghezza di apertura fanno dell'S 378 il nuovo standard tra le frese compatte.

**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.

**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.



## Dati tecnici

Dimensioni:	846 x 235 x 253 mm
:	I
IT Capacità di taglio:	1I-2J-3K-4J-5J
Peso:	17,8 kg
Apertura coltello:	202 mm
Classi di taglio NFPA:	A7, B8, C7, D8, E8, F4
Acciaio tondo fino a:	33 mm
Forza di taglio fino:	760 kN
Classe di protezione:	IP 58
Serie:	e3