



VOTRE MISSION. TON OUTIL COMBINÉ.

Avec notre combiné SC 258 e³ / e³ CONNECT remanié, nous comblons le vide entre notre StrongArm et le SC 358 e³ / e³ CONNECT. Notre outil multifonctions dispose désormais non seulement des pointes combinées maniables et amovibles qui ont connu un grand succès ces dernières années, aussi des pointes d'ouverture de porte introduites en 2021. Il devient ainsi définitivement l'outil combiné le plus polyvalent et le meilleur de sa catégorie. transférons cette grande flexibilité et ces performances à notre plus petit combiné de la gamme, le SC 258 e³ / e³ CONNECT, qui devient ainsi un outil multifonctionnel d'un poids particulièrement faible.

Autre point fort : tant les pointes du combiné que les pointes de l'ouvre-porte et le jeu de chaînes (KSV 11) sont repris du grand modèle jumeau SC 358

UN NIVEAU SUPÉRIEUR D'OPÉRATIONS DE SAUVETAGE AVEC PLUS DE CONTRÔLE

L'un des points forts de notre série d'équipements de sauvetage e³ est le tableau de bord intelligent, qui permet un échange direct entre l'utilisateur et l'équipement. Vous bénéficiez d'un meilleur contrôle pendant l'opération grâce aux différents indicateurs de performance affichés à l'écran. Les opérations de sauvetage deviennent ainsi plus intelligentes, plus sûres et plus efficaces.

POWER UNDER e³ CONTROL.

FEATURES DASHBOARD

EAU SALÉE

Avec la batterie bleue LUKAS e3, vous pouvez mener des opérations de sauvetage en eau salée à des profondeurs pouvant aller jusqu'à 3m pendant 60 minutes. La mise en place de la batterie compatible avec l'eau salée est confirmée par l'icône eau salée qui s'éclaire sur le tableau de bord.

PUISSANCE

L'échelle d'indicateur de puissance indique la plage de pression dans sélectionnée par l'outil en cours d'utilisation et fournit des informations sur les ressources de puissance restantes.

ALERTE DE ROULIS

Si le dispositif de sauvetage atteint un angle excessif, changez de direction par rapport à la direction de coupe, par exemple, suite à une utilisation incorrecte du dispositif de sauvetage, la couleur de l'interrupteur marche/arrêt passe du bleu au rouge, ce qui incite l'utilisateur à corriger et à manipuler correctement le dispositif de sauvetage. L'utilisateur peut désormais repositionner le dispositif de sauvetage, éviter une situation dangereuse et donc non seulement travailler plus efficacement, mais aussi protéger le patient et soi-même.

TEMPÉRATURE

L'indicateur de température avertit de la surchauffe du dispositif en cas de charge extrême.

TURBO

Pour un travail encore plus rapide, la série e3 dispose d'une fonction turbo qui peut être facilement activée via la poignée étoile. Le turbo est activé en a entièrement à droite la poignée étoile. L'icône correspondante sur le tableau de bord reste allumée tant que l'appareil est utilisé avec la fonction turbo.

CAPACITÉ

L'outil de sauvetage communique avec la batterie de sauvetage LUKAS par le biais d'un logiciel intégré. Il indique en temps réel à l'utilisateur le niveau batterie. L'indicateur de charge permet de surveiller la capacité restante de la batterie afin de de la remplacer à temps.

POIGNÉE EN ÉTOILE

Lorsque vous tournez la poignée en étoile, l'indicateur de direction correspondant s'allume tant que la poignée est tournée dans cette direction. Il indique l'utilisateur, au moment de l'étape de travail, si le dispositif est en cours d'ouverture ou de fermeture.

Données techniques

Dimensions:	792 x 210 x 253 mm
Capacité de coupe:	F
Performance de coupe:	1G-2F-3F-4F-5F
Poids:	14,1 kg
Classes de coupe NFPA:	A6, B6, C6, D7, E7, F4
Acier rond jusqu'à:	26 mm
Force de coupe jusqu'à:	280 kN
Classe de protection:	IP 58
Série:	e3
Force d'écrasement jusqu'à:	700 kN
Force d'écartement 25 mm vers l'intérieur de la pointe:	32 kN
Distance d'écartement:	321 mm
Force de traction jusqu'à:	34 kN
Distance de traction jusqu'à:	330 mm