



[Fiche technique]

## Cisaille électrique de désincarcération S378 eWXT avec batterie et chargeur inclus

Réf. 762124

**Cisaille à batterie immergeable offrant une très grande ouverture de lame.**

Force de coupe : 760 kN.

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

Ouverture des lames : 202 mm.

Classes de coupe NFPA : A7/B8/C7/D8/E8

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

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.

Outil plus court et plus léger que la version précédente (E2) avec la même puissance. Cela améliore considérablement l'équilibre de la machine.

Nouvelle innovation de 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 dans une eau douce de 3 m de profondeur.

Changement de batterie possible sous l'eau.

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

Batterie 5Ah 126W haute performance spécialement mise au point pour l'utilisation en intervention.

Compatible avec les cisailles, écrateurs, vérins et outils combinés électriques, facilitant ainsi la gestion des stocks de pièces détachées.

Chargeur pour batterie 5Ah alimentant les outils électriques de désincarcération de la gamme eWXT. À brancher sur secteur (230V).

## Informations complémentaires

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.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Lukas
<b>Dimensions</b>	Cisaille (Lxlxh ) 846 x 235 x 253 mm. Batterie (Lxlp) 176 x 97 x 70 mm.
<b>Alimentation</b>	Fonctionne sur batterie Li-Ion incluse ou branché sur secteur grâce à l'adaptateur 230V optionnel
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Poids</b>	Cisaille sans batterie 18,4 kg. Batterie : 1,2 kg.
<b>Normes et Certification</b>	DIN EN 13204:2016-12 NFPA 1936:2015  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. Pour la norme NFPA : - les lettres correspondent au type de profilé (A=ronds / B=plats / C=tubes ronds / D=tubes carrés / E=angles) - les chiffres correspondent à la dimension du profilé. Ils vont de 2 à 9. Plus le chiffre est élevé, plus la dimension du profilé est importante et donc plus l'outil est performant.
<b>Indice de protection</b>	Cisaille : IP 58
<b>Etanche</b>	Non

## Photos

