



[Fiche technique]

Ecarteur électrique de désincarcération SP777 E3 Lukas Hydraulik

Réf. 762165

Écarteur à batterie immergeable permettant d'écraser et de tirer lors d'une manœuvre de désincarcération. Avec pointes dent de requin "Shark tooth" pour une excellente prise dans tout type d'intervention. Grâce à son nouveau système d'entraînement électrique, l'évolution de la gamme E3 se veut plus légère et moins consommatrice d'énergie. La durée d'utilisation de la batterie est donc allongée rendant les opérations de secours plus faciles, plus rapides et plus sûres.

Idéal pour les applications suivantes :

- Opérations de désincarcération
- Travaux de secours
- Repousser et lever des obstacles
- Les opérations en cas de fortes pluies, d'inondations ou même sous l'eau

Pointes extra plates à l'avant pour pouvoir être insérées dans des fentes de faible dimension.

Temps d'ouverture et de fermeture extrêmement courts pour un sauvetage rapide et sûr.

Poignée circulaire flexible pour un positionnement multiple de l'écarteur.

Manipulation intuitive même dans les situations de stress.

Vitesse de travail constante grâce à un contrôle électronique de la vitesse.

Panneau de contrôle permettant la visibilité de l'ouverture des lames, la force utilisée, le déclenchement de la fonction turbo ainsi que le niveau de la batterie.

L'appareil surveille la température de l'électronique et l'indique sur le panneau de contrôle.

Lorsque l'électronique a atteint une plage critique, le panneau de contrôle émet un avertissement permettant d'en informer l'utilisateur.

Outil de la même dimension que la gamme eWXT mais avec fonction turbo permettant un écartement plus rapide.

La fonction turbo peut être activée à partir d'un angle de 15° effectué sur la poignée étoile. Cette fonction n'est disponible qu'en utilisation dans la plage de basse pression.

Une sécurité intégrée permet de réguler la fonction turbo en prenant en compte la température de l'outil évitant ainsi la surchauffe.

Appareil étanche, immergeable, adapté pour les opérations en cas de fortes pluies, inondation ou même sous l'eau. Peut fonctionner jusqu'à 60 minutes à 3 mètres de profondeur dans une eau douce ou salée avec la batterie eau de mer (en option).

Changement de batterie possible sous l'eau.

Caractéristiques techniques

Marque	Lukas
Alimentation	3 Batteries spécialement conçues pour les outils de désincarcération disponibles: - 5Ah 126W Li-Ion - 9Ah 126W Li-Ion - 9Ah 126W Li-Ion conçue pour une utilisation en eau de mer. A commander séparément.
Gamme	E3
Matière	Corps en plastique, bras en aluminium
Garantie	24
Normes et Certification	DIN EN 13204: 2016-12 BS 63/813 - 24,0 DIN EN 60529:2014-09
Indice de protection	IP58
Entretien	Un contrôle visuel est à effectuer après chaque utilisation : contrôle de la lubrification des pièces mobiles ainsi que des boulons. Les salissures doivent être éliminées avec un chiffon humide. Une révision annuelle doit être réalisée par une personne habilitée. En cas d'immersion de l'outil: pas d'entretien spécifique autre que de laisser l'outil sécher.
Pression de travail (Mpa)	70
Distance d'écartement (mm)	813
Accessoires et Consommables	Réf. 762064 - Chargeur 12/24V pour batterie Lithium-Ion Réf. 762061 - Batterie Lithium-Ion 5Ah Réf. 762096 - Batterie Lithium-Ion 9Ah Réf. 762150 - Batterie Lithium-Ion 9AH eau de mer Réf. 762066 - Chargeur 230V pour batterie Lithium-Ion eWXT E3

Photos



Ecarteur électrique de désincarcération SP777 E3 Lukas Hydraulik



Ecarteur électrique de désincarcération SP777 E3 Lukas Hydraulik



Ecarteur électrique de désincarcération SP777 E3 Lukas Hydraulik



Ecarteur électrique de désincarcération SP777 E3 Lukas Hydraulik