# SC 758 e3 CONNECT



#### UN MULTI-TALENT INTELLIGENT AVEC DE PUISSANTES PERFORMANCES

Notre SC 758 e³ possède la puissance de coupe d'une cisaille de sauvetage et la puissance d'écartement d'un écarteur et convient donc parfaitement à toutes les applications de sauvetage technique. Grâce aux pointes amovibles en dents de requin, il offre une prise en main optimale et un tranchant complet pour une performance de coupe optimale en cas de besoin.

## 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'icôneeau 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 activant 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 de la 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 à l'utilisateur, au moment de l'étape de travail, si le dispositif est en cours d'ouverture ou de fermeture.

## WIFI

Tous les dispositifs e<sup>3</sup> CONNECT sont compatibles WIFI. Une fois la configuration terminée, le dispositif e<sup>3</sup> CONNECT se connecte au routeur et transmet immédiatement les données collectées. Le processus de téléchargement peut fonctionner de manière entièrement automatique ou bien par activation manuelle.

# Données techniques

Dimensions:	987 x 266 x 253 mm
Capacité de coupe:	J
Performance de coupe:	1J-2K-3K-4K-5K
Poids:	24 kg
Classes de coupe NFPA:	A8, B9, C9, D9, E9, F5
Acier rond jusqu'à:	40 mm
Force de coupe jusqu'à:	885 kN
Classe de protection:	IP 58
Série:	e3
Force d'écrasement jusqu'à:	1500 kN
Force d'écartement 25 mm vers l'intérieur de la pointe:	43 kN
Distance d'écartement:	475 mm
Force de traction jusqu'à:	94 kN
Distance de traction jusqu'à:	340 mm