



[Fiche technique]

Cisaille électrique de désincarcération S378 E3

Réf. 762147

Cisaille à batterie immergeable offrant une très grande ouverture de lame, panneau de contrôle et fonction turbo.

Rend les opérations de secours plus faciles, plus rapides et plus sûres.

Idéal pour les applications suivantes :

- Opérations de désincarcération
- Sauvetage en trafic ferroviaire, routier, aérien, maritime
- Découpe de structures métalliques de pièces de véhicules, de tuyaux et de profilés en acier

Avec poignée circulaire flexible pour un positionnement multiple de la cisaille.

Poignée étoile permettant une utilisation intuitive même dans les situations de stress et une commande précise dans des positions difficiles, sans rotation du poignet.

La forme de la lame permet une large ouverture et un positionnement parfait.

Compartiment protégeant la batterie.

Eclairage intégré grâce à des LED réparties sur le boîtier.

Panneau de commande permettant la visibilité de l'ouverture de la lame, 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 une coupe plus rapide.

La fonction turbo active à partir d'un angle de 15° dans la plage de basse pression.

Une sécurité intégrée coupe la fonction turbo si la température de l'électronique devient trop élevée et la rétabli lorsque la température a diminué.

Lame en forme de "faucille courbée" pour une plus large ouverture de lame et plus grande profondeur de mâchoire. Permet de couper le matériau en une seule fois.

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.

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

Informations complémentaires

Pression de travail: 70MPa

Acier rond : jusqu'à un diamètre de 33 mm.

Ouverture des lames : 202 mm.

Capacité de coupe EN13204 : 1I - 2J - 3K - 4J - 5J

Caractéristiques techniques

Marque	Lukas
Dimensions	(Lxlxh) cm : 84,6 x 23,5 x 25,3
Alimentation	Batterie 5Ah 126W Li-Ion haute performance spécialement mise au point pour l'utilisation en intervention ou branchement secteur grâce à l'adaptateur. A commander séparément.
Pression	70 MPa
Poids	18.4 kg (sans batterie)
Garantie	1 an
Normes et Certification	DIN EN 13204:2016-12 Les classifications des produits permettent de connaître leurs performances. Pour la norme EN : - les chiffres correspondent au type de profilé (1=ronds / 2=plats / 3=tubes ronds / 4=tubes carrés / 5= tubes rectangulaires) - les lettres correspondent à la dimension du profilé. Elles vont de A à K. Plus la lettre est élevée, plus la dimension du profilé est importante et donc plus l'outil est performant.
Indice de protection	IP 58
Instructions d'utilisation	Température d'utilisation : -20°C jusqu'à +55°C
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.
Accessoires et Consommables	Réf. 762064 - Chargeur 12/24V pour batterie Lithium-Ion eWXT Réf. 762063 - Adaptateur secteur 230V pour outils de désincarcération gamme eWXT Réf. 762061 - Batterie Lithium-Ion 5Ah pour gamme eWXT Réf. 762096 - Batterie Lithium-Ion 9Ah pour gamme eWXT Réf. 762150 - Batterie Lithium-Ion 9AH eau de mer Réf. 762066 - Chargeur 230V pour batterie Lithium-Ion eWXT E3

Photos

