



LUKAS CLASSE MOYENNE ET ÉCHELLE

Les béliers de sauvetage LUKAS impressionnent par leur puissance de levage convaincante, leur maintien particulièrement ferme et leur longue portée. Le R 521 e³ est le modèle de milieu de gamme de nos béliers de sauvetage télescopiques. Sa technologie de griffe prismatique mord dans n'importe quel matériau et se fixe fermement dans n'importe quelle position.

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 sélectionnée par l'outil en cours d'utilisation et fournit des informations sur les ressources de puissance restantes.

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 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.

Données techniques

Dimensions: **579 x 140 x 327 mm**

Longueur étendue: **1359 mm**

Force de levage du piston 1 : **127 kN**

Force de levage du piston 2: **60 kN**

course du piston 1: **403 mm**

course du piston 2: **377 mm**

Poids: **18,2 kg**

Classe de protection: **IP 58**

Série: **e3**