SC 358 e3 CONNECT



MULTI-TALENT AVEC DES CONSEILS D'OUVERTURE DE PORTE

Notre modèle de milieu de gamme, la SC 358 e³, est un véritable multitalent : elle est puissante, possède une trajectoire d'épandage impressionnante el longs bords de coupe. Avec une performance convaincante et équipée des "dents de requin" pour une meilleure prise sur le matériau, la SC 358 e³ se fun chemin à travers tous les défis. Sur la base de la géométrie des ouvre-portes StrongArm, LUKAS propose désormais un embout à 2 doigts et un em 3 doigts qui s'emboîtent parfaitement l'un dans l'autre lorsqu'ils sont fermés et combinent une hauteur d'insertion très faible avec une force d'écartemen élevée. Le décalage latéral des pointes permet une insertion optimale dans l'interstice de la porte à ouvrir. Les boulons de verrouillage explicites garant un changement rapide des types d'embouts.

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 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 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 incor 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 correctem dispositif de sauvetage. L'utilisateur peut désormais repositionner le dispositif de sauvetage, éviter une situation dangereuse et donc non seulement travplus 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 indiqu l'utilisateur, au moment de l'étape de travail, si le dispositif est en cours d'ouverture ou de fermeture.

WIFI

Tous les dispositifs e³ CONNECT sont compatibles WIFI. Une fois la configuration terminée, le dispositif e³ CONNECT se connecte au routeur et transr immédiatement les données collectées. Le processus de téléchargement peut fonctionner de manière entièrement automatique ou bien par activation manuelle.

Données techniques

Dimensions:	876 x 235 x 253 mm
Capacité de coupe:	I
Performance de coupe:	1I-2J-3I-4J-5J
Poids:	18,4 kg
Classes de coupe NFPA:	A7, B8, C7, D8, E7, F4
Acier rond jusqu'à:	35 mm
Force de coupe jusqu'à:	492 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:	38 kN
Distance d'écartement:	368 mm
Force de traction jusqu'à:	61 kN
Distance de traction jusqu'à:	382 mm